



3 2044 107 278 723

QK
490
-35
K66
1894
v. 10



HARVARD UNIVERSITY
LIBRARY
OF THE
GRAY HERBARIUM

Received 28 June, 1912
Bought
Bound 10 May, 1919



Mededeelingen uit 's Lands Plantentuin N°. LXVIII.

BIJDRAGE N°. 10

TOT DE KENNIS DER

BOOMSORTEN OP JAVA

DOOR

Dr. S. H. KOORDERS
*Chef der tijd. VII^e Afd.
van 's Lands Plantentuin.*

EN

Dr. TH. VALETON
*Chef der I^e Afd. van
's Lands Plantentuin.*

*Addimenta ad cognitionem Florae arboreae Javanicae
auctoribus S. H. Koorders et Th. Valetton Pars IX.*

BATAVIA
G. KOLFF & Co
1904.

Digitized by the Internet Archive
in 2016

BIJDRAGE N°. 10.

TOT DE KENNIS DER

BOOMSOORTEN OP JAVA

DOOR

D^r. S. H. KOORDERS
*Chef der tijd. VII^e Afd.
van 's Lands Plantentuin.*

EN

D^r. TH. VALETON
*Chef der I^e Afd. van
's Lands Plantentuin.*

*Additamenta ad cognitionem Florae arboreae Javanicae
auctoribus S. H. Koorders et Th. Valetton Pars IX.*

BATAVIA
G. KOLFF & Co
1904.

June 28, 1912
Gray Herbarium
Harvard University

INHOUD 1) van BIJDRAGE No. X.

[Mededeeling uit 's Lands Plantentuin No. LXVIII.]

	BLADZ.
Casuarinaceae	270.
Coniferae	257.
Fagaceae.	1.
Lauraceae	66.

INHOUD van BIJDRAGE No. IX.

[Mededeeling uit 's Lands Plantentuin No. LXI.]

Aceraceae	252.
Ampelidaceae	1.
Anonaceae	271.
Combretaceae	15.
Datisceae	35.
Gesneriaceae.	41.
Gnetaceae	345.
Gonystylaceae	47.
Guttiferae	555.
Loganiaceae.	52.
Menispermaceae.	95.
Myricaceae	99.
Oxalidaceae	106.
Sabiaceae	115.
Sapindaceae	139.
Solanaceae	260.
Staphyleaceae	243.
Index der Inl. namen.	394.
Index der Lat. namen.	397.

INHOUD van BIJDRAGE No. VIII.

[Mededeeling uit 's Lands Plantentuin No. LIX.]

Rubiaceae	1.
Oleaceae.	225.
Addenda en Emendanda	268.
Index der Inlandsche namen van No. 8	271.
Index der Latijnsche namen van No. 8	273.

1) In onze bijdrage No. V bevindt zich een alphabetische index der latijnsche en inlandsche namen van onze bijdrage No. 1 t/m 5.

INHOUD van BIJDRAGE No. VII.

[*Mededeeling uit 's Lands Plantentuin No. XLII.*]

	BLADZ.
Araliaceae	1.
Boraginaceae	60.
Celastraceae.	82.
Hernandiaceae	106.
Nyctaginaceae	114.
Styracaceae	130.
Verbenaceae.	163.
Index der inlandsche namen van No. 7	223.
Index der latijnsche namen van No. 7	225.

INHOUD van BIJDRAGE No. VI.

[*Mededeeling uit 's Lands Plantentuin No. XL.*]

Bixaceae [Addenda van Bijdr. No. 5]	185.
Leechthidaceae	1.
Myrsinaceae [Addenda van Bijdr. No. 5]	187.
Myrtaceae.	27.

INHOUD van BIJDRAGE No. V.

[*Mededeeling uit 's Lands Plantentuin No. XXXIII.*]

Bixaceae [incl Flacourtiaceae E. et P.]	1.
Caprifoliaceae	35.
Compositae	49.
Connaraceae	59.
Cornaceae	65.
Dipterocarpaceae	102.
Hypericaceae	131.
Icacinaceae	141.
Juglandaceae	161.
Melastomaceae	178.
Myrsinaceae	215.
Olacaceae	279.
Polygalaceae	293.
Proteaceae	304.
Rhamnaceae	322.
Rosaceae	330.
Santalaceae	365.
Saxifragaceae	376.

	BLADZ.
Addenda en Corrigenda van Bijdrage No. 1	405.
Tiliaceae »	405.
Elaeocarpaceae	414.
Index der inlandsche namen van No. 1 t/m 5	425.
Index der latijnsche namen van No. 1 t/m 5	438.

INHOUD van BIJDRAGE No. IV.

[*Mededeeling uit 's Lands Plantentuin No. XVII.*]

Simarubaceae	1.
Burseraceae	14.
Pittosporaceae	50.
Anacardiaceae	66.
Magnoliaceae	145.
Myristicaceae	170.
Rutaceae	198.
Caparidaceae	258.
Rhizophoraceae	271.

INHOUD van BIJDRAGE No. III.

[*Mededeeling uit 's Lands Plantentuin No. XVI.*]

Meliaceae	1.
Ternstroemiaceae	209.

INHOUD van BIJDRAGE No. II.

[*Mededeeling uit 's Lands Plantentuin No. XIV.*]

Leguminosae-Caesalpiniae	1.
Leguminosae-Papilionaceae	52.
Malvaceae	102.
Sterculiaceae	135.
Hamamelidaceae	202.

INHOUD van BIJDRAGE No. I.

[*Mededeeling uit 's Lands Plantentuin No. XI.*]

Ebenaceae	21.
Bignoniaceae	64.

	BLADZ.
Scrophulariaceae	77.
Apocynaceae	81.
Sapotaceae	127.
Dilleniaceae	159.
Samydaceae.	171.
Lythraceae	186.
Tiliaceae	206.
Elaeocarpaceae	234.
Leguminosae	265.

FAGACEAE. *)

Voorn. litteratuur: BENTH. et HOOK. Gen. Plant. III p. 407 (Cupuliferae). — ADC. in DC. Prod. XVI II p. 1 (Cupuliferae). — BAILL. Hist. Plant. VI (1877) p. 217 (Castaneacées). — K. PRANTL Beitr. z. Kenntn. d. Cupuliferen in ENGL. Bot. Jahrb. VIII p. 321. — BLUME Mus. Bot. I p. 282; flora Javae Cupuliferae. — MIQ. fl. Ind. Bat I 1 p. 843; Ann. Mus. L. B. I p. 102, 221. — OUDEMANS in Verslagen en Meded. Kon. Akad. 12 (1861) en in Verh. Kon. Akad. Nat. XI (1868) pars 3. — SCHEFFER Observat. phytographicae in Nat. Tijdschr. N. I. XXXI p. 359; XXXII p. 415. — WENZIG in Jahrb. Bot. Gart. Berlin IV (1886) p. 214. — KING Annals Roy. gard. Calcutta II p. 17 (1889—1890). — STAPP, in Trans LINN. Soc. (11) IV Bot. p. 231. — BOERLAGE, Handleiding III, 1, (1900) p. 387. — PRANTL in ENGL. u. PRANTL Nat. Pflzfam. III 1 p. 47; ENGLER in Nachtr. p. 118. — O. VON SEEMEN Ueber die Cupul. des Malayischen Arch. in ENGL. Jahrb. 27 (1900) Beibl. p. 11. — WILH. BRENNER Klima u. Blatt. bei der Gatt. Quercus, flora Bd. 90 (1902) p. 114.

Bloemen éénhuizig, soms gedeeltelijk tweeslachtig zéér zelden tweehuizig, de mannelijke in hangende of opgerichte katjes of in losse hoofdjes of ten getale van 1—3 bijeen (Fagus), de vrouwelijke in aren. Bloemdek enkelvoudig, vliezig, vergroeidbladig, uit 4—7 blaadjes bestaande. Meeldraden in de ♂ bloemen evenveel als bloemdekbladen of meer, tot dubbel zooveel, met onverdeelde helmknoppen, met of zelden zonder rudimentairen stamper. Eierstok in de ♀ bloemen onderstandig 3(—2)-hokkig zelden 6(—4)-hokkig met 2 hangende anatropie eitjes in elk hokje, met evenveel stijlen als hokjes, stempels verschillend. Vrouwelijke bloemen en vruchten afzonderlijk of in groepen omgeven door een vruchtbe-

*) Bij de bewerking dezer familie hebben wij gebruik gemaakt van de determinaties welke door den Heer OTTO VON SEEMEN in het Bot. Museum te Berlijn welwillend verricht werden. Wij betuigen hiervoor gaarne onzen dank.

kleedsel, meestal „napje” of „kuipje” genoemd, dat bij het rijp worden van de vrucht grooter wordt en de vrucht geheel of gedeeltelijk omgeeft. Vrucht een noot door mislukking éénzadig. Zaden zonder kiemwit, kiemworteltje naar boven gericht, tusschen de zaadlobben besloten.

Boomen met enkelvoudige, afwisselende, dikwijls gaafrandige bladeren. Bloeiwijzen axillair aan de jonge takken. Haren ééncellig of stervormig, somtijds schubvormig.

De familie der *Fagaceae* zooals zij hier in navolging van PRANTL wordt opgevat, omvat de geslachten die bij BENTHAM en HOOKER, onder den naam *Quercinae*, een der tribus van de familie der *Cupuliferae* vormen (met de *Betuleae* en *Coryleae*). Zij bevat volgens PRANTL 5 geslachten die in twee secties *Fageae* en *Castaneae* zijn gegroepeerd. Op Java komen voor de door PRANTL aangenomen geslachten *Castanea* TOURN., *Quercus* L. en *Pasania* MIQ. alle behoorende tot de sectie der *Castaneae*.

Deze wijze van indeeling is door VON SEEMEN blijkens zijne determinaties in Herb. Kds. weder verlaten en het geslacht *Pasania* evenals dat vroeger door BENTH. en HOOKER en ook door KING in zijne monographie (1889) gebeurd was als ondergeslacht van het geslacht *Quercus* opgevat. In afwachting eener nieuwe monographie, die wellicht weder een nieuwe indeeling der geslachten zal brengen, zullen wij in het onderstaande de monographie van KING volgen, waarbij wij echter op voorbeeld van VON SEEMEN den geslachtsnaam *Castanopsis* DC. door *Castanea* LINN. vervangen. Wij nemen dus alleen de geslachten *Castanea* L. en *Quercus* L. aan, die zich door onderstaanden sleutel laten onderscheiden.

Sleutel der geslachten.

- | | |
|---|----------------------|
| 1. Napje met stekels of harde knobbels, gedurende den bloei reeds aanwezig, 1 of 3 bloemen insluitend; stijlen recht, stempels puntvormig | 1. <i>Castanea</i> . |
| Napje met schubben, die soms tot dwarsche ringen vergroeien, eerst na den bloei ontwikkeld en slechts één bloem bevattend. | 2. <i>Quercus</i> . |

PRANTL geeft verder nog ter onderscheiding van *Pasania* en *Quercus* de volgende kenmerken:

- | | |
|--|------------------|
| Mann. katjes rechtopstaande, stijlen en stempels als bij <i>Castanea</i> | <i>Pasania</i> . |
| Mann. katjes hangende, stijlen verschillend, stempels niet puntvormig. | <i>Quercus</i> . |

In het algemeen gelden, waar niet in de onderstaande beschrij-

vingen het tegendeel vermeld is, de volgende kenmerken van stam, kroon en schors voor alle hieronder genoemde javaansche *Cupuliferen*:

Stam bijna altijd zonder steltwortels. Takken meestal ordeloos om den stam geplaatst of min of meer vorksgewijze, maar nooit in schijnkransen om den stam. Schors buiten donkergrauw en nogal glad; binnen onmiddellijk na het kappen vuil wit of wit, maar zeer snel en zeer karakteristiek vuil-violet verkleurende, nadat de binnenschors aan de lucht is blootgesteld; zonder melksap of gomhars; met waterachtig looizuurrijk sap; met zeer samentrekkend-bitteren smaak en nagenoeg zonder bijzonderen reuk; in doorsnede vuil bruinachtig. De schors is van binnen meestal ook karakteristiek door de vele lijstvormig uitspringende mergstralen. Daardoor ziet de schors aan de binnenzijde er bij vele Javaansche *Quercus*-soorten als een grove rasp uit. Bladeren zonder bijzonderen reuk, met eenigszins wrangen smaak. Bloemen vuil groenachtig geel of geelgroenachtig wit of licht grijsachtig, steeds reukeloos. Vruchten, rijp, van buiten of blauwgrijs of grijsgroen of grauw, bij een paar soorten openbarstende. Embryo wit, reukeloos; bij *Quercus*-soorten met samentrekkenden eikel-smaak en bij een paar *Castanea*'s niet of zeer weinig samentrekkend en aangenaam van smaak.

Op Java uitsluitend gecultiveerd:

Buiten 's Lands Plantentuin, alwaar een vrij groot aantal uitheemsche soorten van *Castanea* en vooral van *Quercus* gecultiveerd voorkomen, worden geene Cupuliferen in uitsluitend gecultiveerden toestand aangetroffen. De op Java hier en daar gecultiveerde *Castanea argentea* Bl. is een op dit eiland wildgroeijende (inheemsche) soort.

1. CASTANEA TOURN.

Mannelijke bloemen in staande katjes, met lange meeldraden, behaard ovaruim-rudiment. Vrouwelijke bloemen alleenstaande of 3 in een gemeenschappelijk bekleedsel aan afzonderlijke of aan den voet der van boven slechts mannelijke bloemen dragende katjes. Stijlen 3 of 6 rond, stijf met puntvormige stempels. Kuipje met stekels of harde kegelvormige verhevenheden bekleed onregelmatig of 4-kleppig openspringende en de vrucht loslatende. Stijlen 3—6, stijf cilindrisch met puntvormige stempels. Bladeren tweerijig aan de twijgen, gaafrandig of doornachtig gezaagd.

Aantal soorten 30 tot 2 ondergeslachten behoorende.

Sectie 1. *Castanopsis* (bij SPACH als geslacht). Vrouwelijke bloemen aan afzonderlijke katjes. Stempels 3. Bladeren meest gaafrandig.

Hier toe ongeveer 28 soorten in tropisch Indië van de Molukken tot Hongkong en den Himalaya. In Java wildgroeijend 3 soorten:

1. *C. argentea* Bl.
2. *C. tunggurut* Bl.
3. *C. javanica* Bl.

Behalve deze worden door BLUME en MIQUEL nog twee soorten genoemd nl. *Castanea acuminatissima* BL. en *Castanea? sessilifolia* BL., waarvan echter de eerste blijke WENZIG l. c. p. 237 synoniem zou zijn met *Quercus Jungluhnii* MIQ. en dus met *Quercus fagiformis* JUNGH. (zie beneden), terwijl *C. sessilifolia* nog evenzeer als ten tijde van BLUME een twijfelachtige soort is, waarvan het geslacht onzeker is.

Sectie II. *Eucastanea* ENGLER u. PRANTL. Vrouwelijke bloemen aan den voet van androgynen (»gemengde») katjes. Stempels 6. Bladeren doornachtig gezaagd.

Hiertoe 2 soorten o. a. de op Java alleen bij hooge uitzondering gecultiveerde z. g. »tamme europeesche kastanje». *Castanea vulgaris* LAM. die ook onder de namen *Castanea vesca* GAERTN en *Castanea sativa* MILL. bekend is.

Het bovenstaande vooral naar ENGLER und PRANTL.

Stleutel der Javaansche soorten.

1. Jonge twijgen en bladeren van onderen geheel onbehaard de laatste zilverachtig glanzend (in sicco meest lichtkaneelkleurig). Vruchtstekels niet in rijen geplaatst. Meestal meer dan één noot 1. *C. argentea*.
 Jonge twijgen en bladonderzijde behaard. Vruchten gewoonlijk met één noot. 2.
2. Bladeren van onderen caneelkleurig of licht-roodbruin, op de nerven met lange aanliggende haren, daartusschen dicht bedekt met korte roodbruine sterharen. Vruchtstekels bij de jonge vruchten in rijen 3. *C. javanica*.
 Bladeren van onderen grijs groen (in sicco vaal donker grijs of olijkleurig) met zeer zwakken metaalglans; geheel met korte zwartachtige sterharen bedekt, soms bijna kaal. 2. *C. Tungururut*.

Naar de Inlandsche namen.

Constant *Sarintèn* (Soendaneesch) = *Sarangan* (Javaansch) = *C. argentea* BL.

Soms *Toenggeureut* (Soend.), soms *Kalimòrot* (Soend.). . . *C. Tungururut* BL.

Constant *Ki-hioer* (Soendaneesch) *C. javanica* BL.

Castanea TOURN. — *Flores monoici, utriusque sexus in spicis erectis unisexualibus vel rarius androgynis sessiles. Flores ♂ in spicis erectis, staminibus exsertis. Ovarii rudimentum hirsutum. Flores ♀, intra involucrem e squamis imbricatis conferruminatis 3-natis inclusi vel rarius solitarii vel gemini. Styli 3 vel 6 rigidi, teretes, stigmatibus punctiformibus. In-*

volucrum fructiferum auctum (cupula), globosum vel ovoideum, aculeorum vel tuberculorum fasciculis armatum, nucem vel nuces 1—2 omnino includens, perfecte clausum vel irregulariter vel 2—4 valvatim dehiscens. Semen in nuce abortu saepe unicum.

Arbores habitu Quercus. Folia alterna, disticha, integerrima vel serrato-dentata.

Sectio I. Castanopsis (SPACH) PRANTL. — Spicae unisexuales. Styli 3. Folia saepius integerrima.

Sectio II. Eucastanea PRANTL. — Spicae androgynae. Styli 6. Folia saepius serrato-dentata.

I. Castanea argentea BLUME. Bijdr. 525; Flor. Javae Cupulif. 40 t. 21; Mus. Bot. I 282; MIQUEL Fl Ind. Bat. I 1 p. 807; MIQ. Pl. JUNGH. I p. 13; KURZ for. fl. II p. 479 et var. *Tunggurut* KURZ (non *C. Tunggurut* BL.); — *Castanopsis argentea* A. DC. in SEEM. Journ. Bot. I (1863) p. 182; HOOK. fl. BR. Ind. v p. 621; KING in Annales Botanic. Garden Calcutta II p. 98 t. 89; MIQ. Ann. Mus. I 120; — *Castanea martabanica* WALL. Cat. 2764; Pl. As. var. II p. 6 t. 107.

Jonge twijgen onbehaard. Bladeren met spitsen of versmalden zelden afgeronden voet, langwerpig-lancetvormig, toegespitst of spits, gaafrandig, leerachtig of vliezig, onbehaard, boven glimmend, onder met zilvergians (in sicco meestal licht-kaneelbruin); met 8—12 paar uitspringende gebogen zijnerfen en onduidelijke dwarsche tusschenaderen.

Hooge boom. Kruinhoogte tot 25 M. bij 80—100 cM. stammiddellijn. Stam meestal nogal recht, maar nogal laag bij den grond met zware, zeer rijkverdeelde en dicht bebladerde takken; zonder of bijna zonder wortellijsten; maar meestal met nogal diepe gleuven. Kroon meestal half kogelvormig of ei-kogelvormig, bijna nooit onregelmatig; steeds zeer dicht- en veelal nogal laag aangezet. Takken gewoon. Schors (bij 65 cM. stamdiameter): bros; buiten donker grauw, nogal ruw en met overlansche barsten, met veel kleine lenticellen, in doorsnede 7 mM., bruinachtig. Jonge twijgen roodbruin. Bladeren boven fraai donkergroen en glimmend, onder fraai zilvergrijs of zilverwit en veelal met sterken metaalgians. Jonge bladeren boven roodbruin en onder roodbruinachtig grijs.

Bloemen bleekgroenachtig. Vruchten jong geelgroen, rijp groen, niet openbarstende zooals bij een paar andere *Castanea*'s. Zaden van buiten grauwbrown, van binnen (de embryo) wit; met aangename smaak als de Europeesche tamme kastanje *Castanea vesca* L.

Aann. Beschrijving hoofdzakelijk naar talrijke specimina van Herb. Kds. Authentiek gezien. HOOKER en KING geven voor deze soort op: „eenzadig”, maar bij de javaansche specimina bevatten de vruchten meestal, behalve één volkomen ontwikkelde groote noot nog een tweede kleine noot. De bladeren van deze soort zijn nogal veranderlijk van vorm en in sicco ook van kleur, die meestal licht-kaneelbruin maar ook naar het schijnt somtijds donker metaalkleurig is, zoodat ten slotte het gemis van beharing het eenige kenmerk is om deze soort met zekerheid van *C. javanica* te onderscheiden. In den regel zijn de aderen meer gekromd en verder uiteengeplaatst dan bij de andere soorten terwijl de fijnste vakvormige nervatuur bij deze soort onder het vergrootglas altijd duidelijk zichtbaar is, en bij de andere soorten meet ontbreekt.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: »Vasteland van Indië en Maleische Archipel o. a. Borneo (KING) in Martaban in de laagvlakte volgens WALLICH. *Op Java*: Wildgroeïend niet oostelijker gevonden dan in de residentie Sëmarang; daár op den Oengaran en Tëlëmájã bijzonder algemeen. Op den Wilis boven Ngëhël bij Poedah staan een paar volwassen boomen dezer soort in het dorp. Die boomen zouden daár aangeplant zijn.—Zeer algemeen wildgroeïend in geheel West-Java en de West- helft van Midden-Java. In Midden-Java tusschen 700 M. en 1600 M. in West-Java ook lager op de volgende plaatsen door mij gevonden. In Z. W. Bantën bij Tjëmara op 200 M. en op den Poelasari boven Tjimanoeck op 1000 M. Boven Buitenzorg op den Salak op 800 M. en bij Tjampëa nabij Buitenzorg op 200 M. In de Preanger op den Galoenggoeng bij Pangëntjongan op 1200 M. en 1400 M., op den Gédé bij Tjibodas op 1450 M., in Djampang-Koelon bij Tjimas (-Sanggrãwã) op 500 M. In de Res. Pëkalongan op den N. W. Prahoe boven Soerdjã op 1400 M. In de Res. Tëgal op den Slamats boven Simper op 1000 M. In de Res. Sëmarang op den Tëlëmájã en den Oengaran op 1000 M. en 1200 M. *Voorkomen*: Niet gezelliggroeïend, maar in sommige streken bijzonder veelvoudig o. a. in de Res. Sëmarang. *Standplaats*: Hoogstammige heterogene oervouden op constant vochtigen vruchtbaren vulkanischen grond.—Niet zelden ook in gedevasteerde bosschen nabij de dorpen, doordat deze boomsoort door zijn nut (kastanjevruchten) door de inlanders gespaard is waar andere soorten door bijl en weer vernield zijn geworden. Bij Tjampëa aan den voet van den koraalkalkberg, elders op vulkanische grondsoorten.—*Bloeitijd* en *vruchtijd*: Bij Buitenzorg vrucht in Sept.—Bloemen in April, Juni en Augustus in de Preanger en daar jonge vruchten in September.—In de Res. Tëgal in Sept. bloemen. In de Res. Pëkalongan bloemen en vruchten in October. In de Res. Preanger rijpe vruchten gevonden o. a. in December. Zeer rijk vruchtdragend. Na den vruchtijd trekt deze boom de aandacht des reizigers door het groot aantal stekelige kastanjes, dat onder den boom ligt en waarvan de grootte en het uiterlijk geheel de tamme (eetbare) kastanje uit Europa in het geheel terugroepen.—Meestal liggen slechts de leege bolsters op den grond, daar de zaden even gaarne door dieren als menschen gegeten worden. *Gebruik*.

Hout. Het hout van *Saninten* wordt in West-Java algemeen voor huisbouw om duurzaamheid en sterkte geroemd, maar toch niet zoo hooggeschat als van de na verwante *Castanea javanica* Bl. den *Ki-hioer*, van West-Java. — *Schors, enz.* De zaden (kastanjes) worden op vele markten door inlanders, die de zaden meest in het bosch verzameld hebben, te koop aangeboden. De eigenlijke vruchttijd schijnt vooral in den westmoesson te vallen. De smaak van de javaansche kastanje doet slechts weinig onder voor de Europeesche (*Castanea vesca*). Voor veredeling door teeltkeuze is deze soort ter proefneming zeer aanbevolen. — *Cultuur:* Reeds met succes hier en daar door het Boschwezen bij reboisaties m. h. oog op irrigatie gebezigd en vermengd tusschen andere soorten. Daarvoor zeer aan te bevelen in Midden- en West-Java. Cultuur ook om de vruchten en om den fraaien loofkroon, zeer aan te bevelen. — *Inlandsche namen:* In geheel West-Java constant *Sanintèn*, s. en in geheel Midden-Java op de vermelde groeiplaatsen constant *Sarangan*, j. Door de inlanders bijna nooit met een andere boomsoort verwisseld, zelfs niet met den verwanten en zeer veel op den *Sanintèn*, s. gelijkenden *Toenggeureuk*, s. van West-Java. — In het hollandsch kan de *Sanintèn* het best aangeduid worden door de „eetbare javaansche kastanje”. — *Habitus:* Reeds in blad onmiddellijk te herkennen aan de bladeren (zie boven). De stekelige vruchten op den grond verraden de plaats, waar deze boom in het oerwoud staat. De fraaie volle ronde donkergroene loofkroon trekt bij vrijen stand dezer boomsoort de aandacht. — De bladeren van de verwante *Toenggeureuk*, s. zijn van onder nooit zóo fraai metaalglanzend grijswit als de *Sanintèn*, terwijl de derde javaansche kastanje de *Ki-hioer* bladeren heeft, die van anderen meer of minder geelbruin zijn. Ook de vruchten dezer drie soorten zijn onderling goed, maar niet zoo op den eersten blik te onderscheiden.

Castanea argentea BL. — *Arbor 30 M. alta trunco 1 M diam. Ramuli juniores glaberrimi rarius glabriusculi; folia e basi obtusa vel acuta saepe angustata raro subrotundata oblongo-lanceolata vel elliptica longe vel breviter acuminata vel acuta integerrima, membranacea vel coriacea glabra supra lucida, subtus argentata in sicco vulgo subtus pallide ferruginea, sub lente distincte areolata, 100—200 mM. longa, pet. 5—15 mM. Involucrum fructiferum undique echinatum. Nuces in involucri solitariae vel in specim. javensibus vulgo binae altera minore, involucri conformes, appresse pubescentes, circ. 25 mM. diam.*

2. **Castanea Tungurrut** BL. Bijdr. l. c.; Fl. Javae l. c. p. 42 tab. 22; Mus. Bot. p. 283; MIQ. Pl. JUNGH. I p. 13; MIQ. Fl. I. B. I 1 p. 867; MIQ. Ann. Mus. I p. 120; — *Castanopsis Tungurrut* A. DC. in SEEM. Journ. Bot. (1863) 182; Prod. xvi, 2, 110; KING l. c. 97; — *Castanea javanica* var. *fuscescens* BL.?

Jonge twijgen stervormig-behaard. Bladeren aan voet afgerond of nogal spits, elliptisch of elliptisch-langwerpig, spits of toegespitst,

gaafrandig, leerachtig, boven onbehaard, in siccò onder meestal donker-grijsachtig, in vivo soms eenigszins zilverachtig-grijs (maar nooit fraai zilvergrijs zooals bij *C. argentea*) soms eenigszins geelbruinachtig-grijs (maar nooit fraai geelbruin zooals bij *C. javanica*) en van onderen meestal nagenoeg dof; met 12—15 paar zijkerven; bladonderzijde en bladsteel zwartachtig-stervormig-kort-behaard (in siccò) en later gedeeltelijk kaal wordende.

Woudreus. Kruinhoogte tot 40 M. bij 1 M. stamdiameter. Stam niet zelden zuilvormig, rolrond, zonder knoesten en nagenoeg zonder wortellijsten en zonder gleuven, eerst hoog boven den grond ordeloos vertakt. Takken gewoon. Kroon hoog-aangezet, onregelmatig, soms nogal ijl. Schors bros; buiten grauw en niet zeer ruw, maar met diepe overlansche barsten; 6 millimeter dik; zonder bladgroen, verder als de schors van andere javaansche Cupuliferen (zie hierboven). Bladeren boven glimmend-donkergroen soms met eenigszins zilverachtigen glans, reukeloos, met zeer weinig bitteren smaak. Jonge bladeren bruinachtig geelgroen. Bladeren groenachtig grijs. Vruchten vuil-groen.

Aann. Beschrijving hoofdzakelijk naar Herb. Kds. De bladeren zijn dikwijls grooter dan bij de beide andere soorten, de kleur in siccò meest donkergrijs, de haren meestal zeer kort-stervormig.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: »Sumatra" (MIQUEL). *Op Java*: Uitsluitend op 300 M.—1600 M. in West-Java en niet oostelijk gevonden van den Galoenggoeng in de Preanger. In die residentie en in Bantën echter bijzonder veelvuldig o. a. op den G. Karang en G. Poelasari boven Tjimanoeck op 1000 M. in Bantën. In de Preanger op den Gëdé bij Tjibodas op 1400 M. en 1500 M., op den Galoenggoeng bij Pangëntjongan op 1300 M., bij Tjikèteng op 1400 M., bij Takòka op 1000 M., enz. Bij Sanggrāwā in Djampang-koelon op 400 M. en bij Palaboeharatoe op 300 M. Bij voorkeur op 1200 M.—1500 M. in de Preanger. Daar zeer algemeen op die hoogte, echter op geringer zeehoogte bijv. in Djampang-koelon bij Sanggrāwā nogal zeldzaam. Boven Buitenzorg op den Salak bij Bëbödjàng op 800 M. en bij Dépok in de residentie Batavia op 100 M. zeehoogte. — *Voor komen*: Nooit gezellig groeiend en meestal slechts enkele boomen verstrooid tusschen een paar honderd andere boomsoorten, terwijl de beide andere *Castanea*'s van Java niet zelden in een groot aantal individuen in hetzelfde bosch staan. — *Stand plaats*: Vochtige altijd groene heterogene bergwouden; — *Bloeitijd*: In Juli, Aug. Sept. en Dec. bloemen verzameld. *Vrucht-tijd* onbekend. — *Gebruik*: *Hout* voor huisbouw, maar minder geacht als van beide andere *Castanea*'s. Schors, enz. De zaden soms als kastanjes gegeten maar minder gezocht, dan van *Samintën*, s. (*Castanea*

argentea BL.). — Cultuur: Nog niet in cultuur gezien. — Inlandsche namen: Meestal wordt deze *Castanea* in de Preanger o. a. bij Takòka en Tjibòdas *Toenggeureuk*, s. of *Toengeroet*, s. genoemd, soms eeliter ook *Kalimòrot*, s. of *Kalimbòrot*, s. Zulks o. a. bij Palaboehan (Preanger) en bij Tjèmara (Bantèn). Door de groote gelijkenis met *Ki-hioer* wordt door vele inlanders deze *Castanea* niet zelden ook met deze meer algemeen voorkomende boomsoort verward. — In vrucht onderscheiden boomkundige inlanders van de Preanger die drie *Castanea*'s met opmerkelijke zekerheid van elkander ofschoon oppervlakkig tussehen de vruchten, althans tussehen de geheel rijpe vruchten uitwendig vrij veel onderlinge gelijkenis bestaat. Bij Takòka door sommige mijner gidsen *Tangògò*, s. genoemd. — *Habitus*: Boom habitus, bladeren, bloemen en vruchten zeer veel gelijkende op *Castanea javanica* BL. en *C. argentea* BL. (*Ki-hioer*, s. en *Sanintèn*, s.). Van de eerstgenoemde in blad te onderscheiden door de grijsachtige en niet geelbruine kleur der blad-onderzijde. Van de laatste in blad onderscheiden door het ontbreken van den fraaien zilver-metaalglans der bladonderzijde.

Castanea Tungurrit BL. *Arbor 40 M. alta trunco 1 M. diam. Ramuli juniores stellato-tomentosi, folia e basi rotundata vel subacuta elliptica vel elliptico-oblonga, acuta vel acuminata integerrima coriacea, supra glabra, subtus in vivo vix micantia, grisea, in sicco fusco-olivaceo-cinerea (nunquam flavescens)! et in costa costulisque (utrinque 12—16) breviter furfuracea vel stellato-tomentella raro glabrescentia; 100—270 mM. longa, petiolo 5—15 mM. longo. Involucrum fructiferum undique echinatum spinis elongatis. Nuces in involucre saepius solitariae.*

3. **Castanea javanica** BL. Bijdr. p. 525; Fl. Javae Cupulif. p. 44 t. 23; Mus. Bot. I p. 283; MIQ. Fl. Ind. Bat. I 1 p. 867; KURZ for. fl. II p. 479; — *C. montana* BL. Bijdr. p. 526; MIQ. Fl. Ind. Bat. I. c.; — *C. costata* BL. Mus. Bot. I p. 284; MIQ. I. c. p. 866; — *C. brevicuspis* MIQ. I. c.; — *C. spectabilis* MIQ. I. c.; Ann. Mus. I p. 120; — *Castanopsis javanica* A. DC. in SEEM. Journ. Bot. I (1863) p. 182; Prodr. XVI, II p. 111; MIQ. Ann. Mus. I p. 120; Hook. fl. BR. Ind. v p. 620; KING I. c. 97.

Jonge twijgen een weinig stervormig-behaard. Bladeren met spitsen of versmalden voet, langwerpig of langwerpig-lancetvormig, toegespitst en soms met scheven top, gaafrandig, leerachtig, boven onbehaard, onder geelbruin, stervormig-behaard, en bovendien vooral op de nerven met lange aanliggende enkelvoudige (?) haren; zijnerven 7—12 paar nogal recht evenwijdig bij den rand opstijgend.

Bloemen vuil groenachtig wit. De lange stekels der vruchten

zijn in de jonge vruchten gekromd in de oude vertakte recht, en zitten in ringen boven elkander geplaatst. Meestal zijn de vruchten eenzadig, somtijd 3-zadig volgens KING.

Zeer hooge boom. Kruinhoogte tot 40 M. bij $1\frac{1}{2}$ M. stamdiameter, veelal $H = 30$ M. $D = 1$ M. Stam recht, rolrond, met knoesten, vaak met wortellijsten. Takken gewoon. Kroon meestal niet hoog-aangezet, onregelmatig en nogal ijl. Schors 7 millimeter dik; bros; buiten grauw, niet zeer ruw, maar met overlansche barsten; met lenticellen, zonder bladgroen, verder als de schors van andere javaansche Cupuliferen (zie boven). Bladeren boven fraai glimmend-donkergroen; onder bijna altijd dof-licht geelbruin of kaneelbruin of lichtroodbruin, terwijl bij enkele individuen (o. a. bij jonge boomen) de kleur der bladonderzijde iets overgaat in het grijsachtige met zwakken metaalglans; zonder reuk en met eenigszins samentrekkenden smaak. Bij uitzondering zijn de volwassen bladeren van oude boomen van anderen fraai zilvergrijs-glanzend. Jonge bladeren veelal geheel roodbruin. Bloemen lichtgroenachtig of vuilwit, met zwakken aangenamen reuk. Bloemdek en meeldraden vuilwit. Vruchten vuilgroen, openbarstende. Zaad van buiten vuillichtgeelbruin. Embryo wit, niet? smakelijk zooals de javaansche zilver kastanje (*C. argentea*). — Bij Kds. 10954 β een ruim dertigjarigen (geplanten) boom van den Galoenggoeng (Preanger) werd nog het volgende genoteerd. Stam nogal recht, rolrond, zonder gleuven, zonder wortellijsten en zonder loten aan den stam zooals bij *Rioeng-anak*, (zie hieronder bij *Quercus Junghuhnii* MIQ.). Kroon laag aangezet, dicht en eivormig. Primaire takken min of meer kransgewijze geplaatst, schuinopwaarts en nogal recht, terwijl de primaire takken van de oudere boomen zeer krom zijn en meer ordeloos aan den stam zitten. Bladeren van anderen grijs met geelbruinen tint en duidelijken, maar zwakken metaalglans.

Aann. Beschrijving voorn. naar Herb. Kds. De bladeren zijn meestal door de kleur en door de rechte, evenwijdige zijnerven gemakkelijk van *C. argentea* te onderscheiden; soms echter is de beharing het eenige onderscheid.

Door KING wordt als synoniem beschouwd zowel *C. costata* MIQ. als *C. trisperma* SCHEFF. van Bangka. Beide soorten komen ons voor nogal te verschillen van *C. javanica*, althans wat het javaansche type betreft, zoowel door de vruchten als door de beharing.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: Maleische Archipel en Ma-

lakka, volgens KING. *Op Java*: Alleen in West-Java en niet verder oostelijk dan op den Galoenggoeng. In West-Java o. a. op de volgende plaatsen gevonden: op den G. Karang en den G. Poelasari boven Tjimanoeck in Bantën op 1000 M. In de Preanger op den Gëdé bij Tjibodas op 1400 M. en 1500 M., op den Këndeng-Patoeha en het Pënggalengan-plateau bij Tjigënteng op 1400 M. en 1600 M., in Djampang-Koelon bij Sanggrāwā op 400 M., bij Palabochanratoe op 300 M. en bij Takòka op 1000 M. zeehoogte. Boven Buitenzorg op den Salak op 800 M. en bij Dépok op 150 M. zeehoogte. — Voorkomen: Een in de bergen van de Preanger algemeen voorkomende maar meestal verstrooid groeiende boomsoort. — Standplaats: Heterogene altijdgroene hoogstammige oerwouden op constant vochtigen vruchtbaren vulkanischen grond. — Bloeitijd: Het geheele jaar enkele individuen in bloei of in vrucht gevonden. In Augustus bij Pangëntjongan zeer vele in bloei. Zeer rijk vruchtdragend. — Gebruik: *Hout*: Voor huisbouw hooggeschat en nogal veel gebezigd, meer dan van de beide andere *Castanea's* en meer dan de meeste *Cupuliferen*. *Schors, enz.* Zaden (de kiem) door de inlanders rijp soms als kastanjes gegeten, maar minder gezocht. — *Cultuur*: In het groot nog niet in cultuur gezien. In het klein hier en daar in aanplantingen van het Bestuur in de Preanger, o. a. bij Pangëntjongan. Voor wegenbeplanting in de bergstreken en voor blijvende reboisatie van kale berghellingen ter proefneming aanbevolen. — Inlandsche namen: Vrij constant heet deze *Castanea* in de meeste streken van de Preanger, o. a. bij Takòka, Tjibodas (H. B.), Sanggrāwā, Palabochanratoe, enz. *Ki-hioer*, s. met uitsluiting van alle andere plantensoorten. Dit geldt echter slechts de exemplaren, waarvan de bladeren de voor deze species karakteristieke kaneelbruine kleur aan de bladonderzijde hebben en waarvan de stam geen talrijke zijloten heeft, maar een eenstammige is. De boomindividuen, welke zooals bij Kds. 1384 β en 1397 β deze laatste eigenschap bezitten worden met een anderen naam aangeduid namelijk met *Rioeng-anak*, s. of *Ki-rioeng*, s. of *Rioeng-goenoeng*, s. Die namen slaan op het groot aantal (rioeng = veel), jonge loten (anak = kinderen). Het herbariumonderzoek door O. VON SEEMEN van deze individuen leverde evenwel geen noemenswaardig verschil op met het gewone type van blad van *Castanea javanica* Bl., waarmede *C. montana* Bl. synoniem gebleken is. — De eigenschap van het groot aantal stamloten rondom den stamvoet is evenwel geen regel bij *Castanea javanica* Bl., maar uitzondering, terwijl zulks wel regel is bij *Quercus fagiformis* JUNGH. Voor deze laatste soort is de voornoemde eigenschap zóó karakteristiek dat JUNGHUHN die speciaal vermeldt en ook afgebeeld heeft, en dat men die soort in de bergwouden van Midden-Java daaraan onmiddellijk kan herkennen. Voor verdere gegevens terzake wordt de lezer naar het geslacht *Quercus* verwezen. — In sommige streken o. a. bij Tjigënteng en op het Pënggalengan-plateau wordt de *Castanea javanica* Bl. niet zelden niet met den naam *Ki-hioer*, s. maar met den naam *Kalimòrot* s. aangeduid en zelfs ook wel eens met de beide voorgaande *Castanea's* verwisseld. De naam *Ki-hioer*, s. is echter zeer bruikbaar voor de opsporing dezer boomspecies. — *Habitus*: Nogal karakteristiek door de meestal kaneelbruine of roodbruine kleur der bladeren; zeer eigenaardig zijn voorts de jonge vruchten, doordat bij deze species de vruchtstekels der *Castanjes* in gordels zitten. De roodbruine kleur der bladonderzijde ontbreekt bij alle andere mij bekende

Cupuliferen, ook bij de twee genoemde *Castanea*'s, waarvan echter de rijpe vruchten onderling vrij veel gelijkenis vertoonen.

Castanea javanica Bl. — *Arbor excelsa, trunco 1 M. diam. Ramuli juniores subtomentosi; folia e basi acuta vel obtusa angustata oblonga vel oblongo-lanceolata acuminata integerrima, coriacea, supra glabra (vel juniora pubescentia), subtus ochraceo-stellato-pubera et imprimis in costa et nervis appresse longiuscule pubescentia; novella utrinque in nervis strigosa. Nervi laterales utrinque 7—12 vulgo recti et paralleli, prope marginem ascendentes; venatio inter nervos sub lente haud vel vix conspicue areolata. Folia 75—180 M. longa, petioli 3—8 M. Involucrum fructiferum zonatim (haud undique) echinatum. Nuces in speciminibus javensibus in involucri solitariae.*

QUERCUS LINN.

Bloemen eenhuizig, klein of zeer klein, mannelijke bloemen in hangende of rechtopstaande katjes, bracteen klein, vrouwelijke in rechtopstaande aren. Mannelijke bloemen: Bloemdek klok-vormig, 4—7-lobbig of deelig. Meeldraden in onbepaald aantal, 6—12, helmraden dun; antheren-hokjes samenhangende. Stamper-rudiment harig of ontbrekend. Vrouwelijke bloemen: ingesloten in dakpansgewijze liggende dekschubben. Bloemdebuis met den eierstok samenhangende, zoom met zeer kleine tandjes of lobben. Staminodiën klein of 0. Eierstok na de bevruchting meer of min volmaakt 3-(zelden 4—5-)hokkig, stijlen 3—5, kort; stem-pels verschillend; eitjes 2 in elk hokje. Nootje (eikel) eivormig, kogelrond of van boven afgeplat, 1-hokkig, gezeten in of omhuld door, en aan den voet of aan de geheele oppervlakte vergroeid met een omwindsel, dat uit de hardgewordene, dakpansgewijze over elkander liggende dekschubben bestaat. Zaden 1 of 2; zaadhuid vliezig; cotyledonen plat-convex, dik, vleezig, gaaf, gegroefd, gelobd of ingevreten; worteltje zeer klein.

Loofverliezende of altijdgroene boomen of heesters. Bladeren afwisselend, gaafrandig of getand of gelobd, vinnervig.

Aantal soorten ongeveer 300, in de gematigde en tropische luchtstreken; ontbrekende in Zuid-Amerika, in tropisch en Zuid-Afrika, het Dekanschiereiland, Australië en de Pacifiche eilanden.

Het geslacht *Quercus* wordt door KING wiens monographie wij hier volgen verdeeld in de volgende 6 secties:

I. *Lepidobalanus*. 1) Mann. katjes enkelvoudig, dun, ijl, hangend. Omwindsel van de vrucht napvormig, toppen der schubben vrij, dakpansgewijs. Vruchten afzonderlijk, bijna ongesteeld in korte aren. Bladeren getand af gelobd.

II. *Cyclobanopsis*. — Mann. katjes als bij *Lepidobalanus*. Omwindsels van de vrucht een kuipje vormend waarvan de schubben versmolten zijn tot concentrische platen of gordels met gave, gekartelde of getande randen; bladeren getand of gezaagd, zelden gedeeltelijk gaafrandig.

III. *Pasania*. 2) — Mann. katjes rechtopstaand, enkelvoudig of in pluimen. Vrouw. bloemen in korte afzonderlijke aren of aan den voet van mann. pluimen. Stijlen met kleine eidelingsche stempels. Omwindsels napvormig schotelvormig of schijfvormig met dakpansgewijze vrije of alleen aan de basis vereenigde schubben. Vruchten alleenstaande of bij drieën. Bladeren gaafrandig.

IV. *Cyclobalanus*. — Katjes en bloemen als bij *Pasania*. Omwindsels napvormig, met tot gaafrandige of getande richels vergroeiende schubben als bij *Cyclobanopsis*. Vruchten alleenstaande of bij drieën. Bladeren gaafrandig.

V. *Chlamydobalanus*. — Katjes en bloemen als bij *Pasania*. Omwindsel eivormig of bolvormig, van buiten met gordels van stekels of knobbels, bijna gesloten en de geheele eikel (zelden met uitzondering van den top) omsluitend, maar alleen aan de basis daaraan vastgegroeid, en de rijpe eikel loslatend. Bladeren gaafrandig of gezaagd.

VI. *Lithocarpus*. — Katjes en bloemen als bij *Pasania*. Omwindsel van de vrucht groot, dik, houtachtig, eivormig of bijna bolvormig, met concentrische of scheve gordels of met knobbels, de eikel geheel insluitend (zelden met uitzondering van den top) min of meer daaraan vastgegroeid en de rijpe eikel niet loslatend. Bladeren gaafrandig.

Door MIQUEL (fl. Ind. Bat. l. c.) werden in 1858 de volgende soorten van *Quercus* (inclusief *Lithocarpus*) voor Java genoemd;

- | | |
|---|--|
| 1. <i>Q. spicata</i> SMITH. | 13. <i>Q. turbinata</i> BL. |
| 2. <i>Q. pseudo-molucca</i> BL.
(incl. <i>Q. crassinervia</i> BL.) | 14. <i>Q. platycarpa</i> BL. |
| 3. <i>Q. pruinosa</i> BL. | 15. <i>Q. Teysmannii</i> BL. |
| 4. <i>Q. sundaica</i> BL. | 16. <i>Q. daphnoidea</i> BL. |
| 5. <i>Q. mappacea</i> KORTH. | 17. <i>Q. costata</i> BL. |
| 6. <i>Q. pallida</i> BL. | 18. <i>Q. Pinanga</i> BL. |
| 7. <i>Q. thelecarpa</i> MIQ. | 19. <i>Q. littoralis</i> BL. |
| 8. <i>Q. rotundata</i> BL. | 20. <i>Q. sphacelata</i> BL. |
| 9. <i>Q. Junghuhnii</i> MIQ. | 21. <i>Q. pyrifolia</i> BL. |
| 10. <i>Q. induta</i> BL. | 22. <i>Q. glutinosa</i> BL. |
| 11. <i>Q. gemelliflora</i> BL. | 23. <i>Q. fagiformis</i> JUNGH. |
| 12. <i>Q. lineata</i> BL. | 24. <i>Q. (Lithocarpus) javensis</i> BL. |

1) Soorten van deze sectie, waartoe de meeste soorten der gematigde luchtstreken behooren, zijn wel in Engelsch-Indië vertegenwoordigd, maar tot dusver niet zuidelijker dan Birma, dus niet in den Maleischen Archipel aangetroffen.

2) Deze en de 3 volgende secties vormen bij PRANTL het geslacht *Pasania*.

Hierbij moet nog gevoegd worden eene door BLUME in 1851 (Mus. bot. II p. 292) opgestelde en door MIQUEL ten onrechte met *Q. pseudo-molucca* BL. vereenigde soort:

25. *Quercus crassinervia* BL.

In de Verslagen en Mededeel. der Kon. Akad. (1861) p. 206. en in Adnot. cristicae (1868) p. 18 wordt door OUDEMANS nog voor Java vermeld:

26. *Quercus conocarpa* OUDEM.

Voorts geeft WENZIG in zijn verhandeling over eiken (1886) nog als bewoner van Java de in China thuis hoorende:

27. *Quercus cornea* LOUR.

Bovendien geeft HOOKER in 1890 in zijn Flora of British-Indië V l. c. nog voor de volgende vroeger alleen van Sumatra bekende soorten als vindplaats Java op:

28. *Quercus Hystrix* KORTH.

29. *Quercus oidocarpa* KORTH.

En in het door KDS. van wildgroeijende boomen op Java verzamelde herbarium herkende VON SEEMEN in 1898 nog de volgende tot dusver alleen van buiten Java, bekende soorten:

30. *Quercus semiserrata* ROXB. te voren alleen van het vaste land van Indië bekend;

31. *Quercus Blumeana* KORTH. te voren alleen van Borneo bekend; en, met eenigen twijfel:

32. *Quercus nitida* BL. te voren alleen van Sumatra bekend.

En ten slotte ontdekte VON SEEMEN in het herbarium der door KOORDERS op Java verzamelde wildgroeijende *Cupuliferen* nog de volgende nieuwe soorten:

34. *Q. dolichocarpa* O. v. SEEMEN.

35. *Q. pyriformis* O. v. SEEMEN.

36. *Q. heliciiformis* O. v. SEEMEN.

37. *Q. clathrata* O. v. SEEMEN.

38. *Q. poculiformis* O. v. SEEMEN.

Van deze 37 soorten zijn de volgende deels als synoniemen deels als al te twijfelachtig te beschouwen en derhalve voorloopig uit te sluiten:

No. 5. *Q. mappacea* KORTH. is volgens OUDEMANS en KING synoniem met *Q. sundaica* BL.

No. 7. *Q. thelecarpa* MIQ. is volgens KING (en MIQUEL zelf) synoniem met 2 *Q. pseudo-moluccana* BL.

No. 8. *Q. rotundata* BL. is wellicht een goede soort zie BL. Flor. Javae tab. 11 maar is nog niet onder de vruchtdragende exemplaren van Herb. KDS. aangetroffen.

No. 18—22 18 *Q. Pinanga*, 19 *littoralis*, 20 *sphacelata*, 22 *Q. glutinosa* zijn door BLUME naar steriele exemplaren opgesteld, en zijn door latere onderzoekers niet meer teruggevonden zoodat zij als twijfelachtig moeten worden ter zijde gesteld.

No. 23. *Q. fagiformis* JUNGH. is synoniem met No. 9 *Q. Junghuhnii* MIQ., en heeft de prioriteit boven deze, hetgeen reeds hieruit blijkt dat de beschrijving van JUNGHUHN door MIQUEL wordt geciteerd in hetzelfde werk waarin *Q. Junghuhnii* wordt beschreven.

No. 21. *Q. pyrifolia* is volgens KING synoniem met *Q. spicata* SMITH.

No. 27. *Q. cornea* LOUR. is een soort van China WENZIG geeft op

de vrucht van den Dir. van 's Lands Plantentuin te hebben ontvangen. Wellicht is de soort vroeger in 's Lands Plantentuin gekweekt geweest. Vruchten dezer soort zijn thans nog in het museum aldaar aanwezig en gelijken zeer veel op die van *Q. rotundata* BL. De soort behoort zeker niet tot de flora van Java.

No. 28. *Q. Hystrix* KORTH. Komt ons, wat de door VON SEEMEN in Herb. Kds. van Java als zoodanig gedetermineerde exemplaren betreft, voor onmogelijk van *Q. sundaica* te scheiden te zijn. Door KING wordt deze soort wel voor Sumatra maar niet voor Java vermeld.

No. 29. *Q. oidocarpa* KORTH. wordt noch door KING noch door eenig ander schrijver behalve HOOKER voor Java opgegeven. De opgave van HOOKER berust ongetwijfeld op een vergissing.

No. 33. *Q. nitida* is een nog zeer onvolledig bekende soort en de steriele exemplaren van Herb. Kds. door VON SEEMEN als prob. *Q. nitida* gedetermineerd kunnen naar onze meening even goed tot een andere soort b. v. *Q. pseudo-molucca* behooren.

Wij behouden dus van de boven opgesomde soorten op Java wildgroeiend geconstateerd slechts 25, en bovendien nog 4 of 5 zeer onvolledige bekende en twijfelachtige soorten.

Deze 30 javaansche soorten zijn naar de door KING aangenomen onderverdeeling als volgt over de verschillende ondergeslachten verdeeld:

Sectio I Cyclobalanopsis.

- | | |
|----------------------------|---------------------------------|
| 1. <i>Q. lineata</i> BL. | 3. <i>Q. gemelliflora</i> BL. |
| 2. <i>Q. turbinata</i> BL. | 4. <i>Q. semisserrata</i> ROXB. |

Sectio II Pasania.

- | | |
|---------------------------------|---------------------------|
| 5. <i>Q. pseudo-Molucca</i> BL. | 8. <i>Q. pruinosa</i> BL. |
| 6. <i>Q. crassinervia</i> BL. | 9. <i>Q. pallida</i> BL. |
| 7. <i>Q. sundaica</i> BL. | 10. <i>Q. induta</i> BL. |
| | 11. <i>Q. spicata</i> BL. |

Sectio III Cyclobalanus.

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 12. <i>Q. dolichocarpa</i> V. SEEMEN. | 16. <i>Q. clathrata</i> VON SEEMEN. *) |
| 13. <i>Q. daphnoidea</i> BL. | 17. <i>Q. conocarpa</i> OUDEM. |
| 14. <i>Q. poculiformis</i> V. SEEMEN. | 18. <i>Q. Teysmanni</i> BL. |
| 15. <i>Q. heliciformis</i> V. SEEMEN. | 19. <i>Q. platycarpa</i> BL. |

Sectio IV Chlamydobalanus.

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 20. <i>Q. Junghuhnii</i> MIQ. | 21. <i>Q. Blumeana</i> KORTH. |
|-------------------------------|-------------------------------|

Sectio V Lithocarpus.

- | | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| 22. <i>Q. javensis</i> BL. | 24. <i>Q. pyriformis</i> VON SEEMEN. |
| 23. <i>Q. costata</i> BL. | 25. <i>Q. rotundata</i> BL. |

*) Naar onze meening zou deze soort ook tot *Lithocarpus* kunnen gebracht worden daar de eikel grotendeels met het kuipje schijnt vergroeid te zijn.

Twijfelachtige soorten.

<i>Q. Pinanga</i> Bl.	<i>Q. glutinosa</i> Bl.
<i>Q. littoralis</i> Bl.	<i>Q. nitida</i> Bl.
<i>Q. sphacelata</i> Bl.	

Sleutel der Javaansche soorten van *Quercus*.

1. ♂ Katjes hangende, kuipje van buiten in dwarsche ringen verdeeld; bladeren getand of gezaagd, nooit alle gaaf-randig I *Cyclobalanopsis*.
 ♂ Katjes opstaande, kuipje verschillend; Bladeren meestal gaaf (bij *Q. fagi-formis* gezaagd) 2.
2. Kuipje den eikel geheel of bijna geheel insluitend 4.
 Kuipje den eikel niet geheel insluitend (bij de volwassen vrucht) en er nooit mee vergroeid, (met uitzondering van *Q. clathrata*?) 3.
3. Kuipje met ringen of met duidelijk ring-vormig-geplaatste schubben bedekt . III *Cyclobalanus*.
 Kuipje van buiten met althans aan den top vrije spiraalsgewijze of onregelmatig geplaatste schubjes of wratjes (Bij *Q. spicata* echter bij oude vruchten vrij duidelijk ringvormig) II *Pasania*.
4. Eikel voor het grootste gedeelte met het kuipje vergroeid V *Lithocarpus*.
 Eikel niet (behalve aan de basis) met het kuipje vergroeid IV *Chlamydoalanus*.

Sectie I *Cyclobalanopsis*.

1. Bladeren nagenoeg gaafrandig met dicht op een geplaatste (16 paar) rechte evenwijdige zijnerfen, ringen der oude kuipjes vlak met grof-gekartelden rand. 1. *Q. lineata*.
 Bladeren scherp-gezaagd (zeer zelden gaafrandig) met ver uiteengeplaatste (hoogstens 12 paar) niet zeer uitspringende zijnerfen; ringen der oude kuipjes bijna gaafrandig 2.
2. Bladeren niet zeer lang gesteeld. 3.
 Bladeren zeer lang-gesteeld, rijpe vrucht (volgens KING) ongev. 50 mM. lang. 4. *Q. semiserrata*.
3. Bladeren elliptisch-lancetvormig of lancetvormig nooit obovaat; kort of lang-toegespitst. Vruchten 20—30 mM. lang. 2. *Q. turbinata*.
 Bladeren obovaat-lancetvormig langstaartvormig-toegespitst 3. *Q. gemelliflora*.

Sectio II Pasania.

1. Eikel kort-rijpachtig-behaard voor de helft in het kuipje verbogen; kuipje obconisch met bijna geheel tot onduidelijke ringen vergroeide schubben 10. *Q. induta.*
Eikel glad, onbehaard, kuipje anders 2.
2. Eikels in dichte aren meestal met kluwen-vormig onderling vergroeide kuipjes. Schubben van het kuipje min of meer knobbelig of schildvormig, de onderste tot nagenoeg ongetande duidelijke ringen versmolten. Bladeren meestal boven het midden verbreed 11. *Q. spicata.*
Kuipjes niet aaneengegroeid. Schubben der kuipjes tot aan de basis van het kuipje met vrije toppen. Bladeren gewoonlijk niet boven het midden verbreed 3.
3. Kuipje der oude vruchten min of meer stekelig-geknobbeld door de dicht opeengeplaatste afstaande smalle toppen der knobbelige schubben. Eikel van boven afgeplat. Twijgen onbehaard. Bladeren van onderen niet of alleen op de nerven beschud 9. *Q. pallida.*
Kuipje met dicht aanliggend of uitstaand stekelpuntje eindigende. Eikel min of meer eivormig, zeldzamer afgeplat. 4.
4. Twijgen, bladeren van onderen, jonge deelen geheel of nagenoeg onbehaard. Punten der schubben bij de rijpe vruchten aanliggend; kuipje nagenoeg ongesteeld 6.
Twijgen en bladeren van onderen of ook van boven min of meer stervormig-behaard. Vruchten min of meer gesteeld met vergroeide schubben en vooral van onder bij het steeltje uitstaande stekels 5.
5. Bladeren groot, niet dik-leerachtig, volwassen min of meer kaal grijsachtig met meest spitsen bladvoet. . . . = 7. *Q. sundaiica.*
Bladeren kleiner, dik-leerachtig meer blijvend-(in sicco bruinachtig) stervormig viltharig, met dikwijls afgeronden bladvoet. = 8. *Q. pruinosa.*
6. Bladeren nogal lang-gesteeld, adernet vrij duidelijk. Kuipje schotelvormig

- met zeer platte schubben en aangedrukte punten 5. *Q. pseudo-molucca*.
 Bladeren kort-gesteeld adernet onduidelijk. Kuipje napvormig, de eikel eenigszins los omvattende, met dikkere meer driehoekige schubben. 6. *Q. crassinervia*.

Sectio III *Chlamydoalanus*.

1. Kuipje bij de volwassen eikel min of meer duidelijk met schubben bedekt. Bladeren onbehaard 2.
 Schubben van het kuipje reeds bij de jonge vrucht tot ringen versmolten, die bij de volwassen vrucht geheel of bijna gaafrandig zijn 5.
2. Eikel twee of meer malen langer dan het kuipje met den steel, kuipje kort-gesteeld (soms bijna ongesteeld) 3.
 Kuipje vrij lang-gesteeld, eikel korter dan het kuipje met den steel 4.
3. Kuipje geheel met goed begrensde schubben bezet, die alleen op het onderste deel in ringen gerangschikt zijn. Bladeren naar beneden niet versmald . 12. *Q. dolichocarpa*.
 Schubben alleen als puntjes op de dwarsche ringen aanwezig. Bladeren naar onderen versmald 13. *Q. daphnoidea*.
4. Steel van het kuipje dik, geringd en geschubd; schubben van het kuipje breed driehoekig bij de rijpe vruchten tot weinig uitspringende ringen versmolten 14. *Q. poculiformis*.
 Steel van het kuipje veel dunner en korter dan het kuipje, met niet ringvormig geplaatste verlengde schubben, schubben van het kuipje duidelijk, blijvend, bijna 4-kant eenigszins convex, eikel geheel ingesloten en grootendeels met het kuipje vergroeid . 16. *Q. clathrata*.
5. Ringen van het kuipje bij de volwassen vrucht vlak, weinig uitspringend, kuipje obconisch 6.
 Kuipje bij de volwassen vrucht houtachtig, ringen geheel versmolten en met uitspringende min of meer gekartelde of geknobbelde randen; kuipje schotelvormig; vrucht groot. 7.
6. Jonge bladeren twijgen etc bruin-ster-

- vormig-behaard. Schubben van het kuipje bij de jonge vrucht duidelijk zichtbaar, ringen bij het oude kuipje fijn getand; volwassen eikel kegelvormig-toegespitst, meestal fijne-behaard 17. *Q. conocarpa*.
- Jonge bladeren van onderen meest witachtig-berijpt met zeer fijne schubjes. Schubben van het kuipje reeds bij de jonge vrucht tot bijna gaafrandige ringen versmolten, volwassen eikel niet toegespitst, onbehaard 15. *Q. heliciformis*.
- Kuipje ongesteeld. Bladeren in de jeugd uiterst fijn rijpachtig-beschubd. Steunblaadjes groot min of meer blijvend. 18. *Q. Teysmanni*.
- Kuipje gesteeld. Bladeren geheel onbehaard, dik-leerachtig 19. *Q. platycarpa*.

Sectio IV Chlamydoalanus.

1. Kuipje eivormig met in rijen geplaatste stekels bezet. Bladeren min of meer gezaagd, lang-toegespitst 20. *Q. Junghuhnii*.
- Kuipje afgeplat-bolvormig met korte stompe stekelpuntjes; bladeren groot, gaafrandig 21. *Q. Blumeana*.

Sectio V Lithocarpus.

1. Vrucht bijna bolvormig; kuipje van boven afgerond en bijna gesloten . . . 22. *Q. javensis*.
- Kuipje van boven afgeknot met een vrij groote opening 2.
2. Kuipje uit scherpkantige ringen samengesteld, die van de jeugd af aan geen samenstelling uit schubben vertoonen. 23. *Q. costata*.
- Kuipje uit versmolten schubben samengesteld, die bij de jonge en aan den bovenrand der oude kuipjes nog duidelijk herkenbaar zijn. 3.
3. Eikel van boven iets uit het kuipje uitstekend 25. *Q. rotundata*.
- Eikel geheel ingesloten 24. *Q. pyriformis*.

Quercus LINN. — *Flores monoeci in spicis unisexualibus amentaceis vel erectis, rarissime androgynis sessiles vel subsessiles. Flores ♂: Perianthium campanulatum 4—7-lobum vel partitum. Stamina indefinita 6—12, filamentis gracilibus, antheris loculis contiguïs. Pistilli rudimentum villosum vel nullum. Flores ♀ inclusi bracteis imbricatis. Perianthii tubus ovario adnatus, limbus minutissime lobatus vel dentatus. Staminodia mi-*

nuta vel nulla. Ovarium magis minusve perfecte 3-, rarius 4-loculatum, stylis 3—5 brevibus, ovulis 2 in quoque loculo. Nux (glans) ovoidea globosa vel depressa lata basi insidens vel tota inclusa involucre e squamis imbricatis induratis, (cupula), libera vel adnata. Semina 1 vel 2 testa membranacea, cotyledones planoconvexi, crassi, carnosi, laeves, lobati vel ruminati, radícula minuta.

Arbores et frutices foliis deciduis vel persistentibus. Folia alterna integra, dentata vel lobata, penninervia.

Sect. I. Lepidobalanus. — Spicae masculae simplices, laxiflorae, pendulae, deciduae. Fructus sessiles spicati, cupulae squamae imbricatae apicibus liberis. Folia vulgo dentata vel lobata.

Sect. II. Cyclobalanopsis. — Spicae masculae ut in Lepidobalanus. Squamae cupulae in zonas concentricas connatas vel liberis connatae. Folia vulgo serrata rarissime pro parte integerrima.

Sect. III. Pasania. — Spicae masculae validae, erectae, simplices vel paniculatae. Flores ♀ ad basin spicarum mascularum vel singuli spicati. Styli stigmatibus punctiformi terminati. Fructus cupula hemisphaerica, patelliformis, discoidea vel turbinata, squamis imbricatis; nux basi excepta libera. Folia integerrima.

Sect. IV. Cyclobalanus. — Spicae masculae et styli ut in Pasania. Cupula cupularis squamis in zonas concentricas dispositis plane connatis vel apicibus liberis. Folia integerrima.

Sect. V. Chlamydoalanus. — Spicae masculae et styli Pasaniae. Cupulae ovoideae vel globosae, tuberculatae vel aculeatae zonis magis minusve distinctis, glandem totam includentes; glandes liberae. Folia integerrima vel serrata.

Sect. VI. Lithocarpus. — Spicae et styli Pasaniae. Cupula magna lignosa, globosa, turbinata vel cupularis tuberculata vel zonata squamis saepe indistinctis glandem totam vel fere totam includentes; glandes cupulae adnatae. Folia integerrima.

1. *Quercus lineata* BL. Bijdr. p. 523; Fl. Jav. Cup. 32 t. 19; Mus. Bot. I 302; A. DC. Prodr. XVI, II 98; MIQ. Fl. Ind. Bat. I 1 p. 855; Ann. Mus. I p. 114; WENZIG in Jahrb. Bot. Gart. Berl. IV p. 232; HOOKER Fl. BR. India V p. 605; KING Ann. l. c. p. 32 t. 26 et 37; — *Q. polyneura* MIQ. Pl. JUNGH. I p. 11; — *Q. oxyrhyncha* MIQ. Fl. Ind. Bat. Suppl. I 347; Ann. Mus. l. c. p. 113; — *Q. kamroopii* DON. Prodr. 57.

Jonge takken en jonge bladeren geelbruin-langharig. Bladeren elliptisch-lancetvormig, lang toegespitst met versmalden spitsen voet, gaafrandig of nabij den top ondiep spits-gezaagd met eenigszins gebogen tanden, leerachtig, volwassen geheel kaal of vooral langs de nerven en op de bladsteel met lange aanliggende haren (de jongere van onderen geheel aanliggend-langharig); met talrijke (15—18 paar) van onderen sterk uitspringende, evenwijdige, rechte, schuin-uitstaande zijnerven, met fijn-regelmatig dwarsch-loopend adernet 75 bij 30 tot 140 bij 60, zelden 180 bij 70 mM. lang; bladsteel 5—15 mM. lang; steunblaadjes smal lijnvormig in sicco bijna draadvormig, 5—6 mM. lang. Aren tweehuizig, de ♂ in kleine bundels veel korter dan de bladeren (ongeveer 40 mM. lang), bloemen in kluwens, de ♀ alleenstaand met alleenstaande blo. Jonge napjes ongesteeld obovaat, van boven afgeknot met 5—7 breede bijna gawe of ingesneden ringen geelgrijs-behaard. Rijpe kuipjes nap- of schotelvormig 12—26 mM. breed bij \pm 8 mM. hoogte met vlakke breed-gekartelde ringen en een dikken rand. Eikel (zeer veranderlijk) eivormig of half-bolvormig 17 mM. lang en breed of 27 mM. lang 16 breed met een kegelvormig behaard puntje, eenigszins gestreept. Bij een exempl. (Herb. Kds. 40101 β det. von SEEM.) is de rijpe eikel 28 mM. lang 12 breed.

Boom tot 28 M. hoog bij $\frac{3}{4}$ M. stammiddellijn; meestal slechts H = 16—20 M. bij D = 50—80 cM. Bij een boom Kds. 1441 β werd het volgende genoteerd. Kruinhoogte 20 M. bij 76 cM. stammiddellijn. Stam recht, hoekig, met knoesten en van onderen met knoesten gleuven; met zware wortellijsten. Schors 9 mM.; bros; buiten gewoon-grauw; in doorsnede bruinachtig; van binnen bruinachtig-geel; met veel bladgroen; met talrijke in rijen geplaatste lenticellen. Jonge bladeren boven bruinachtig-geelgroen, onder grijsachtig geelgroen, boven glimmend, onder dof. Volwassen bladeren boven donkergroen, onder blauwachtig grijsgroen, boven glimmend, onder dof.

Aann. Beschrijving (geheel nieuw) en aantekeningen uitsluitend naar Herb. Kds.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: »Himalaya" (HOOKER) *Op Java*: West- en Midden-Java in de bergstreken; niet oostelijk van de res. Madioen. Tot dusver op de volgende plaatsen verzameld: In Bantën

op den Karang op 700 M. en 1000 M. bij bivak Tjimanoeck. In de Preanger op 1200 M. bij Takòka en op 1500 M. bij Tjigënteng. In de res. Sëmarang op den Oengaran en Tëlëmájã op 1300 M. en 1500 M. In res. Madioen op den Wilis boven Ngëbël niet beneden 1500 M. en niet boven 2000 M., maar o. a. op 1750 M. langs het pad naar den Poedak geheeten Wilis-top. — Voorkomen: In West-Java meestal verstrooid groeiend. Op den Tëlëmájã in Sëmarang een vrij groot aantal boomen dezer eiksoort in hetzelfde bosch. — Standplaats: Constant vochtigen hoogstammige altijdgroene bergwouden. — Bloeitijd: In de Preanger in Juni en Augustus bloemen verzameld. Jonge vruchten in de res. Sëmarang in Mei en in de Preanger in Maart verzameld. — Gebruik: *Hout* van geen nut geacht. — Inlandsche namen en cultuur: zie boven *Quercus*. Inlandsche namen: Meestal alleen *Pasang*, s. j. — Boven Sëpakoeng meestal *Pasang-ëmprit*, j. en boven Ngëbël soms *Pasang-djambè*, j. — Bij Tjigënteng nu eens *Pasang-batoe*, s. dan weër *Boetaroewa*, s. zooals ook een paar andere *Quercus*-soorten. — Habitus: De stammen der op den Tëlëmájã groeiende boomen vallen in het oog door een groot aantal nabij den stamvoet ontspringende adventiefwortels. De sterk generfde van onderen dicht zijdeachtig behaarde blauwgrijsachtige zijn zeer karakteristiek voor deze soort. Alleen *Q. turbinata* BL. die echter tot de Preanger beperkt schijnt en veel grooter wordt herinnert in bladvorm en nervatuur eenigszins aan *Q. lineata*, maar deze laatste heeft gaafrandige en *Q. turbinata* bladeren, die meestal duidelijke zaagtanden vertoonen.

Quercus lineata BL. — *Arbor mediocris. Ramuli juniores cum foliis novellis fulvo-appresse-villosi. Folia obovato-oblonga vel elliptico-lanceolata, acuta vel saepius longe caudato-acuminata, integerrima vel undulata vel ad apicem obsolete acutiuscule serrata subtus glauca, glabrata vel juniora appresse villosa, nervis 12—18 utrinque. Folia 70—140 raro 180 mM. longa 30—60—70 mM. lata, pet. 5—15 mM. villosulus glabrescens. Spicae masc. villosae glomeratae, breves. Cupulae juniores obovatae, in rachi brevi paucae, subsessiles, lamellis 5—7 subintegris, adultae cupuliformes vel patelliformes extus concentrice lamellatae lamellis planis late crenatis. Glans valde variabilis ovoideo-globosa dimidio vel fere tota superans, glabrescens, brevi-crasse apiculata, nunc 17 mM. longa et lata, vel 25 longa, 16 lata, cupula adulta 12—25 mM. diam, margine crasso.*

2. **Quercus turbinata** BL. (non ROXB., non LIEBM.). Bijdr. 523; Fl. Javae Cupul. 31 t. 18; Mus. Lugd. Bat. I 302; MIQ. Fl. Ind. Bat. I 856; Ann. Mus. Lugd. Bat. I 114 (excl. syn. *Q. Horsfieldii* MIQ.); — *Q. lineata* BL. var. *Merkusii* WENZIG in Jahrb. Berl. IV 232 (excl. syn. *Q. Horsfieldii* MIQ.) KING l. c. p. 33.

Jonge deelen geelbruin-langharig of zelden onbehaard (1407 β det. VON SEEM.). Bladeren langwerpig-elliptisch of ei-lancetvor-

mig kort- of lang-breed-stomp-toegespitst, met meestal stompen voet, boven het midden wijd-grof-gezaagd (zelden nagenoeg gaafrandig: 1468 β det. v. SEEM.), dun-leerachtig in sicco van boven glimmend groen-grijs v. onderen bleek-olijfkleurig, volwassen geheel onbehaard met 7—10 paar evenwijdige dunne, rechte of eenigszins gebogen van onderen een weinig uitspringende zijnerven, met onduidelijk adernet. Bladeren 40 bij 15 tot 150 bij 56 mM. lang; bladsteel dun 8—12 mM. lang. Bloemen en vruchten gelijkend op die van *Q. lineata* BL., alleen bij de door ons onderzochte rijpe vruchten (Herb. KDS. 38801 β en 33762 β) is de eikel meer langwerpig dan gewoonlijk bij *Q. lineata*, o. a. 30 mM. lang (met het puntje en de schijf) 18 breed en 25 mM. lang 14 breed. Het napje is bijna als bij *Q. lineata* maar meer obconisch, de ringen iets korter bij de jonge iets fijner gekarteld en bij de oude vruchten smaller en gaafrandig.

Woudreus. — Aan een in loco gemaakte aanteekening van een volwassen exemplaar (KDS. 10941 β) dezer soort is het volgende ontleend: Kruinhoogte 50 M. bij 112 cM. stamdiameter (gemeten). Stam zuilvormig, nogal rolrond, met enkele knoesten, met zeer diepe gleuven, welke weinig talrijk zijn en welke de wortellijsten volgen en zeer hoog oploopen; met kleine wortellijsten; tot op 20 M. boven den grond onvertakt. Takken gewoon. Kroon onregelmatig. Schors 11 mM. dik; bros; buiten grauw, en nogal glad, met fijne overlangsche en dwarsche barsten; zonder lenticellen, zonder bladgroen; zonder reuk, met buitengewoon bitteren smaak; in doorsnede roodbruin; binnen vuil bruinachtig wit met karakteristieke scherpe op de tanden van een rasp gelijkende lijsten. Bladeren boven gewoon groen en iets glimmend, onder bleekgroen en dof en van onderen op de zijnerven en op den middennerf dicht kortwollig geelbruin of bruingeel. Jonge vruchten geelbruin of bruingeel. Bij een paar andere specimina (welke alle minder hoog waren dan het hiervoren beschreven individu) werd nog het volgende genoteerd: Kruinhoogte H = 42 M. bij D = 1 M. en H = 50 M. bij D = 120 cM. Jonge bladeren geheel dof-lichtbruin. Bloemen bleekgroenachtig.

Aann. Beschrijving en aanteekeningen geheel naar Herb. Kds.; rijpe vrucht (nu

voor het eerst van Java bekend) van 33762 β en 38811 β . Deze soort varieert met korte en lange bladpunt.

De soort wordt door KING beschouwd als een variëteit van *Q. lineata*, waarmee ook de bloemen en vruchten alsmede de beharing een groote overeenkomst vertoonen. Het uiterlijk der bladeren met de wijduiteenstaande zaagtanden en het constant gering aantal nerven is echter zoozeer verschillend, dat wij deze soorten, die door VON SEEMEN ook bij de determinatie scherp uiteengehouden waren, hier gescheiden gehouden hebben. Overgangsvormen zijn op Java nog niet door ons aangetroffen, terwijl op twee standplaatsen Tjigënteng en Tjëmara (Bantën) de beide soorten werden verzameld. Daarentegen is de overeenkomst met *Q. semi-serrata* ROXB. zoo groot dat de exemplaren door TEYSMANN op Bangka verzameld, met evenveel recht tot beide soorten kunnen gebracht worden.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: »Bangka». (KING). *Op Java*: In Z. W. Bantën op 200 M. bij Tjëmara, zeer zeldzaam. In de Preanger op den Galoenggoeng bij Pangëntjongan op 1200 M. en 1300 M.; in Djampang-Koelon bij Sanggrāwā op 400 M. en bij Takōka op 1200 M. In Madioen op den Wilis boven Ngēbēl algemeen tusschen 1450 M. en 1550 M. Op den Ardjoenā in de residentie Pasoeroehan op ongeveer 1900 M. en zeldzaam. Vooral in West-Java; zeldzaam in Midden-Java en zeer zeldzaam in Oost-Java. — Bloeitijd: Bloemen met vruchten in Januari en Aug. bij Pangëntjongan. — Gebruik: *Hout* voor bruggen en huisbouw; in reusachtige afmetingen. — *Cultuur*: zie boven onder de geslachtsbeschrijving van *Quercus*. — *Inlandsche namen*: Deze door zijn reusachtige afmetingen karakteristieke eiksoort wordt bij Pangëntjongan nu eens *Pasang-tangògò*, s. dan weder *Pasang-tjeleng*, s. en veelal *Pasang-djambè*, s. geheeten. Bij Tjëmara (Bantën) *Pasang-hiris*, s. — Bij Sanggrāwā (Preanger) *Boetaroewa*, s. — Elders alleen *Pasang*, j. s. — *Habitus*: Geen javaansche eik bereikt de reusachtige afmetingen van deze soort namelijk 50 M. kruinhoogte bij $1\frac{1}{4}$ M. stammiddellijn. De zeer kleine eikels, de gezaagde sterkgenerfde bladeren en de vlokkege geelbruine beharing der jonge stengeltoppen en jongste bladeren zijn ook kenmerkend voor deze soort.

Quercus turbinata Bl. — *Arbor excelsa. Ramuli et folia juvenilia ochraceo-villosa. Folia e basi acuta elliptica vel saepe lanceolato-oblonga vel ovato-lanceolata sensim longe acute vel obtuse acuminata a medio vel saepius supra medium argute subspinulose et subexerte serrata dentibus remotis pergamaceo-coriacea, adulta glaberrima; nervis lateralibus utrinque 8—10 rarius 12 erecto-patulis, 40—150 mM. longa, petiolo 8—12 mM. longo; stipulae, inflorescentia et fructus (immaturi et maturi) iis Q. lineata simillima sed glandes nunc magis oblongo-, haud ovato-ellipsoideae nunc 30 mM. longae (cum apicula et disco), 18 mM. latae, cupulae altioris cyathiformis lamellae nunc pauciores et breviores demum subintegrae (in juventute auguste breviter crenatae).*

3. *Quercus gemelliflora* Bl. in Verh. Bat. Gen. IX p. 222. Bijdr. 523; Flora Javae Cup. p. 30 tab. 17 (excl. fructu); KING l. c. p. 91; MIQ. l. c. 854.

Beharing, steunblaadjes, bloeiwijzen jonge vruchten etc. als bij *Q. turbinata*. Bladeren kort-gesteeld, smal-obo vaat-lancetvormig in een lange breedte of smalle staartvormige punt uitlopend, met spitsen in den bladsteel versmalden voet scherp-grof-gezaagd dun-leerachtig volwassen onbehaard met 10—13 paar dunne van onderen en ook eenigszins van boven uitspringende zijnerfen en dun weinig uitspringend adernet. Bladeren boven donkergroen, onder lichtgroen van boven glimmend, van onderen dof.

Aann. Beschrijving naar eenige door O. v. SEEMEN gedetermineerde (steriele) exemplaren van Herb. Kds. alle van slechts één boom afkomstig en vergeleken met een authentiek van BLUME (steriel). Door de later van denzelfden boom ingezamelde jonge vruchten bleek dat deze soort inderdaad naast *Q. turbinata* BLUME behoort geplaatst te worden en moet men, althans indien onze determinatie juist is, aannemen, dat de door BLUME beschreven zeer eigenaardige vrucht tot een andere soort heeft behoord. Onze exemplaren (en ook het authentiek) onderscheidt zich in niets dan in de eenigszins obovate naar onderen meer aflopende bladeren en in de zeer lange bladpunt van *Q. turbinata* BLUME en is daarmee door overgangsvormen verbonden, zoodat het misschien beter was, deze soort als een variëteit van *Q. turbinata* te beschouwen. Intusschen moet nog afgewacht worden, dat de door BLUME op den Salak gevonden soort, op dezelfde standplaats vruchtdragend wordt teruggevonden.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: Sumatra KORTH. (volgens BLUME. *Op Java*: Door BLUME op den Salak gevonden, door ons slechts één boom gevonden in de Preanger bij Takòka op 1200 M. zeehoogte. Standplaats: In Rasamala-woud op zeer vruchtbaren constant vochtigen grond. *Habitus*: Als *Q. turbinata*.

Quercus gemelliflora BL. *Folia obovato-lanceolata basi in petiolum brevem gracilem attenuata, apice longissime late vel anguste acuminata Indumentum, stipulae, fructus juveniles etc. perinde Q. turbinatae. Fructus maturus a BLUME descriptus forsitan ad aliam speciem pertinet.*

4. *Quercus semiserrata* ROXB. Fl. Ind. III 641; HOOK. Fl. BR. Ind. v p. 604; DC. Prodr. XVI 99; WIGHT Ic. t. 211; BRAND. for fl. 488; KURZ for fl. II 488; MIQ. Ann. Mus. I 112; KING Ann. l. c. p. 29 t. 22; — *Q. Horsfieldii* MIQ. l. c. 856; DC. l. c.

Jonge twijgen geelbruin-viltharig, spoedig kaal en met lenticellen bedekt. Bladeren langwerpig-lancetvormig of obo vaat-lancetvormig, spits of kort-toegespitst met spitsen of kort-toegespitsten voet grof-gezaagd of bijna gezaagd in de bovenste helft, dun-leerachtig, van boven glad, glanzig, van onderen blauwgrijs, met 9—11 paar

van onderen uitspringende, rechte zijnerven, 125—175 mM. lang bij 40—75 bladsteel 12—25 mM. dun. Mann. aren geelbruin-vilt-harig. Vrouw. aren weinig langer dan de bladsteel met 2—3 bloemen. Kuipjes zittend, alleenstaande, half bolvormig, met ongeveer 6 gordels, waarvan de onderste getand zijn, de bovenste gaaf; bij de volwassen vrucht ongeveer 25 mM. breed 14 mM. diep; eikel afgeplat tolvormig in de jeugd, volwassen verlengd eivormig met het puntje 45 mM. lang, 20 breed.

Boom tot 20 M. hoog bij 40 cM. stamdiameter. Stam nogal krom. Kroon lichtgrijs, dicht. Schors met lenticellen; met fijne barsten met zeer veel bladgroen; 3 mM. zonder bijzonderen reuk of smaak. Volwassen bladeren of geheel lichtgroen of boven donkergroen-glimmend en onder blauwgrijsachtig-dof.

Aann. Beschrijving naar KING overgenomen, aangevuld naar Herb. Kds. De bladeren zijn soms veel breder dan door KING wordt opgegeven bijv. soms 175 mM. lang 125 breed of 240 mM. lang 120 breed, bladsteel soms 35 mM. Het komt ons voor dat de als *semi-serrata* gedetermineerde exemplaren, wellicht tot jonge boomen van *Q. turbinata* BLUME zullen blijken te behooren tenzij wellicht deze twee soorten geheel vereenigd moeten worden.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: Vasteland van Indië, Sumatra, Bangka (HOOKER). — *Op Java*: eerst onlangs ontdekt. Slechts een paar verstrooid groeiende boomen gevonden bij Takòka in de Preanger o. a. aan het rijkpad van Takòka naar Soekanègara. — Bij Pringambà in de res. Banjoemas op 700 M. — 1000 M. niet zeer zeldzaam. Standplaats en voorkomen: Verstrooid in Rasamala woud altijdgroen heterogeen hoogstammig oerwoud op constant vochtigen vruchtbaren grond. — Gebruik, Cultuur en Ind. naam: zie bij het geslacht *Quercus* hierboven. *Habitus*: Niet in het oogvallend. Echter van alle javaansche eiken is deze soort dadelijk kenbaar aan de scherpgezaagde bladeren die door hun zaagtanden aan den Europeeschen Ilex herinneren.

***Quercus semiserrata* ROXB.** *Folia oblonga vel lanceolata acuminata, versus apicem repandè serrata, subtus subglaucà; petioli pubescentes. Cupulae 1—3 velutinae, breviter pedunculatae, primo juventute turbinatae, adultae semiglobosae. Cupula 2¹/₂—4 cM. diam villosa; zonis paucis vel numerosis. Glans 3¹/₂—4¹/₂ cM. alta, late globosa-ovoidea vel oblonga, apiculata.*

5. ***Quercus pseudo-molucca* BL.** Verh. Bat. Gen. IX, p. 214, tab. IV; Bijdr. p. 519; Fl. Javae Cupul. p. 14, tab. VI; Mus. Bot. I p. 291; MIQ. fl. Ind. Bat. I p. 849; OUDEMANS Ann. Cupul. p. 7;

KING l. c. p. 43 tab. 36; — *Q. thelecarpa* MIQ. in Fl. JUNGH. I p. 9; — *Q. pseudo-molucca* var. *incrassata* BL. Mus. Bot. I p. 291; — *Q. angustata* BL. in Verh. Bat. Gen. IX p. 212; Bijdr. p. 520; Fl. Javae Cupul. p. 15 tab. 7.

Twijgen en jonge deelen meestal geheel onbehaard. Bladeren langgesteeld, langwerpig-lancetvormig of elliptisch-langwerpig met spitsen of versmalden voet, aan den top met een zeer stompe punt, leerachtig, van onderen eenigszins blauwgrijs, met 10—11 paar zijnerven en duidelijke nogal regelmatige netaderen, 100—200 mM. lang bladsteel 10—20 mM. lang. Eikel meestal weinig breeder dan hoog, eivormig of min of meer kegelvormig zelden afgeplat 23 tot 34 mM. breed, 20—25 hoog, meestal breed-eivormig gepunt; spil der bloeiwijze grijs-viltharig (volgens KING onbehaard en glad) napje meest vlak, schotelvormig meestal ongesteeld tot aan de basis toe met vrije of zeer weinig zijdelings vergroeide, breed-eivormige in een plat dun, niet uitstekend puntje eindigende, schubben zeer kort-behaard.

Hooge boom. Kruinhoogte 25 M. bij 63 cM. stamdiameter (gemeten). Stam: nogal recht of recht, nogal rolrond boven en nogal hoekig-afgeplat beneden, bijna zonder knoesten, beneden met diepe gleuven en nogal zware wortellijsten, maar bovendien (naar het schijnt altijd) met talrijke zeer groote steltwortels en veelal ook met bezemvormige luchtwortels. Daardoor de stamvoet dezer soort zeer karakteristiek. Kroon: meestal nogal hoog aangezet, nogal ijl, klein en onregelmatig. Takken: gewoon. Schors: 8—10 mM.; bros of nogal hard; buiten grauw, met overlangsche en dwarsche barsten, in doorsnede vuil bleek roodbruin, binnen met scherpe raspvormige uitsteeksels, eerst wit, maar aan de lucht dadelijk violet verkleurend; zonder bladgroen, zonder bijzonderen reuk, met zeer bitteren en samentrekkenden smaak. Bladeren: boven zeer donkergroen en sterk glimmend, onder zilverachtig-bleekgrijsachtiggroen en iets glanzend. Eikel buiten glanzend donkergroen en iets (maar zeer weinig)-grijsachtig cupula lichtgrijs.

Aann. Beschrijving naar eenige specimina van Herb. Kds. vooral naar 12475 β.

De door MIQUEL en WENZIG l. c. opgestelde en door alle schrijvers aangenomen va-

riëteit *angustata* van deze soort = *Q. thelecarpa* MIQUEL, verdient ingetrokken te worden, aangezien de kenmerken voor de afcheiding als variëteit gebezigd niet vast genoeg zijn. Volgens KING zouden bij *Q. pseudo-molucca* de jonge deelen en de bloespil onbehaard zijn. Bij de exempl. van Herb. Kbs. is echter de bloespil altijd behaard, en bij één exemplaar zijn de jonge twijgjes met fijne platte schubjes niet-dicht bedekt.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: »Malakka (leg. Maingang), Neu-Seeland" (leg. Naumann) sicc WENZIG. *Op Java*: In de Preanger bij Tjibodas op den Gédé op 4500 M. en bij Takòka in Djampang-wetan op 1200 M. In res. Pëkalongan op ongeveer 1400 M. boven Soerdjã op den N. W. Prahoe. — Voorkomen: niet gezelliggroeiend. Soms o. a. bij Tjibodas niet zeldzaam. — Standplaats: Heteroge altijdgroene vochtige hoogstammige bergwouden. — Bloeitijd: Bij Takòka bloemen in Februari, bij Tjibodas vruchten in Maart en bij Soerdjã bloemen met vruchten in October verzameld. — Gebruik: Hout-eigenschappen weinig bekend. — Niet in cultuur gezien. — Inlandsche naam: *Pasang-djangkar*, s. bij Tjibodas, naar de steltwortels, die djangkar genoemd worden. — Habitus: Hoogst karakteristiek op door de steltwortels staanden stam hetgeen voor een javaansche eiksoort zeer merkwaardig is en bij deze species constant het geval schijnt te zijn.

Quercus pseudo-molucca BL. — *Arbor 25 M. alta, trunco cylindracea saepius (an? semper) radicibus aeribus suffultus. Ramuli glabri Folia 150—200 mM. longa et 4¹/₂—6¹/₂ cM. lata, petiolo 12—20 mM. longo; oblonga, basi acuta apice obtusato-acuminata, supra lucida subtus glaucescentia, coriacea glaberrima. Gemmae parvae subrotundae. Spicae solitariae breviter incano-tomentellae. Flores masc. glomerulati. Flores fem. plerumque solitarii. Fructus sessiles. Cupula patelliformis interdum 12 mM. alta 40 mM. diametro. Squamae densae liberae vel leviter connatae late ovatae vel anguste cuspidatae adpressae, velutinae, apicibus gracilibus parum prominentibus. Glans semiglobosa vel late ovata, interdum 20—25 mM. alta, 23—34 mM. diametro, late apiculata, parum striata, basi concava.*

6. *Quercus crassinervia* BL. Mus. Bot. 1 p. 292; KING l. c. p. (non WENZIG); VON SEEM. in ENGLER Jahrb. 1. c. p. 13.

Twijgen onbehaard met glimmende witgrijze schors. Bladeren zeer-kort-gesteeld, langwerpig of langwerpig-lancetvormig toegespitst, met spitsen voet, gaafrandig onbehaard, eenkleurig, weinige glimmend; met 10 paar v. ond. sterk uitspringende zijnerven en weinig zichtbaar adernet. Bladeren 100—290 mM. lang bij 37—90; bladsteel 7 mM. A ren axillair en terminaal, weinig-vertakt tot 300 mM. lang met kort-dicht-behaarde spil één huizig. Mann. bloemen met 6-lobbig bloemdek, met 9—10 meeldraden. Vruchten meestal

afzonderlijk, in de jeugd bolvormig en ingesloten in het kuipje met smal driehoekige dicht-behaarde schubben. Kuipje der volwassen vruchten napvormig of half-bolvormig 10 tot 5 mM. hoog, 20 breed met zeer talrijke niet vergroeide driehoekige dikke, kort-behaarde schubben met smalle aanliggende punten. Eikel half-bolvormig tot verlengd-eivormig met korte dikke behaarde punt somtijds langer dan breed voor de helft of voor meer dan $\frac{2}{3}$ boven het kuipje uitstekend en tamelijk los door het kuipje omvat, 10—25 mM. lang 14—20 mM. breed.

Boom. Kruihoogte tot 20 M. bij 50 cM. stamdiameter. Stam nogal recht. Kroon meestal dicht en laagaaangezet. Boom (Kds. 15698) nog niet volwassen: Kruihoogte 15 M. bij 21 cM. stammiddellijn. Stam nogal recht, rolrond, nagenoeg zonder wortellijsten en zonder steltwortels. Kroon, dicht, laagaaangezet. Takken gewoon. Schors 5 mM. met veel lenticellen, bijna zonder bladgroen, van buiten niet ruw en met nog al fijne barsten. Bladeren boven sterk-glimmend-donkergroen, onder dof of weinig-glimmend bleekgroen, dik stijf-leerachtig. Vruchten. Kuipje grijs. Eikel groen.

Aann Beschrijving gedeeltelijk naar VON SEEMEN. Rijpe vrucht uitsluitend naar Herb. Kds. Het bleek nl. door latere inzameling (Herb. Kds. 33807 β en 39442) dat de door VON SEEMEN beschreven vrucht nog niet rijp was en dat bij de rijpe vrucht de vorm van den eikel veel meer aan die van *Q. pseudo-molucca* gelijk is en op dezelfde wijze in hoogte en breedte varieert, terwijl ook het kuipje in veel opzichten met dat van *Q. pseudo-molucca* overeenkomt en slechts een weinig dieper is terwijl de schubben iets smaller en dikker zijn; zoodat het belangrijkste onderscheid tusschen deze twee soorten niet ligt in de vruchten maar hoofdzakelijk in de korte dikwijls met schors bekleede bladstelen van *Q. crassinervia* en de behaarde bloeispl. Naar aanleiding van het door VON SEEMEN onderzochte materiaal van Herb. Kds. (waaraan echter geheel rijpe vruchten nog ontbraken) merkt VON SEEMEN het volgende op:

„*Q. crassinervia* BLUME in Mus. Lugd. Bot. I p. 292 wird von MIQUEL nur für eine Form von *Q. pseudo-molucca* gehalten (in flora van Nederland'sch-Indië, p. 849); DE CANDOLLE nimmt dagegen wieder die van BLUME gegebene Bestimmung als Art auf (in Prodr., XII 2 p. 87). KING fuhr die *Q. crassinervia* BLUME unter den „Species doubtful or imperfectly known“ an und fügt als Begründung hinzu: „A species very poorly represented in the Leiden herbarium“ and by a single specimen with leaves and young fruit (received from Leiden) in M. DE CANDOLLE's collection at Geneva, (in annals of the Royal Bot. Garden Calcutta, II p. 87)“ Aus dem Leiden Herbar hat auch mir nur ein Exemplar mit noch nicht entwickelten Früchten vorgelegen bei dem der Bestimmung: „*Q. crassinervia* BLUME, sp. ined.“ die Bemerkung „*Q. pseudo-molucca* verwandt“, hinzugefügt war. Eine erschöpfend sichere Bestimmung erscheint nach diesem unvollständigen Exemplar allerdings unmöglich. In der Sammlung von Kds. befinden sich nun

mehrere Exemplare (Kds. No. 1360, 1518, 1526, 1534, 11726, 15698) die mit diesem Leidener Exemplar in dem Maße übereinstimmen, dass an der Zugehörigkeit zu ein und derselben Art nicht zu zweifeln ist. Da bei diesen Kds. schon Exemplaren nicht nur unentwickelte Früchte, sondern auch bereits entwickelte, sowie Blüten vorhanden sind so is nunmehr eine sichere Bestimmung dieser Eiche möglich. Nur als eine Form der *Q. pseudo-molucca*, wie MIQUEL meint, kann sie hierbei nicht angesehen werden, denn wenn schon die Blätter in ihrer Form und Nervatur erheblich von den Blättern der *Q. pseudo-molucca* BLUME abweichen, so sind die Früchte sowohl in dem Nüpfchen, als in dem Eichel bei beiden Eichen ganz verschieden gestaltet *); die von BLUME gegebene Bestimmung als Art erscheint viel mehr als allein zutreffend".

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: onbekend. *Op Java*: Volgens BLUME door VAN HASSELT in Bantën bij Tjilangkahan ontdekt. Door Kds. op de volgende punten gevonden: In Bantën op den G. Karang op 4000 M. boven Tjimanoeck. In de Preanger bij Palaboehannatoc op ongeveer 200 M. zeehoogte. In de res. Banjoemas bij Pringambã op het Midangan-gebergte op 2000 M. zeeh. Niet verder oostwaarts waargenomen. — Voorkomen: Bij Pringambã niet zeldzaam; maar nooit gezelliggroeiend waargenomen. — Standplaats: Alleen op vruchtbaren, constant vochtigen grond in hoogstammig altijdgroen heterogeen oerwoud. — Bloeitijd: In November drie van de 4 bij Pringambã ingezamelde boomen in vrucht. Zeer rijk vruchtdragend. — Gebruik: Eigenschappen in loco weinig bekend en niet benut, tenzij voor brandhout of kleine houtwerken. — Niet in cultuur gezien. — Inlandsche namen: Boven Tjimanoeck bij name geheel onbekend. Bij Palaboehan Tangogò, s. Bij Pringambã door sommigen *Pasang*, j., (nu eens *Pasang-baloeng*, j. dan weder *Pasang-djambè*, j.) door anderen *Wrakas*, j. geheeten. — Habitus: Niet in het oogvallend; maar de zeer dikke groote gaafrandige onbehaarde bladeren dezer soort zijn van die van andere javaansche eiksoorten op den eersten blik te onderscheiden o. a. door het bijna ontbreken der nervatuur op de bladonderzijde.

Quercus crassinervia BLUME. *Ramuli glabri cortice laevi pallido. Folia breviter petiolata, petiolo crasso saepe corticato, 7—13 mM. longo, elliptico-oblonga vel oblongo-lanceolata raro subobovata, 100—300 mM. longa et 40—125 mM. lata, basi acutiuscula, apice acutiuscula vel obtuse acuminata, integerrima crasse coriaceo glabra concoloria pallide olivacea, nervis lateralibus 8—10 utrinque arcuato-patentibus supra impressis subtus fortiter prominentibus, venis reticulatis irregulariter clathratis utrinque puillum conspicuis haud prominentibus. Amenta axillaria et terminalia recta rhachi incano-pubescente, fructifera circ. 270 mM. longa. Fructus spicati, sessiles. Cupula in fructibus maturis semiglobosa vel cupuliformis glandem basi vel fere dimidio laxè amplectens, squamis densis liberis late vel anguste trigonis, crassis, apicibus appressis obtusiusculis pubescentibus. Glans semiglobosa vel elongato-ovata $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{2}{3}$ cupulam su-*

*) Blijkens het bovenstaande is deze opmerking betreffende de vrucht minder juist.

perans, *glabra*, *breviter apiculata* 10—25 mM. *longa*, 15—20 mM. *lata apiculo crasso subclavato-tomentella*. (*Descriptio emendata*).

7. *Quercus sundaica* BL. Verh. Bat. Gen. IX p. 216; Fl. Javae Cupul. p. 11, tab. II, III; Mus. Bot. I p. 292 MIQ. Fl. Ind. Bat. I 1 p. 850; Plantae JUNGH. p.; — *Q. mappacea* KORTH. Verh. Nat. Gesch. p. 202; MIQ. Fl. Ind. Bat. I p. 850 (excl. synonym.); — *Q. Korthalsii* BL. Mus. Bot. I p. 292 eum. varietate *Kajan* et *hystrix* et *mappacea* — *Q. Kajan* MIQ. ms. in ZOLL. Cat. p. 87; — *Q. hystrix* KORTH. Verh. Nat. Gesch. Bot. p. 201; WENZIG l. c. 223; HOOK. F. Fl. B. I. v 611; KING l. c. 54 (quoad specimina javensia); — *Q. pseudo-molucca* var. *sundaica*, WENZIG l. c. p. 227.

Jonge twijgen fijn roodbruin-viltharig. Bladeren elliptisch of elliptisch-langwerpig somtijds boven het midden iets verbreed, spits of met een korte, zelden lange smalle punt met stompen of spitsen dikwijls scheeven voet, dun-leerachtig; van onderen meelig-behaard (de jonge aan beide kanten) of bijna kaal, op de nerven blijvend-roodbruin-viltharig 100—250 mM. lang. Katjes in groote wijd vertakte roodbruin-viltharige pluimen. Eikels geheel als bij *Q. pseudo-molucca* tusschen eivormig en afgeplat-bolvormig varieerend, kuipjes vlak meestal kort-gesteeld, de schubben iets minder talrijk meer vergroeid en vrije stekelvormige punten iets meer uitstaand dan bij *Q. pseudo-molucca* en ook op het korte steeltje aanwezig. De vrucht echter niet altijd met zekerheid daarvan te onderscheiden. Kruinhoogte, stamdiameter, stam, kroon en schors als bij *Q. pruinosa* BL. (zie beneden), doch in zeer enkele gevallen (15343 β) de stam op hooge steltwortels en wel op één standplaats waar andere daaraan overigens geheel gelijke exemplaren der soort voorkomen die geen steltwortels bezitten.

Aann. Beschrijving naar Herb. Kds, en wel naar talrijke herbarium-exemplaren, die gedeeltelijk als *Q. hystrix*, gedeeltelijk als *Q. sundaica* waren gedetermineerd en die door ons in geen enkel opzicht konden worden onderscheiden. Wij moeten dus aannemen, dat althans wat de javaansche exemplaren betreft dez. twee soorten vereenigd moeten worden. KING zegt, dat *Q. hystrix* KORTH. door rijkere schulferige beharing en smallere meer langwerpige bladeren, meer ineengedrongen bloeiwijze, kleinere vrucht en meer stekelige cupula van *Q. sundaica* verschilt. Voor de javaansche door von SEEMEN gedetermineerde exemplaren is geen dezer verschillen geldig. BLUME zelf beschouwde haar als een variëteit van *Q. Korthalsii*, die door KING met *Q. sundaica* vereenigd is, maar geeft alleen Sumatra als vindplaats op, terwijl door KING tevens met eenigen twijfel

tot *Q. hystrix* wordt gebracht een soort van den Goenoeng Seriboe nabij Buitenzorg, die door BLUME als variëteit van *pruinosa* werd vermeld (Fl. Javae l. c. pag. 10) als mede *Q. Korthalsii* var. *Kajan* (die op den Pangerango, het Pëngalengan plateau en het Tënggër gebergte is verzameld) — OUDEMANS II. ee. heeft getracht met behulp van de bestaande beschrijvingen en het in Leiden aanwezige herbarium de 3 soorten van bijbehorende synoniemen uiteen te houden. Hij acht het echter onmogelijk onderseheidende kenmerken aan te wijzen maar wijst er op dat de vruchten dezer drie soorten onderling niet uiteen te houden zijn en dat een vernieuwd onderzoek der 3 soorten in loco ten zeerste gewenscht zou zijn. Een vergelijking der in Herb. Kds. aanwezige door VON SEEMEN gedetermineerde exemplaren geeft ons aanleiding tot de verklaring 1e dat de vruchten der 3 soorten inderdaad niet uiteen te houden zijn, 2e dat (zooals gezegd is) *Q. hystrix* wat de javaanische exemplaren betreft met *Q. sundaica* moet vereenigd worden terwijl een nader onderzoek van *Q. pruinosa* BL. hoogstwaarschijnlijk ook voor deze soort tot dezelfde conclusie zal leiden, zie verder onder *Q. pruinosa*.

In de achtervolgende aantekeningen over geographische verspreiding, enz. zijn alleen de waarnemingen opgenomen, welke op de specimina betrekking hebben die als *Q. sundaica* BL. of als *Q. hystrix* KORTH. betrekking hebben.

Ten onrechte, sehijnt het, heeft WENZIG de meer genoemde drie soorten alle als variëteiten beschouwd van *Q. pseudomolucca* BL. ofsheoon erkend moet worden dat in strijd met de afbeeldingen bij KING de vruchten moeilijk met zekerheid van die van *Q. pseudo-molucca* onderscheiden kunnen worden.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: Door de onzekere synonymie onzeker. *Op Java*: De specimina, welke zich door zeer weinig beharing en obovaten bladvorm onderscheiden en welke dus beantwoorden aan het type van *Quercus sundaica* BL. zijn op de volgende plaatsen gevonden: 1) In res. Batavia bij Dépok en Tjampëa resp. op ongeveer 100 M. en 200 M. 2) In de res. Preanger op 400 M. bij Sanggrawã en op 200 M. bij Palaboehamratoe. 3) In res. Banjoemas op 1000 M. bij Pringãmbã. Met eenigen twijfel behooren ook eenige specimina van Takòka in de Preanger op 1000 M. Daarentegen behooren een paar andere specimina van dezelfde standplaats Takòka meer tot het type van *Quercus hystrix* KORTH. Dit zelfde is het geval met eenige specimina van den Wilis in Madioen boven Ngëbël tusschen 1200 M. en ongeveer 1500 M. Bij deze specimina uit Madioen (Herb. Kds. 23859 β , 23862 β , etc.) werd door VON SEEMEN genoteerd: *Quercus hystrix* KORTH. ad *Q. sundaica* BL. — En tot het meer behaarde type met de meer oblonge dan obovate bladvorm, dus tot het type van *Quercus hystrix* KORTH. behooren ook eenige specimina van Simpòlan-Tjòramanis op 900 M. in Bësoeki en van Tangkil op 500 M. in Zuid-Pasoeroehan. — Zoowel op den Wilis in Madioen als bij Takòka in de Preanger komen de beide typen naast elkander voor, maar ook hier zoodanig in elkander overgaande, dat o. i. soortelijke scheiding niet goed houdbaar is. Mogelijk blijft echter, dat de overgangsvormen tusschen het type van *Quercus sundaica* BL. en *Q. hystrix* KORTH. onderling en van deze laatste met de daarvan vaak moeilijk te scheiden *Quercus pruinosa* BL. door bastaardvorming zijn ontstaan van deze drie zoogenaamde soorten. Zekerheid hierin te krijgen zal echter wel zeer moeilijk blijven. — Standplaats: Zoowel in constant zeer vochtig klimaat als in streken met vrij duidelijken oostmoesson maar in de laatstgenoemde streken vooral in ravijnen en aan beken. Uitsluitend in altijdgroene heterogene hoogstam-

mige bosschen. Vooral op vulkanischen vruchtbaren grond, maar bij uitzondering o. a. bij Tjampca ook op koraalkalk.—Bloeitijd en Vruchtijd: In de Preanger bij Takòka in Juni vooral bloeiend. Bij Pringambà in Banjoemas bloemen met vruchten in November. In Madioen op den Wilis en in Bèsoeki bij Simpòlan algemeen vrucht dragend in October.—Gebruik: *Hout* op enkele plaatsen voor huisbouw gebezigd.—Nog niet in cultuur gezien. Waarschijnlijk bruikbaar in reboisaties van kale berghellingen.—Inlandsche namen: Meestal alleen *Pasang*, j. s. of *Kasang* md. geheeten, zonder toevoeging van een tweeden naam.—*Habitus*: Weinig in het oogvallend en niet zelden ternauwernood te onderscheiden van *Quercus pruinosa* Bl.; zie boven.

Quercus sundaica Bl. — *Arbor alta. Ramuli fulvo-velutini vel sub-furfuraceo-tomentelli, rarius subglabri. Folia elliptica vel oblonga vel sub obovato-elliptica anguste acuminata vel acuta integerrima, subtus imprimis in nervis furfuraceo-tomentella nunc glaucescentia, quoad formam et magnitudinem variabilia, nunc circ. 150 mM. longa 70 mM. lata, adulta subtus subglabrescentia. Spicae rhachis cinereo-tomentosa vel fulco-velutina. Fructus spicati solitarii vel subglomerulati. Glans forma et magnitudine variabilis, illi Q. pseudo-molucca similis, nunc ovoideo-globosa nunc depresso-semiglobosa, interdum 25 mM. alta, 20—35 mM. lata. Cupula plana interdum 25 mM. alta, 20—35 mM. lata. Cupula plana interdum turbinata, squamis late ovatis basi appressis et sub-concretis apicibus magis minusve densis patentibus aculeatis.*

8. Quercus pruinosa Bl. in Verh. Bat. Gen. ix p. 217; Bijdr. p. 251; Fl. Javae Cupul. p. 9 tab. I excl. synn.; Mus. Bot. I p. 292; MIQ. Pl. JUNGH. I p. 10; Fl. Ind. Bat. I 1 p. 850; Ann. Mus. L. B. I 107; OUDEMANS Ann. l. c. p. 11; KING l. c. p. 56 tab. 53 B.; — *Q. pseudo-molucca* var. *pruinosa* WENZIG l. c. 227; — *Q. Kort-halsii* var. *pachyphylla* BL. teste KING.

Jonge deelen geheel bedekt met roodbruin, stervormig-schilferig vilthaar, dat spoedig gedeeltelijk afvalt. Bladeren eivormig tot eivormig-langwerpig, spits of toegespitst, met breedten afgeronden voet, leerachtig, volwassen van boven glad van onderen schulferig-behaard en op de nerven roodbruin viltharig, 100—150 mM. lang, ruim 40—65 mM. breed, bladsteel 12,5 mM. lang; steunblaadjes ei-lancetvormig tot 12,5 mM. lang. Aren geelbruin-viltharig, alleen of in kleine bundels, terminaal en axillair, korter dan de bladeren. Mann. bloemen bij drieën in bundels, met schutblaadjes voorzien, helmknoppen 10—12. Rijpe vruchten alleenstaande zelden bij tweeën.

Eikel sterk-afgeplat-bolvormig; kuipje met breed eivormige behaarde aangedrukte en vergroeide schubben met dikke stompe punten; 25—35 mM. breed, plat schotelvormig.

(Geheel naar KING).

Bij KDS. 12459 β op 1300 M. in Madioen werd genoteerd. Kruinhoogte 25 M. bij 54 cM. stammiddellijn. „Stam zuilvormig, met enkele slechts kleine wortellijsten, bijna rolrond, met enkele ondiepe breede gleuven, zonder knoesten, zeer hoog vorksgewijze vertakt. Kroon nogal dicht, onregelmatig en hoog-aangezet. Schors binnen vuilwit, doch aan de lucht dadelijk violet verkleurend, buiten zeer donkergrauwbruin en niet zeer ruw; in doorsnede vuilbleekbruin buiten zeer donker. Spint grof, rechtdradig, vuilwit; de mergstralen niet opvallend groot. Volwassen bladeren boven donkergroen, bij de zeer oude bladeren boven vuil donkergroen, onder groenachtig-grijs; geheel dof; bij de iets jongere bladeren boven fraai heldergroen en glimmend, onder min of meer zilverachtigbleekgroen. Vruchten in groot aantal, doch aan elken vruchtros meestal slechts een of zeer weinig. De eikel lichtgroen met drie zwarte stijlpunten en grijzen stijl. Kuipje bleekgrijs”. Bij KDS. 32211 β op 1800 M. en 15337 β in de Preanger: Twijgen geelgroengrijs wollig. De beharing is min of meer vlokkelig. De bladeren van onder dof-grijs en behaard, boven donkergroen. De op 2500 M. zeehoogte op den Prahoc-top groeiende exemplaren hadden een alpinen habitus met zeer krommen rijk vertakten stam.

Aann. Bovenstaande beschrijving naar KING alsmede naar aantekeningen in Herb. KDS. bij door VON SEEMEN gedetermineerde exemplaren. Deze exemplaren schijnen ons slechts door geringe en niet zeer vaste kenmerken van *Q. sundaica* (in 't bijzonder van de als *Q. hystrix* gedetermineerde exemplaren) te kunnen worden onderscheiden. KING houdt echter vol, dat *Q. pruinosa* een geheel ander voorkomen heeft, en dat de schrijvers, die de beide soorten vereenigd hebben zeker geen typische exemplaren dezer soort hebben gezien. De soort is door BLUME uitsluitend op de noordhelling van den G. Gédé en op den Pangerango verzameld. De door VON SEEMEN als *Q. pruinosa* gedetermineerde exemplaren zijn echter alle op één na van andere vindplaatsen en vele van Oost-Java afkomstig. Ofschoon wij zooals gezegd is geen kans zien de beide soorten door scherpe diagnosen uiteen te houden, hebben wij hier echter op grond van de bewering van KING, van wien wij de diagnose overnemen, alsmede wegens de vele door VON SEEMEN als *Q. pruinosa* BL. gedetermineerde exemplaren in Herb. KDS. deze soort afzonderlijk behandeld. Zooals reeds opgemerkt is geven de vruchten dezer soort geen kenmerk ter onderscheiding van *Q. sundaica*. Opgemerkt moet nog worden dat eenige exemplaren van Takòka waarvan sommige door VON SEEMEN gedetermineerd waren als *Q. pruinosa*

andere als *Q. hystrix* onderling geheel identiek blijken te zijn en gedeeltelijk zelfs van één zelfden boom afkomstig, terwijl tusschen deze en een als *Q. sundaica* BL. gedetermineerd exemplaar een zeer geleidelijke overgang bestaat. Voor de exemplaren van deze vindplaats en eveneens voor die van de G. Wilis staat het o. i. vast, dat *Q. pruinosa* hoogstens een variëteit van *Q. sundaica* is. Anders is het gesteld met *Q. pruinosa* van G. Gëdë en met die van G. Ardjoenâ, die een nogal typisch van *Q. sundaica* verschillend voorkomen vertoonen.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: volgens KING endemisch op Java. *Op Java*: Door BLUME op den Gëdë (noordhelling) en Pangërangò verzameld. Door de groote verwantschap met *Q. sundaica* BL. is de verspreiding op Java van deze soort zeer moeilijk scherp te bepalen. De specimina der volgende groeiplaatsen behooren volgens determinatie van VON SEEMEN tot *Q. pruinosa* BL. In de Preanger bij Takòka zeer algemeen op 1200 M. en 1000 M. zeehoogte en boven Tjibòdas op 1800 M. In de res. Madioen op den Wilis boven Ngëbël zeer algemeen op 1300 M. en 1500 M. In de res. Bagëlen boven het Diengplateau op den Prahoe op 2500 M. In Pasoeroehan op den Ardjoenâ op 2000 M. en 2400 M. In res. Pasoeroehan en Pràbalinggâ op den Tënggër boven Ngadisari en Tosari op 2000 M. en 2200 M. — Bloeitijd: In Madioen in Mei bloeiend en in October de meeste boomen dezer soort vrucht dragend. Bij Takòka in de Preanger bijna alle individuen in Juni bloeiend, maar nog zonder vruchten. Bij Tjibòdas in October een individu met bloemen en zonder vruchten. In Pasoeroehan in November vrucht dragend. — Gebruik: *Hout* in de lagere bergstreken soms voor huisbouw. Geen ander nut bekend. — Inlandsche namen: Meestal slechts *Pasang*, j. s. Op den Dieng *Wrakas*. — Niet in cultuur gezien. — *Habitus*: In de lagere bergstreken een 25 M. hooge boom met rechten stam en in de alpine zone een zeer kromme lage boom.

Quercus pruinosa BL. — *Ramuli dense fulvo-tomentosi. Folia 100—150 mM. longa et 40—70 mM. lata, ovali oblonga vel ovata, basi obtusa vel rotundata, apice obtusato-acuminata, vel cuspidata, supra ad costam et subtus fulvo-velutina. Spicae axillares, simplices vel fasciculato-paniculatae foliis breviores. Flores bracteolati. Cupula patelliformis 25—35 mM. diam. Glans depresso-globosa squamis late ovalis appressis connatis apicibus patentibus obtusis. (Omnia ex KING).*

Adnotatio. Species praecedenti nimis affinis, ramulis junioribus dense vel densissime rufo-stellato-furfureo-tomentosis vix insignis.

9. *Quercus pallida* BL. Bijdr. x p. 524; Fl. Javae, Cupul. p. 12 tab. IV et V; Mus. Lugd. Bat. I p. 293; WENZIG l. c. p. 226; KING l. c. p. 57; OUDEMANS l. c. t. 6; — *Q. pseudo-molucca* var. *pallida* MIQ. Ann. Mus. Lugd. Bat. I p. 108; — *Q. pseudo-molucca* var. *rostrata* BL. Mus. Lugd. Bat. I p. 292; DC. l. c. p. 188.

Twijgen onbehaard. Bladeren elliptisch-langwerpig of bijna lancetvormig, lang-toegespitst, dik-leerachtig van onderen licht geheel onbehaard of van onderen op de nerven stervormig-schubachtig behaard, 80—200 mM. lang bij 25—75. Bloeiwijze bruin-harig. Eikel afgeplat-bolvormig, veel breeder dan hoog (o. a. 40 mM. breed bijna 20 hoog). Kuipje plat-schotelvormig met bij de jonge vruchten aanliggende langwerpige behaarde later knobbelige van onderen vergroeide in stompe stekels eindigende *uitstaande* schubben.

In de alpine zone soms (bijv. Kds. 1476 $\beta\beta$) een krom nauwelijks 5 M. hoog boompje met hoogstens 20 cM. stamdiameter en kromme takken en lage breedte dichte kroon. In lagere bergstreken (o. a. Kds. 32226 β) een tot 28 M. hooge rechtstammige boom. Bladeren van onderen grijs of blauw-grijs en eenigszins glanzend en ook in sicco bijna altijd zeegroen of bleekgrijs. Stam steeds zonder steltwortels.

Aann. Beschrijving naar Herb. Kds. Deze soort is ten nauwste verwant aan, maar tamelijk goed te onderscheiden van *Q. sundaica* en *Q. pseudo-molucca* BL. Door de (ook in sicco) blauwgrijze kleur en het geheel of nagenoeg geheel ontbreken van beharing aan de onderzijde der bladeren zoomede aan de meer knobbelige schubben der cupula en de meestal veel grootere eikels van *Q. sundaica* te onderscheiden.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: „Sumatra”. („FORBES”, volgens KING l. c.) *Op Java*: Alleen in West-Java tusschen 1000 M. en 2300 M. op de volgende plaatsen: In de Preanger: 1) Bij Tjibòdas op 1450 M. en 1600 M. zeehoogte; 2) boven Pangentjongan op den top van den Galoenggoeng op 2229 M. zeehoogte (als krom alpine 5 M. boompje) verzameld en volgens een aantekening dáár op 1500 M. een rechtstammige boom. — *Voor komen*: Niet gezellig; maar op den Galoenggoeng boven 2000 M. deze soort zeer algemeen. Elders nogal zeldzaam en buiten de Preanger niet bekend. — *Standplaats*: Zoowel in de buitengewoon vochtige bergwouden van den regengordel als in de physiologisch-droge alpine zone. — *Bloeitijd*: Jonge vruchten met bloemen in Januari, Oct. en November. — *Gebruik*: Cultuur en Inlandsche namen: zie boven onder de geslachtsbeschrijving. — *Habitus*: op den 2229 M. hoogen Galoenggoengtop bijna boomheesterachtig of een 5 M. hoog krom boompje, maar op 1500 M. een rechtstammige 28 M. hooge woudboom. De blauwgrijze kleur der bladonderzijde herinnert aan *Q. induta* maar de eikels zijn door den vorm der schubben van het kuipje nogal scherp gekarakteriseerd (zie boven). — Het herbarium van de hieronder bedoelde boomen met zeer verschillenden habitus en boomhoogte werd door Kds. persoonlijk ingezameld, terwijl de determinatie ervan uitgevoerd werd door den Heer OTTO VON SEMEN te Berlijn.

Quercus pallida BL. — *Ramuli juniores puberuli; glabrescentes. Folia 80—200 mM. lata elliptico-oblonga vel sublanceolata, basi acuta, apice longiuscule acuminata glabra vel subtus ad nervos furfuraceo-tomentosa subtus pallida, nervo medio et lateralibus prominentibus. Spicae paniculatae vel simplices ramosae fusco-pubescentes. Fructus sessiles in rachis tomento minimo cinereo oblecta (ut in spicis masc.) Cupula patelliformis ad 45 mM. diam tomento minimo. Squamae ovatae acuminatae dorso sulcatae demum echinato-tuberculatae patentis (juveniles oblongae acutae adpressae). Glans depresso globosa saepe 40 mM. lata, 20 alta.*

10. Quercus induta BL. in Bat. Verh. 9, p. 220; Bijdr. p. 522; Fl. Javae Cupul. 23 tab. 12; Mus. Lugd. Bat. I p. 294; DC. Prodr. XIV, II p. 96; MIQ. Pl. JUNGH. I p. 9; Fl. Ind. Bat. I p. 854; Ann. Mus. Lugd. Bat. I p. 113; OUDEMANS Annot. Cupul. Javae 12 tab. 7; WENZIG in Jahrb. Bot. Gart. Berlin IV p. 228; KING l. c. p. 55 tab. 51.

Jonge takken zeer fijn-beschubd; bloeiwijze etc. beschubd. Bladeren elliptisch-langwerpig of *eivormig-langwerpig* meestal geleidelijk-lang-toegespitst (kort-stomp-puntig volgens KING) met spitsen dikwijls versmalden voet, dun-leerachtig van boven onbehaard (volgens KING van boven beschubd-viltharig), van onderen volgens de schrijvers grijsachtig-beschubd (bij de exempl. van Herb. Kds. en van Herb. Bog. meest geheel kaal), in sicco aan beide zijden blauwgrijs, 100—250 mM. soms 300 mM. lang, met 9—13 paar v. o. uitspringende zijnerfen. Aeren eenhuizig zeer fijn-viltharig, axillair en alleenstaande 50—250 mM. lang of in korte pluimen. Mann. bloemen in kluwens, met 6—5 deelig bloemdek en 8—12 meeldr. ♀ Blo weinig in getal. Eikels halfbolvormig aan den top kegelvormig, geheel kort-fijn-wazig-behaard volwassen voor de helft in het kuipje ingesloten. Kuipje bij de volwassen vrucht napvormig in een obconischen steel versmald van onderen met reeds bij de jonge vrucht tot onduidelijke eenigszins knobbelige ringen versmolten stompe schubben, die bij den rand klein dicht opeengedrongen aanliggend en puntig zijn.

Woudreus. Kruinhoogte tot 44 M. bij $1\frac{1}{2}$ M. stammiddellijn (gemeten exemplaar op den Slamati in Tégali). Stam recht of nog al recht, meestal met zware wortellijsten, soms eerst hoog boven den grond, soms zeer laag bij den grond ordeloos vertakt. Kroon

nu eens (in vrijen stand) dicht en breed en laagaangezet, dan weder (in dicht gesloten stand) nogal ijl en zeer hoog aangezet. Schors 9—11 mM. dik, bros; buiten donkergrauw en nogal ruw; met overlansche barsten, met lenticellen; in doorsnede lichtbruin en binnen vuil geelwit en snelviolet verkleurend. Bladeren (jong.) groenachtiggrijs, iets glimmend van boven of geheel dof. Volwassen bladeren boven donkergroen of gewoon groen, onder dof zilvergrijs of zilvergrijsachtig. Bloemen bleekgroenachtiggrijs. Vruchten: Eikel dof-bleek blauwgrijs of vuil bleekgroen. Kuipje geelbruin.

Aann. Beschrijving en aantekeningen naar Herb. Kds. In tegenstelling met KING vonden wij bij de meeste typische exemplaren de bladeren en jonge twijgen geheel onbehaard. Bij andere is de beharing aanwezig maar zoo fijn dat de sterharen eerst bij 80-malige vergrooting duidelijk worden. Vermelding verdient één exemplaar van Herb. Kds. 1507 β van Bantën door VON SEELEN als *q. induta* gedetermineerd waar de bladeren zeer afwijkend min of meer obovaat, op de nerven met duidelijke stervormige haren (als bij *q. pallida*) bedekt zijn en waar het lapje geheel vlak schotelvormig is met onduidelijke vergroeide schubben en den onbehaarden breed-eivormigen eikel alleen aan den voet omgeeft. Bij dit exemplaar bevindt zich één losse eikel zonder rapje, die wegens de beharing wel tot *q. induta* schijnt te behooren; ook de kleur der bladeren herinnert aan *q. induta*.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java: Op Java:* In Z. W. Bantën bij Tjëmara op 200 M. zeehoogte, niet zeldzaam. In de Preanger op 1500 M. bij Tjibòdas op den Gëdë, op 1400 M. en 1500 M. bij Tjigënteng, op 1400 M. bij Pangëntjongan, op 400 M. bij Sanggrāwā in Djampang-Koelon en bij Takòka op 1000 M. In Tëgal op den Slamāt op 1400 M. zeer algemeen boven Simpar. In Pëkalongan op den N. W. Prahoe op 1500 M. Nog niet verder oostwaarts waargenomen. — *Voorkomen:* Niet gezelliggroeiend maar in sommige bosschen o. a. op den Slamāt op 1400 M. zeer algemeen. — *Standplaats:* In altijdgroene vrij constant vochtige of zeer vochtige hoogstammige bergwouden. — *Bladafval:* Altijdgroen. — *Bloeitijd:* In Oct. en Nov. bloeiend in Pëkalongan in Januari bloemen in de Preanger verzameld. Vruchten het geheele jaar door gevonden. — *Gebruik:* *Hout* voor huisbouw; komt in kolossale afmetingen voor. — Nog niet in cultuur gezien. — *Inlandsche namen:* Bij Tjëmara (Bantën) *Pasang-gëdè*, s. — Bij Sanggrāwā *Pasang-batoe*, s. — Bij Tjibòdas meestal *Pasang-bòdas*, s. soms ook *Pasang-batoe*, s. — Bij Takòka nu eens *Pasang-kajang*, s. dan weer *Pasang-batoe*, s. en dan weder *Boetaroewa*, s. — Elders in de Preanger meest als *Pasang*, s. beschouwd. — Boven Soerdjā (Pëkalongan) nu eens *Pasang-wrakas*, j. of *Wrakas*, j. dan weder *Pasang-baloeng*, j. — In Tëgal boven Simpar meest *Pasang-tangògò*, j. soms ook *Pasang-soengoe*, j. — De Inlandsche namen van deze eiksoort dus vrij onzeker en lokaal verschillend. — *Habitus:* Bijzonder karakteristieke eik. Reeds door de zeer groote en van onderen grijze of zilvergrijze bladeren (waardoor de boomkroon een grijsgroene kleur heeft) dadelijk van alle andere ja-

vaansche eiken te onderscheiden. De zeer groote platte eikel, die dof blauwachtig grijsgroen is, is ook zeer karakteristiek. Weinig javaansche eiken worden zoo groot als deze soort.

Quercus indata BL. — *Arbor fere 45 M. alta. Ramuli adulti glabri novelli glabri vel (teste KING) minute lepidoto-tomentosi. Folia elliptico vel saepissime ovato-oblonga, integerrima, acuta vel sensim longiuscule acuminata vel cuspidata, basi acuta saepe in petiolum subdecurrentia, utrinque pallide-glauescentia, glaberrima vel utrinque in nervis cum petiolo minutissime pruinoso-lepidotula. Folia 100—250, nunc. ad 400 mM. longa. Spicae minute lepidoto-pubescentes masc. ad 250 mM longue. Flores masc. glomerati. Fructus sessiles spicati. Cupula perfecta maxima saepe 2 mM. alta 25 mM. diam., haemisphaerica vel cupuliformes basi in pedicellum obconicum attenuata glabrescens. Squamulae ovatae plane utrinque connatae, annulos obscuros sub-tuberculatos sistentes, ad os cupulae minores, dense confertae, apicibus liberis acutiusculis. Glans depresso-hemisphaerica, leviter apiculata, brevissime sericeo-tomentella, in fruct. adultis 20—25 mM. lata fere ad dimidium cupulae inclusa.*

11. Quercus spicata SMITH in REES Cyclop XXIX n. 12; HOOK. Fl. BR. Ind. v p. 609; KING in ANN. Bot. Garden Calcutta, vol. II p. 47; A. DC. Prodr. 56; WALL. Pl. AS. Rar. I 40 tab. 46; Cat. 2781 BR. for. fl. II 489; KURZ for. fl. II 486; GAMBLE Man. 385; MIQ. Fl. Ind. Bat. I 848; ANN. Mus. I 106; WENZIG in Jahrb. Bot. Gart. Berlijn IV 224; OUDEMANS Annot. Cupul. Javae 5, 6, tab. 1, 4, f 1.—; — *Q. squamata*, ROXB. Fl. Ind. III 638; WIGHT Ic. tab. 213; — *Q. grandifolia*, DON. in SPRENG Syst. III 856; Prodr. 57, anat. in LAMB. Pin. II App. 2; — *Q. pyrifolia*, BL. Mus. Bot. I 304; MIQ. Fl. Ind. Bat. I 1, 864; — *Q. elegans* BL. in Bat. Verh. IX 208; Bijdr. 518; Fl. Javae Cupul. 21 tab. 10; OUDEMANS Annot. Cupul. Javae 5, 6, tab. 2, 3; — *Q. racemosa*, JACK in Mal. Misc VII 86; KORTH. in Verh. Nat. Gesch. 205; — *Q. Arcaula*, HAMILT mss. in SPRENG, Syst. III 857, BL. Mus. Bot. I 290.

Jonge toppen en ♂ bloeiwijze meestal fijn-behaard, overigens geheel onbehaard. Bladeren meestal boven het midden verbreed, elliptisch-lancetvormig tot obovaat met versmalden voet, meestal zeer stomp-toegespitst, hard-leerachtig, glimmend, 100—300 mM. lang. Rijpe vruchten met onderling tot kluwens vergroeide zelden

vrije napjes, dicht-opeengedrongen; noot ongeveer half-bolvormig dikwijls afgeplat, napje bij de rijpe vrucht met korte knobbelige bijna ongestekelde schubben of schildjes die aan den voet tot onregelmatige bijna gaafrandige smalle ringen verbonden zijn. Eikel 40 mM. breed, 20 hoog of 25—28 breed, 18 hoog of ook 18 breed 15 hoog.

Nu eens lage zeer kromme boom, dan slanke en zeer hooge boom; in stam, kroon, vertakking en schors zeer sterk varieerend. Een paar typische exemplaren slechts vinden hier vermelding:

Specimen Kds. 1453 β (in de Preanger): Kruinhoogte 34 M. bij 87 cM. stammiddellijn. Stam recht, hoekig, met ondiepe breede gleuven, met wortellijsten. Kroon de halve boomhoogte innemende, jfl, onregelmatig. Takken gewoon. Schors 8 mM., hard, buiten donkergrauw, niet zeer ruw, maar met veel overlansche ondiepe barsten, met groote lenticellen; in doorsnede fraai roodbruin, zonder bladgroen; met zeer bitteren smaak. Bladeren boven donkergroen, sterk glimmend, onder lichtgroen, nogal sterk glimmend.

Specimen Kds. 12454 β en 12455 β (in Madioen): Kruinhoogte ongeveer 18 M. bij 33 cM. stamdiameter. Stam recht, rolrond, zonder wortellijsten, laag ordeloos vertakt. Kroon zeer dicht, laagangezetz, nogal donkergroen. Schors van binnen met buitengewoon groote scherpe raspvormige kammen. Spint buitengewoon grof door de 1 mM. breede mergstralen, vuilwit, dof, reukeloos. Volwassen bladeren geheel gewoon groen stijf-leerachtig, geheel gewoon groen, onder iets bleeker, geheel iets glimmend. Bloemkatjes staande, zeer talrijk, bleek groengrijsachtig, naar katter urine stinkend. De mannelijke en vrouwelijke bloemen nagenoeg geheel vuil geelachtig wit, maar helmknoppen bleekgeelgroen en helmdraden wit. De vrouwelijke bloemen gering in aantal in vergelijking met de mannelijke bloemen. Vruchten. Eikel donkergroen en iets glimmend. Kuipje bleekgrijsgroen en dof. Embryo reukeloos, iets samentrekkend smakend, groenachtig-wit.

Specimen Kds. 1499 β (op den Karangtop in Bantën): Een slechts 5 M. hooge kromstammige boom met alpinenhabitus en dus in uiterlijk scherp verschillend van de vorige twee specimina uit hoogstammige bergwouden.

Aann. Soortbeschrijvingen van de soort en de variëteiten naar Herb. Kds.

Deze soort varieert buitengewoon en ook op Java loopen de variëteiten en de soort in elkander. Von SEESEN onderscheidde in het op zeer talrijke plaatsen verzamelde herbarium dezer soort, behalve het type slechts twee variëteiten namelijk var. *gracilipes* en var. *depressa*.

KING l. c. geeft voor Java de volgende variëteiten op: 1) var. *glaberrima* Dc., 2) var. *gracilipes* Dc., 3) var. *depressa* KING en 4) var. *microcalyx* Dc. welke laatste tot dusver slechts van Borneo bekend was, en bovendien nog 4 andere variëteiten voor Britsch-Indië.

De variëteit *microcalyx* is volgens KING l. c. gekenmerkt door zeer kleine vruchten en zeer kleine bladeren en nog niet in ons herbarium van Java teruggevonden.

HOOKEER l. c. zegt van *quercus spicata*: „It is impossible to frame a diagnosis for this common and variable species”.

Vermelding verdient nog, dat WENZIG l. c. zegt: „dat de door MIQUEL opgestelde variëteiten: var. *Blumei*, var. *racemosa*, var. *microcalyx* en var. *gracilipes* ternauwernood de naam van vormen verdienen en dus niet verdienen als variëteiten erkend te worden. WENZIG l. c. neemt slechts twee variëteiten aan: var. *brevipetiolata* A Dc. en var. *glaberrima* Dc.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: „Voor- en achter-Indië, Malakka en Maleische Archipel” (KING l. c.). *Op Java*: Geheel Java, maar alleen beneden 2000 M. op de volgende plaatsen verzameld: In Z. W. Bantën bij Tjëmara op 200 M. zeehoogte. In res. Batavia bij Dépok op 150 M. In de Preanger op den Gédé bij Tjibòdas op 1400 M. en 1500 M., bij Takòka in Djampang-Wetan op 1200 M., bij Pangëntjongan op den Galoenggoeng op 1400 M. en 1600 M. en bij Pala-boehanratoe op 200 M. In res. Pëkalongan op den N. W. Prahoe boven Soerdjã op 1000 M. In res. Tégal op den Slamet boven Simper op 900 M. In res. Banjoemas bij Tjilatjap op Noesakambangan op 20 M. zeehoogte. In res. Bagëlen op den Sëndarã op 1800 M. In res. Sëmarang op den Oengaran en Tëlëmãjã op 1200 M. In res. Madioen op den Wilis bij Ngëbël tusschen 700 M. en in de res. Paseroehan op Ardjoenã op 1400 M. In de res. Bësoeki op den Rahoen-Idjen op 1000 M. en 1400 M. bij Pantjoer, op 800 M. bij Simpòlan en op ongeveer 200 M. in de afdeeling Banjoewangi bij Rãgãdjampi. — Voorkomen en Standplaats: Niet op periodiek droge gronden en niet in loofverliezende bosschen. Bij voorkeur in constant nogal vochtige hoogstammige heterogene oerwouden. — Bloeitijd en vruchtijd: Vruchten verzameld bij Tjibòdas in Oct. en Nov., bij Dépok in Augustus, in Bantën in Juli, in Madioen in Oct., in Bësoeki in Nov. Bloemen verzameld in October (met vruchten) bij Ngëbël, in December bij Tjilatjap enz. — Gebruik: *Hout* soms voor huisbouw. De mergstralen zijn buitengewoon breed. Geen andere deelen benut. — Nog niet in cultuur gezien, maar in reboisaties m. h. oog op irrigatie is deze soort ter proefneming aanbevolen gemengd tusschen andere soorten. — Inlandsche namen: Op de meeste plaatsen alleen *Masang* md. of *Pasang*, s. j. nl. zonder of met toevoeging van een tweeden (veelal zeer lokalen en onzekeren inlandschen soortnaam). Als speciale namen dienen vermeld: *Triti*, j. bij Tjilatjap op Noesakambangan. *Wrakas*, j. op den Sëndarã bij Kledoeng. — De beide laatste namen ook voor een paar andere boomsoorten gebezigd. — *Habitus*: buitengewoon varierende. In hoogstammige bergwouden meestal een rechtstammige tot bijna 35 M. hooge boom

met bijna 1 M. stammiddellijn, maar op de bijna 1800 M. hoogste toppen van den Karang in Bantën slechts een kromstammige nauwelijks 5 M. hoog boompje. Van de andere javaansche eiken is deze kenbaar aan de meestal in dichte „trossen” (eigenlijk „aren”) bijeenzittende vruchten.

2a. *Quercus spicata* SMITH var. *gracilipes* KING. Bladeren lanceolaat of oblanceolaat; naar den voet versmald. Bladsteel soms $2\frac{1}{2}$ cM. lang.

Hooge boom. Kruinhoogte tot 30 cM. stamdiameter. Stam meestal recht, rolrond, met kleine wortellijsten, soms tot op 15 M. boven den grond vertakt. Takken gewoon. Kroon meestal zeer dicht en nogal breed-eivormig. Schors buiten grauw. Volwassen bladeren dikleerachtig boven zeer donkergroen, onder nogal donkergroen, boven en onder sterk glimmend. Eikel groen-glimmend. Cupula groen.

Aann. Bovenstaande beschrijving en aanteekeningen naar talrijke specimina van Herb. Kds.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: „Voor- en Achter-Indië” (KING l. c.). *Op Java*: Geheel Java, maar niet boven 1400 M. onder anderen op de volgende plaatsen verzameld. In res. Batavia bij Dépok op ongeveer 150 M. In de res. Preanger bij Palaboehanratoe op 200 M. en bij Takòka op 1200 M. In res. Banjoemas op Noesakambangan op ongeveer 50 M. zeehoogte en bij Pringambà op het Midangan-gebergte op 1000 M. In res. Djépara bij Ngarèngan 100 M. In de res. Sèmarang op den Tèlémaja op 1300 M. bij Sèpakoeng. In Zuid-Paseroehan bij Tangkil op 400 M. In de res. Bèsoeki bij Pantjoer op het Rahoen-Idjen-gebergte op 1000 M. zeehoogte. — Het type dezer soort (*Q. spicata*) komt bij voorkeur in de hoogere bergstreken van Java voor, en deze variëteit in de heete laagvlakte en in de lagere bergstreken. — Voorkomen: Niet gezellig-groeiend, maar nogal algemeen in de lage bergstreken en zeldzaam in de laagvlakte. — Standplaats: Uitsluitend in altijdgroen heterogeen bosch. Niet in de djatibosschen. — Bloeitijd: nog niet genoteerd. Vruchten verzameld in Maart bij Takòka, in November bij Dépok, in Maart bloemen met vruchten bij Takòka, bloemen in October bij Palaboehan. — Gebruik: Inlandsche namen, enz. als het type. — *Habitus*: als het type, maar gekenmerkt door de langere dunnere vruchtrossen en de iets kleinere eikels dan bij het type van *Quercus spicata*.

2b. *Quercus spicata* var. *depressa* KING; — *Q. placentaria* BL. Fl. Javac tab. 9.

Bladeren kort-gesteeld, meestal met afgeronden bladvoet. Eikel van boven eenigszins afgeplat.

Kruinhoogte, Stam, Kroon, kleur der bladeren, etc. als het type, maar de eikels van boven sterk afgeplat en breed.

Aann. Het bovenstaande en de aanteekeningen naar Herb. Kds. Door BLUME is deze nogal karakteristieke vorm als zelfstandige soort beschreven en afgebeeld.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: Door de onzekere synonymie niet te bepalen. *Op Java*: In de Preanger op den Gêdê op 1800 M., 1600 M. en 1450 M. boven Tjibôdas. In Sëmarang op den Oengaran boven Gêboegan op ongeveer 1200 M. In res. Bësoeki bij Simpôlan op den Rahoen op 900 M. — Daar deze variëteit alleen aan de vruchten is te onderscheiden, blijft het niet onwaarschijnlijk dat zij ook in de tusschen de drie bovengenoemde plaatsen van West-Midden- en Oost-Java gevonden zal worden of onder de niet vruchtdragende specimina van Herb. Kds. reeds vertegenwoordigd. — *Voorkomen*: Niet gezelliggroeiend. — *Standplaats*: Vochtige hoogstammige heterogene bergwouden. — *Bloeitijd en vruchttijd*: In de Preanger vruchten in Maart, en bloemen in Mei en Augustus verzameld. — *Gebruik*: Inlandsche namen, enz. als het type. — *Habitus*: als het type maar de vruchten van boven sterk afgeplat.

Quercus spicata SM. — *Ramuli glabri, ramuli juniores saepe puberuli. Folia obovata, vel obovato-rarius elliptico-lanceolata 21 cM. longa et 7 cM. lata; basi acuta vel inaequalia apice breviter obtusato-acuminata, subtus costa prominente venis saepe distincte, prominulis clathratis utrinque viridia. Gemmae minimae subrotundae. Flores masculi et rhachis valde breviter albo-lanata. Spicae paniculatae apicales, solitariae axillares. Fructus plerumque glomerulati spicati in rhachi crassisre 13¹/₂—20 cM. longa. Cupula 1 cM. alta 1¹/₂ cM. diametro. Glans cupulam superans, conico-ovoidea vel depresso globosa, glaber.*

var. *glaberrima* DC. *Prod.* XVI, 2, 86 (*species*).

Spicae masculae glabrae (nondum in Herb. Kds.)

var. *gracilipes* DC. *Folia lanceolata vel obovato lanceolata, basi attenuata, petiolo usque ad 2¹/₂ cM. longo vel interdum brevissimo. Fructus vulgo minores quam in typo et in forma depressa; sed forma quoad specimina javanica haud certe a typo distinguenda.*

var. *depressa* KING. *Quercus depressa* BL. *Q. placentaria* BL. *Folia basi subrotundata. Glans matura depressa, semi-globosa, forma valde distincta.*

var. *microcalyx* DC. *Folia parva. Fructus parvi saepe apice conoidei, vix 13 mM. diam. Habitat Borneo (teste KORHALS), forma distinctissima.*

12. *Quercus dolichocarpa* VON SEEMEN n. sp. in ENGLER Bot. Jahrb. Dc. XXVII (1900) Beibl. No. 64.

Twijgen onbehaard met grauwe gespleten, lichtgevekte en kleingestippelde schors. Jongste deelen geheel onbehaard. Bladeren kort-gesteeld, langwerpig-elliptisch of langwerpig kort- of lang-staartvormig-toegespitst met afgeronden top, met in den steel versmalden voet, gaafrandig, dun leerachtig, onbehaard, aan beide zijden lichtgroen (in sicco) van boven zwak-glimmend, met \pm 10 paar dunne van onderen scherp-uitspringende onregelmatig-boogvormig nabij den bladrand vertakte zijneren, met weinig uitspringend adernet. Vruchten alleenstaande of met 1 of 2 onontwikkelde napjes aan den voet. Kuipje halfbolvormig of napvormig, weinig versmald aan den voet, met breed-driehoekige aanliggende in een kort spits puntje uitlopende schubben, die aan de benedenhelft van het napje in duidelijke ringen geplaatst zijn, die vooral bij oude vruchten vrij scherp begrensd zijn. Eikel breed-eivormig tot langwerpig eivormig glad weinig of veel langer dan breed, stomp met een scherp begrensd spits puntje, nu eens 25 mM. hoog 23 breed, dan eens 30 mM. hoog 17.5 breed.

Zeer hooge boom. Kruihoogte tot 30 M. bij 45 cM. stammiddellijn. Stam recht. Bladeren boven zeer sterk glimmend, gewoon groen, onder bleekgroen en bijna dof. Eikel groen; Kuipje grijs.

Aann. Beschrijving hoofdzakelijk naar VON SEEMEN; aanvulling en aanteekeningen naar Herb. Kds. Over deze soort merkt VON SEEMEN l. c. het volgende op:

„Die Blätter erscheinen in der Form denen der *Q. daphnoidea* BL. (Original-exemplare VON BLUME) zwar ähnlich, sind jedoch am Grunde nur spitz, während sie bei der *Q. daphnoidea* bereits von der Mitte ab nach dem Stiele zu verschmälert sind. Die Früchte weichen dagegen sehr erheblich bei beiden Arten von einander ab. Das Nüpfchen erscheint bei der *Q. dolichocarpa* meist geringer im Durchmesser und mehr gewölbt; ferner ist es ganz mit stark hervortretenden Schuppen bedeckt, die nur auf dem unteren Teile ringförmig geordnet sind, während es bei der *Q. daphnoidea* ganz von starken Ringen umzogen ist auf welchen die Schuppen nur noch als einzelne aufgesetzte Spitzchen erkennbar bleiben. Die Eichel erscheint schmaler und darum auch länger und ist stumpf, während sie bei der *Q. daphnoidea* scharf zugespitzt ist. Auch die Vertiefung an der Anheftungstelle der Eichel ist meist stärker als bei der *Q. daphnoidea*“.

Geogr. verspreiding: In Java. Uitsluitend in Oost-Java op het Rahoen-Idjen-gebergte bij Pantjoer in de res. Bessoeki op ongeveer 1000 M. — Met eenigen twijfel behoort hiertoe ook een door Kds. bij Soerdjā

op ongeveer 1200 M. in de res. Pékalongan verzameld steriel specimen. — Buiten Java: endemische soort. — V o o r k o m e n : Niet gezellig, maar bij Pantjoer niet zeldzaam. — S t a n d p l a a t s : Heterogeen altijdgroen hoogstammig oerwoud in periodiek nogal droog klimaat. — G e b r u i k en Inlandsche naam zie boven onder *Quercus L.* op blz. 3. — H a b i t u s : Deze eikels naderen door hun cylinder-kegel-vorm het meest van alle javaansche eiken aan de Europeesche eikelsoorten. De bladeren van deze nieuwe eiksoort gelijken veel op die van *Quercus daphnoidea* Bl. van West-Java.

Quercus dolichocarpa VON SEEMEN. — *Arbor alta. Ramuli et innovations glaberrimi. Folia breviter petiolata (petiolo 5 mM.), circ. 95 mM. longa et 35 mM. lata raro ad 120 mM. longa 35 lata, ovali-oblonga, vel oblonga, apice breviter vel longe obtuse caudato-acuminata, basi attenuata, integerrima, subcoriacea, glabra in sicco supra subnitida et subtus sine nitore, utrinque pallide viridia nervis lateralibus utrinque circ. 10 tenuibus acute prominentibus. Spicae paniculatae ramis ad 140 mM. longis gracilibus rhachi puberula; floribus ♂ glomeratis, bracteolis linearibus caducis. Fructus plerumque solitarii. Cupula semiglobosa vel cupuliformis nunc. 10 mM. alta, ad marginem 17 mM. diam.; squamis acute cuspidatis, appressis, inferioribus in zonas in fructibus vetustioribus sat distinctas dispositis. Glans late vel saepius elongato-ovoidea, nunc. 30 mM. longa et 17 mM. diam in alio specimine 25 mM. longa 23 mM. lata, apice rotundata apiculo parvo puberulo imposito, glabra nitida, cupulam alte superans.*

13. **Quercus daphnoidea** Bl. Fl. Javae Cupul. p. 28 tab. 16; MIQ. Fl. Ind. Bat. I p. 862; Ann. Mus. Lugd. Bat. I p. 110; DC. Prodr. XVI, II p. 96; WENZIG in Jahrb. Bot. Gart. Berlin IV p. 235; KING Ann. p. 60 tab. 54 A.

Onbehaard (behalve de napjes). Bladeren klein, langwerpig-lancetvormig, kort-stomp-toegespitst, met spitsen voet, gaafrandig dun-leerachtig, van boven glimmend, met 8—10 paar dunne van onderen uitspringende zijnerven, 75—125 mM. lang, 32—42 mM. breed, bladdeel 7 mM. Vruchtaren langer dan de bladeren. Napjes alleenstaand op korte dikke steeltjes, klokvormig ondiep, met 7—8, breedte, zijdeachtig behaarde fijn-getande of gave ringen ongeveer 25 mM. breed, 6 hoog. Eikel ei-kegelvormig. Bij een volgens VON SEEMEN waarschijnlijk tot deze soort behoorend exemplaar werd opgeteekend:

Hooge boom. Kruinhoogte tot 31 M. bij 65 cM. stammiddellijn.

Jonge bladeren paarsch; boven en onder iets glimmend. Volwassen bladeren boven groen, onder zilverachtiggroen of zilverwit, boven en onder glimmend, zonder reuk of smaak. Eikel donker-groen, glimmend; kuipje groenachtig lichtbruingrijs.

Aann. Beschrijving naar KING. In Herb. Kds. werden een steriel exemplaar uit Bantën (502 β) en vruchten van een ander exemplaar (1465 β) (echter zonder het volgens de inzameling bij deze vruchten behorende herbarium) door VON SEEMEN als waarschijnlijk *Q. daphnoidea* gedetermineerd. Dit en eenige andere steriele daarop gelijkende exemplaren komen ons voor zeer moeilijk van *Q. clathrata* v. SEEMEN te onderscheiden en in blad ook op *Q. poculiformis* te gelijken.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: „Oost-Sumatra (FORBES) volgens KING. — *Op Java*: Uitsluitend in West-Java, de als *Q. daphnoidea* gedetermineerde exemplaren van Herb. Kds. op de volgende plaatsen. In de Preanger bij Palaboehanratoe op 200 M. In Z. W. Bantën bij Tjëmara op 200 M. — *Voorkomen*: Verstrooid groeiend. — *Standplaats*: Heterogene altijdgroene oerwouden op constant vochtigen vruchtbaren grond. — *Bladafval, gebruik, Inlandsche naam*: enz. zie boven op blz. 3. — *Habitus*: Niet in het oogvallend. Maar de zeer spitse kort-kegelvormige eikel en de gaafrandige, van onder zilverwitte of grijsgroen-zilverachtige bladeren nogal kenmerkend. Herinnert in blad aan *Q. pseudo-molucca*. De cupula der vruchten van deze laatste soort is echter niet, zooals bij *Q. daphnoidea*, duidelijk geringd.

Quercus daphnoidea BL. — „*Ramuli glabri. Folia parva lanceolato-oblonga, lamina ultra basin acutam excurrens apice 75—125 mM. longa, 35—50 lata, petiolo 10 mM. longo obtusato-acuminata, subtuscosta nervisque utrinque 8—10 conspicuis, tenuiter coriacea. Gemmae parvae subrotundae. Fructus sessiles. Cupula 2 cM. alta 2 $\frac{1}{2}$ cM. diametro hemisphaerica, zonis 6—8 crassis inflatis minute denticulatis vel integris (KING) tuberculatis prominentibus sulcatis (quasi tessellatis) (WENZIG), canescenti-tomentosa vel rufo-pubescentis. Glans 2 $\frac{2}{3}$ superans ovoidea acuta 2—2 $\frac{1}{2}$ cM. alta 18—20 mM. diametro, glabra, (ex WENZIG et KING).*

14. *Quercus poculiformis* VON SEEMEN n. sp. in ENGL. Jahrb. l. e.; — *Q. Reinwardtii* (an KORTH.)? KING l. e. p. 63 pp., tab. 57a fig. 4.

Jonge twijgen onbehaard, bruin, van onderen wit-gestippeld. Bladeren gesteeld, elliptisch tot langwerpig-lancetvormig kort-toegespitst met afgeronde punt, met in den bladsteel versmalden voet, gaafrandig, onbehaard, van boven lichtgroen glimmend van onderen licht-roestbruin dof, met 9 paar van onderen sterk uitspringende

zijnerven, fijn netvormig-geaderd. Vruchtaren weinig langer dan de bladeren, met dikke kort-behaarde spil. Kuipje steel-bekervormig met den steel 17.5 mM. lang steel dik, 7 mM. lang, met 2—3 rijen van schubben die tot platte ringen versmolten zijn; kuipje schotelvormig tot 25 mM. breed met breed driehoekige spitse schubben in ongeveer 9 rijen, bij de oude vrucht nagenoeg geheel tot smalle ringen versmolten. Eikel 20 mM. breed, 12 hoog, halfbolvormig onbehaard, met behaarden top. Zeer hooge boom. Kruinhoogte 31 M. bij 82 cM. stammiddellijn. Kuipje bleekgrijsgroen. Eikel donkergrijsgroen.

Aann. Beschrijving geheel naar VON SEEMEN, aantekeningen naar Herb. Kds. VON SEEMEN ontdekte dezelfde soort in het Herb. L. B. afkomstig uit Herb. Hort. Bog. No 11301, en verzameld door TEYSMANN, niet op Java zooals door VON SEEMEN wordt opgegeven, maar in Borneo (Soengei-Landak) blijkt de in het Herb. Hort. Bog. aanwezige exemplaren onder hetzelfde No. 11301 en onder No 11302 Door KING zijn deze exemplaren als *Q. Reinwardti* KORTH. gedetermineerd. In Leiden waren deze exemplaren volgens VON SEEMEN ten onrechte als *Q. Miqueliana* SCHEFF. gedetermineerd (zie VON SEEMEN l. c. en KING l. c.). Deze soort onderscheidt zich volgens VON SEEMEN in 't bijzonder door de dikke vruchtspil, de dikke beschubde steel en betrekkelijk ondiepe nap van het kuipje, welke laatste in de jeugd met breede driehoekige, spitse schubben en bij rijpe vruchten met smalle weinig gewelfde ringen bedekt is. In Herb. Kds. werd één exemplaar 1490 β met halfrijpe vruchten van Takòka door VON SEEMEN aangetroffen. Met eenigen twijfel werd door KDS. een tweede exemplaar van een andere standplaats (Bantèn Herb. Kds. 1505 β) als *Q. poculiformis* gedetermineerd.

Geogr. verspreiding, enz.: *Buiten Java*: Borneo (TEYSM. in Herb. Hort. Bog. 11301 en 11302). *Op Java*: Slechts een paar boomen bij Takòka in de Preanger op 1200 M. gevonden in rasamala-oerwoud. — Vruchtijd: Juli bij Takòka. — Gebruik en cultuur: zie boven bij *Quercus*. — Inlandsche naam: *Pasang-minjak*, bij Takòka. — Habitus: Niet in het oogvallend.

Quercus poculiformis, VON SEEMEN. — *Arbor alta. Folia petiolata (petiolo 1 cM.) circ. 10¹/₂ cM. longa et 4 cM. lata, elliptica vel oblongo-elliptica, breviter acuminata, glabra, integerrima. Fructus spicati crasse et longe pedunculati. Rachis crassissima, puberula. Cupula cyathiformis 18 mM. alta 25 mM. diam., basi zonis 2 vel 3 planis spiralibus, apice zonis 9 indistinctis. Glans 1—2 cM. alta et 2 cM. diamet., semiglobosa, acuminata, apice puberula, cupulam alte superans.*

15. *Quercus heliceiformis* VON SEEMEN n. sp. ENGL. Jahrb. 27 Beibl. No. 64.

Twijgen onbehaard, schors der oudere takken grijsbruin met lichte wratjes. Bladeren gesteeld, langwerpig spits of kort-toegespitst, met spitsen voet, gaafrandig, van boven onbehaard, weinig glimmend, van onderen lichter en met schubjes bedekt, met 10 paar van onderen scherp uitspringende schuine aan den rand boogvormig opstijgende zijnerven, met wijdmazig weinig uitspringend adernet; 140 mM. lang bij 50; bladsteel 10 mM. Aren axillair of terminaal, korter dan de bladeren, met dunne beschubde spil; mann. bloemen in kluwens; bloemdek klokvormig, 6-deelig, van buiten grijsharig met lancetvormige lobben met 10 en meer meeldraden, en zuilvormig grijsviltharig stempelrudiment. Vruchten alleenstaand of met mislukte bijvruchten; kuipje jong bekervormig met 4 breede vlakke ondiep ingesneden slakvormige ringen, van boven bijna gesloten, volwassen tolvormig aan den bovenrand naar binnen gewelfd en uit smalle ringen bestaande, beneden met 4 ongeveer 5 mM. breede platte onduidelijke ingesneden ringen, grijs beschubd 20 mM. hoog, 30 breed. Eikel niet uitstekend, plat halfbolvormig, 10 mM. hoog, 25 mM. breed, bruin, glimmend, kaal.

Woudreus. Kruinhoogte tot 45 M. bij $1\frac{1}{2}$ M. stammiddellijn. Bij een 25 M. hoog exemplaar van den Wilis werd het volgende genoteerd: Stam zuilvormig, met zeer kleine wortellijsten, rolrond, eerst hoog boven den grond, min of meer vorksgewijze vertakt. Kroon zeer dicht, omvangrijk, hoogaanzet, donkergrijs groen. Schors buiten donkergrauw, met lenticellen, binnen met rasp-vormige uitsteeksels en violet-verkleurend; in doorsnede vuil geelbruin, 7 mM.; zonder bijzonder sap; zonder reuk, smaak iets samentrekkend en iets bitter. Spint karakteristiek-buitengewoon grof met kolossale mergstraal-openingen, vuilwit, reukeloos, dof. Volwassen bladeren stijfleeachtig boven donkergroen, onder bleekgrijs en soms iets zilverachtiggrijsgroen, boven iets glimmend, onder in den regel dof. Bloemen reukeloos, in zeer talrijke staande katjes. Vruchten: Eikel fraai groen en glimmend, kuipje gladbleekgroenachtiggrijs. Kiemwit, reukeloos en bijna? smakeloos.

Aann. Beschrijving geheel naar VON SEEMEN met aantekeningen naar Herb. Kds.

Over de verwantschap van *Q. heliceformis* merkt VON SEEMEN het volgende op:

Steht augenscheinlich der *Q. Clementiana* KING nahe, unterscheidet sich aber von derselben sicher durch das schneckenformig breit und flach beringte Nüpfchen und die flache, nicht über den oberen Rand des Nüpfchens hinausragende Eichel.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: nog niet bekend. *Op Java*: Slechts op twee plaatsen gevonden. Het eerst (in 1892) op den Wilis in Madioen boven Ngëbël tusschen 1300 M. en 1500 M. zeehoogte. Daarna ook in Bësoeki bij Pantjoer op het Rahoen-Idjen-gebergte op 1100 M. en ongeveer 1400 M. — Voorkomen: Nogal zeldzame verstrooid groeiende soort. — Standplaats: op vruchtbaren vulkanischen grond in periodiek nogal droog klimaat in altijdgroen heterogeen oerwoud. — Bloeitijd: In Oct. en Nov. tegelijkertijd bloemen en vruchten verzameld. — Bladafval: In Oct. 1892 alle in vol blad. — Gebruik: Hout-eigenschappen onbekend. — Nog niet in cultuur gezien. — Inlandsche namen: zie hierboven onder de geslachtsbeschrijving. — Habitus: zeer karakteristieke, aan een slakken-huis herinnerende eikel. De boomhabitus verschilt uiterlijk niet van de meeste andere javaansche eiken.

Quercus heliciformis VON SEEMEN. — *Arbor altissima. Folia integerrima, 14 cM. longa et 5 cM. lata, supra glabra, subtus lepidota. Fructus solitarii, subsessiles. Cupula 2 cM. alta, 3 cM. diam., lepidota, zonis circ. 4 planis, heliciformibus. Glans 1 cM. alta, 2 1/2 cM diam. nitida, glabra, depresso-semi-globosa, cupulam non superans.*

16. **Quercus clathrata** VON SEEMEN in ENGL. Jahrb. 27 Beibl. No. 64.

Twijgen onbehaard, met bruine schors. Bladeren gesteeld, langwerpig, kort-toegespitst, met stompe verbrede punt, met spitsen in den steel versmalden voet, gaafrandig, dun, onbehaard, van boven in sicco olifkleurig glimmend, van onderen lichter dof, met 10 paar naar den bladtop gerichte aan den rand hoogvormige van onderen fijn en scherp uitspringende zijnerven, met aan de onderzijde duidelijk netvormig adernet. Bladeren tot 130 mM. lang, 45 mM. breed, bladst. \pm 10 mM. Vruchten alleenstaande, kuipje bekervormig 10 mM. hoog, 15 breed, gesteeld, steel 5 mM. lang, 3 mM. dik, behaard, met bijna 4-kante, knobbelige met een scherp puntje voorziene kort-grof-behaarde schubben die in 4 tot 5 ringen geplaatst zijn. Eikel plat-half-bolvormig met korte breede punt die boven het napje uitsteekt.

Hooge boom (sometijds op hooge steltwortels staande)? Bladeren iets zilverachtig-grijs. Kuipje en eikel beide grijs.

Aann. Beschrijving geheel naar VON SEEMEN met aanteekeningen naar Herb. Kds. De soort is opgesteld naar één exemplaar van Herb. Kds. 11176 β van Pringëmbå. De overige hier beneden opgegeven vindplaatsen zijn naar exemplaren zonder vruchten van

twijfelachtige determinatie. De vrucht van *Q. clathrata* (nog onrijp?) lijkt iets op de jonge vrucht van *Q. induta* maar terwijl daar de schubben alle spits zijn en weldra geheel versmelten, zijn ze hier van boven afgerond of afgeknot met een kort „opgezet” stekelpuntje; bovendien is de eikel voor het grootste deel met het napje vergroeid. Op aanwijzing van VON SEEMEN hebben wij deze soort bij de groep *Cyclobalanus* geplaatst. Wij zijn echter van meening, dat zij met meer recht bij *Lithocarpus* en wel naast *Q. pyriformis* VON SEEMEN moet geplaatst worden.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: onbekend. *Op Java*: (In de Preanger bij Tjibòdas (H. B.) op ongeveer 1400 M. en bij Takòka op 1000 M.)? In de res. Banjoemas op den G. Kapal bij Pringàmbà op 1000. Elders nog niet gevonden. — Standplaats en Voorkomen: Verstrooid groeiend in altijdgroen heterogeen oerwoud op vruchtbaren constant vochtigen grond. — Bloei- en Vruchtijd: Jonge vruchten in November (op den G. Kapal). Bloemen in Oct. bij Takòka. — Inl. naam: zie onder *Quercus*. — Habitus: Bij Tjibòdas karakteristiek door de hooge steltwortels; van dit exemplaar is echter de determinatie nog onzeker.

Quercus clathrata VON SEEMEN. *Folia petiolata, (petiolo 1 cM. longo) glabra, 13 cM. longa et 41 cM. lata, oblonga, acumini abrupto angusto ad apicem dilatato-rotundato terminata, basi acuta vel in petiolum decurrentia, integerrima, membranacea supra obscure, subtus distincte reticulata. Costa media supra subimmersa, subtus prominens. Nervi laterales utrinque 10, ad apicem conniventes, arcuato-curvati. Fructus solitarii. Cupula crateriformis 10 mM. alta et 15 mM. diam., pedunculata, pedunculo 5 mM. longo et 3 mM. diam., brevissime puberulo, ramis 4 vel 5, squamis subquadratis, leviter gibbosis, apice abrupte apiculatis, brevissime fusco-puberulis. Glans semi-globosa, breviter et late apiculata, cupulam nunc apice conico tantum superans (Omnia ex VON SEEMEN).*

Adnotatio. Teste VON SEEMEN hac species accedit ad Q. Ewyckii KORTH. sed cupulae squamis unbonulatis diversa. Fructus a VON SEEMEN descriptus adhuc immaturus, et fructui immaturo Q. indutae haud ab-similis, sed forma squamarum (in illa magis acutarum et mox diffusarum) facile distinguendus.

Tamen notandum est glandem in hac specie cum cupula fere totam conatum esse et speciem probaliter potius in genus Lithocarpum quam in Cyclobalanum ponendam esse, proxime Q. pyriformi VON SEEMEN cui foliis et fructibus novellis simillima videtur.

17. **Quercus conocarpa** OUDEMANS Versl. en Meded. Kon. Ac. XII 206; Annot. Cupul. p. 18 tab. 10; MIQ. in Ann. Mus. 1, 113; DC. Prodr. XVI 2; HOOK. F. B. I. v 612; KING Ann. l. c. p. 62.

Jonge twijgen bruin-schubbig-behaard, de oudere met ronde, wit-

achtige lenticellen bedekt. Bladeren gesteeld ei-lancetvormig of langwerpig-eivormig, stomp-lang-toegespitst met spitsen voet, leerachtig, van boven op de nerven stervormig-behaard; van onderen grijsachtig met fijne stervormige beharing, met 9—14 paar van onderen uitspringende gekromde, (in sicco) bruin gekleurde zijnerfen, 80—120 bij 35—50 mM. lang, bladsteel ruim 10 mM. behaard. Bloeiwijze bruin-viltig-beschubd, ♀ langer, alleenstaand. Vruchten ongesteeld in verlengde aren. Jonge kuipjes verlengd-obconisch met \pm 5 zwakke spits-getande ringen; eikel jong met uitzondering van de behaarde zuilvormige top geheel in het kuipje opgesloten. Kuipje der volwassen vrucht nap- of bekervormig kortgesteeld met bijna gave ringen, viltharig; eikel kegelvormig met toegespitsten top, geheel fijn-viltharig (sometijds kaal), 18 mM. breed, 20 hoog. Volwassen bladeren boven zeer donkergroen, iets glimmend, onder vuil zilvergrijs, met zwakken glans. Kuipje van de jonge vrucht vuil groengrijs, dof.

Ann. Beschrijving hoofdzakelijk naar Herb. Kds. met jonge vruchten. Rijpe vruchten in Herb. Bog. verzameld door VAN GORKOM op den G. Malabar.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: Borneo, Sumatra, Perak, Singapore (volgens KING). *Op Java*: Door JUNGH. in 1858 op den G. Malabar ontdekt, door Kds. slechts op één plaats in West-Java verzameld nl. in Tjigénteng op 1500 M. zeehoogte in Augustus met bloemen en jonge vruchten.—Gebruik, inlandsche namen enz. als bij andere soorten van *Quercus*. *Habitus*: blad eenigszins herinnerende aan *Q. sundaica*, maar eikels zeer karakteristiek.

***Quercus conocarpa* OUD.** — *Ramuli juniores vetustiores pallide lenticellato-punctulati, inflorescentiae et folia novella dense rufo-furfuraceo-tomentosa. Folia petiolata ovato-lanceolata vel ovato-oblonga obtuse acuminata basi acuta, coriacea, subtus pallida, supra in nervis et subtus minute stellato-tomentosa, demum glabrescentia, nervis lateralibus utrinque 9—14, subtus prominentibus, in sicco rubescentibus, arcuato-patulis, venis subclathratis vix prominulis. Folia 80—120 mM. longa 35—50 lata, petiolo 10—12 mM. longo stellato-tomentoso. Spicae fructiferae foliis longiores. Cupulae juveniles subsessiles obovoideae, glandem includentes, apice elongato columnari dense pubescente stylis 3 parvis coronato exserto, tomentosa, zonis circ. 5 crebro-denticulatis. Cupula adulta cupularis vel hemiglobosa subsessilis, zonis parum distinctis demum fere integris, glans conico-ovoidea apice valde attenuata, brevissime sericeo-tomentella vel glabrescens.*

18. *Quercus Teysmannii* BL. Mus. Lugd. Bat. I p. 300; MIQ. Fl. Ind. Bat. I p. 860; OUDEMANS Cupul. javan. 14 tab. 8; DC. Prodr. XVI, II p. 92; WENZIG in Jahrb. Bot. Gart. Berlin IV (pp.); KING l. c. p. 71 tab. 66; — *Q. annulata* KORTH. (non SMITH) Verh. Nat. Gesch. Bot. p. 213 tab. 46 fig. 21, 22; MIQ. in Ann. Mus. Lugd. Bat. I p. 113; — *Q. Korthalsii* ENDL. (non BL.) Gen. Suppl. 4 pars. 2 p. 28; MIQ. Ann. Mus. I 113; — *Q. laurifolia* MIQ. (non WILLD.) Pl. JUNGH. I p. 11; — *Q. hypoleuca* MIQ. Fl. Ind. Bat. I p. 869; — *Q. pseudo-annulata* BL. Mus. I 299; MIQ. F. I. B. I 858.

Jonge loten blauwgrijs. Bladeren met groote *min of meer blijvende* steunblaadjes, kort-gesteeld langwerpig of langwerpig-lancetvormig kort-smal-toegespitst of spits met spitsen voet, gaafrandig leerachtig van boven glimmend, van onderen bleek blauwgrijs zeer fijn behaard (volgens KING) of onbehaard, met 9—12 paar van onderen weinig uitspringende zijnerven 100—200 mM. lang, bladsteel 8 mM. Aren éénslachtig, met fijn-behaarde bloeispij. Vruchtaren dun langer dan de bladeren, jonge kuipjes klokvormig zonder afzonderlijke schubben, oude kuipjes de eikel half of voor $\frac{1}{3}$ insluitend 40 mM. breed 8 diep; met ongeveer 6 dikke gaafrandige eenigszins scherpkantig uitspringende ringen; eikel ongeveer halfbolvormig, 30—35 mM. breed 16—25 mM. lang.

Zeer hooge boom. Kruihoogte tot 30 M. bij 1 M. stammiddel-lijn. Stam zuilvormig soms met kleine (o. a. bij Simpòlan) soms (o. a. bij Tjibòdas) met breede lage wortellijsten, maar steeds zonder steltwortels; soms tot 20 M. boven den grond onvertakt. Kroon zeer hoog aangezet, onregelmatig, niet bijzonder dicht. Takken gewoon. Schors tot 12 mM.; hard; buiten grauw, met overlansche en dwarsche barsten; met in rijen geplaatste lenticellen; in doorsnede vuil-oranjebruin; binnen vuilwit en aan de lucht dadelijk violet verkleurend; zonder bladgroen. Schors van binnen met tallooze scherpe rasp-vormige tandenrijen. Jonge bladeren groengeel, onder bleekgeel, boven glimmend, onder dof. Bladeren (volwassen) boven fraai zeer donkergroen glanzend en onder zilvergrijs of zilverachtig-grijs; reukeloos, met eenigszins zoetachtigen (volstrekt geen wrangen) smaak. Vrouwelijke katjes grijsachtig groen, zeer talrijk en de mannelijke katjes grijs bij boom Kds. 32228 β .

Kuipje grijsgroen en niet zuiver grijs. Eikel groen met zilverglans of donkergrijs.

Aann. Beschrijving en aanteekeningen naar talrijke specimina van Herb. Kds. Zooals reeds door KING is opgemerkt is deze soort in steriele exemplaren bijna niet van *Q. induta* te onderscheiden.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java: Op Java:* In West-Midden- en Oost-Java op de volgende plaatsen. In de Preanger op 1600 M. en 1400 M. bij Tjibòdas (H. B.), op 1400 M. bij Tjigènteng, op 1200 M. bij Takòka, op 200 M. bij Palaboehanratoe en op 1400 M. bij Pangèntjòngan. In Tègal op den Slammat boven Simpar op 1500 M. In res. Bèsoeki bij Simpòlan op 900 M. — *Voorkomen:* Niet gezelliggroeiend, maar in sommige bosschen o. a. bij Takòka niet zeldzaam. — *Standplaats:* Altijdgroen heterogeen hoogstammig oerwoud op constant nogal of zeer vochtigen vruchtbaren grond. — *Bloeitijd:* Bij Tjibòdas in Oct. en Nov. bloemen en jonge vruchten aan dezelfde individuen gevonden. Bij Palaboehanratoe rijpe vruchten in Aug. en bloemen in Januari verzameld. Bij Takòka rijpe vruchten in Oct. en Febr. Bij Pangèntjòngan jonge vruchten met bloemen in Aug. Bij Simpòlan in November jonge vruchten. — *Gebruik:* *Hout* voor huisbouw. — *Cultuur:* zie boven onder de geslachtsbeschrijving. — *Inlandsche namen:* Meest alleen *Pasang*, j. s. of *Kasang*, md. — Bij Palaboehanratoe *Pasang-tangògò*, s. of *Tangògò*, s. — *Habitus:* Niet in het oogvallende zeer hooge boom. — De hoekige scheeve breed-geringde cupula herinnert aan *Quercus costata* Bl. (ten deele van dezelfde groeiplaatsen), maar de eikels zijn hier bij *Q. Teysmanni* zittend en niet gesteeld zooals bij *Q. costata* Bl.

Quercus Teysmanni Bl. — *Ramuli glabri. Folia oblonga, basi acuta rarius obtusa, apice acuta vel breviter anguste-acuminata, subtus pallida (teste KING minutissime pubescentia). Stipulae subpersistentes. Spicae cum flor. masc. glomerulatis paniculatae, nervis lateralibus utrinque 9—12 parum prominentibus, 100—200 mM. longae, petiolis 8 mM. Fructus sessiles spicati solitarii. Cupula crateriformis 2 $\frac{1}{2}$ cM. alta 3 $\frac{1}{2}$ cM. diam. fulva, zonis 7 crassis prominentibus tuberculatis marginem versus magis approximatis. Glans dimidio vel $\frac{2}{3}$ -superans, 16—25 mM. alta 30—35 mM. diam., ovoidea acuta apiculata.*

19. *Quercus platycarpa* Bl. Fl. Javae Cupul. p. 27, tab. 15; Mus. Bot. I p. 300; WENZIG l. c. p. 71; KING l. c. p. 70 tab. 65.

Jonge twijgen glad, lichtgrijs, onbehaard. Bladeren breed-elliptisch of bijna obovaat, kort-plotseling-toegespitst, met ronden of spitzen voet, leerachtig, van boven glimmend, onbehaard of (volgens KING) van onderen met een zeer fijne schubachtige beharing, met

9—12 paar dunne schuin-uitstaande van onderen weinig uitspringende zijnerven, 90—120 zeldzamer 250 mM. lang 50—60—110 mM. breed, bladsteel ongeveer 10 mM. dikwijls met schors bedekt. Aren androgyn, fijn behaard in kleine pluimen. Vruchtaren dun en lang. Vruchten alleenstaande op dikke korte 10—15 mM. lange, 5—6 mM. dikke steeltjes. Kuipje schotel- of napvormig, in het bovenste deel met ongeveer 5(—8) dicht bijeen geplaatste scherp-uitspringende ringen, kort-viltharig, 20—38 mM. breed 5—10 mM. hoog; eikel afgeplat, bijna schijfvormig soms ongeveer 35 mM. breed 15 hoog, bij de goed ontwikkelde vruchten ongeveer voor de helft boven het kuipje uitstekend, niet zelden van boven ingezonken en niet uitstekend. Boom tot 35 M. hoog bij 40 cM. diam.

Aann. Beschrijving en aantekeningen naar Herb. KDS.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: niet bekend. *Op Java*: Alleen op Noesakambangan in Midden-Java op ongeveer 25 M. zeehoogte eenige boomen gevonden. — Volgens BLUME in de „bergstreken” van Java. — *Voorkomen*: Verstrooid groeiend. — *Standplaats*: Op constant zeer vochtige standplaats in zeer heteroogeen altijdgroen hoogstammig oerwoud. — *Gebruik en Inlandsche naam*: zie boven bij het geslacht. — *Habitus*: De platte met ringen voorziene eikel gelijk veel op *Quercus Teysmanni* BL., maar de eikel van *Q. Teysmanni* iets minder plat.

Quercus platycarpa BLUME. — *Ramuli glabri, pallidi. Folia oblonga, basi acuta vel rotundata apice brevi-acuminata, supra glabra, subtus glaucescentia, coriacea, nervis lateralibus utrinque 9—12 tenuibus patulis subtus parum prominulis. Folia 90—120, rarius ad 250 mM. longa, 45—60—110 mM. lata, petiolo 10 mM. longo saepe corticato. Gemmae parvae ovoideae. Spicae androgynae, rhachi tenuiter cano-velutina. Fructus pedicellati. Cupula patelliformis vel turbinato-hemisphaerica, perfecta 5—10 mM. alta 20—40 diam., pedunculo brevi crasso ad 15 mM. longo, zonis 5—8, acute prominentibus valde approximatis. Glans circ. dimidio superans 15—17 mM. alta 30—35 mM. diam valde depresso-globulosa apice interdum depressa apiculata, glabra ad apicem griseo-velutina.*

20. **Quercus fagiformis** JUNGH. in Nat. Tijdschr. N.-I. 3e serie IV et in Bonplandia VI (1858) p. 82 cum icone trunci et radice; MIQ. l. c. p. 870; — *Quercus Junghuhnii* MIQ. Fl. I. B. I 1 p. 853 (1858); KING l. c. 78; — *Castanea acuminatissima* BL. Mus. l. c.;

MIQ. l. c. p. 867; — an *Castanea? sessilifolia* BL. l. c.; MIQ. l. c. p. 867.

Jonge twijgen nagenoeg onbehaard. Bladeren dun-gesteeld eivormig of ei-lancetvormig met afgerond-stompen en in den bladsteel zeer kort afloopenden voet met lang toegespitsten top bijna gaaf-randig of nabij den top grof-gezaagd of grof-geschulpt-gezaagd, leer-achtig, geheel onbehaard of van onderen met zeer korte grijsachtige viltbehaving, waartusschen enkele losse lange aanliggende haren met 9—10 paar dunne zijnerven, ongeaderd. Bladeren 40—120 mM. lang bij 12—35 bladsteel 2—5 mM. Vruchten 2—3 bijeen of alleenstaande. Eikel ongeveer 15—20 mM. lang. Kuipje den eikel geheel omsluitende; aan den top onregelmatig openbarstende, binnen zeer dicht zijdeachtig behaard met zilverglans, buiten meelachtig behaard en dicht bedekt met doornige eenigszins gekromde schubben die eenige overeenkomst hebben met de stekels van kastanjesoorten en soms in onduidelijke rijen geplaatst zijn.

Hooge, zeer dikke boom bijna altijd gekenmerkt door een groot aantal loten rondom den voet van den hoofdstam maar in habitus nogal verschillend. Kruinhoogte tot 25 M. bij 1½ M. stammiddel-lijn. Bij een volwassen genummerden boom op het Wilis-gebergte in Madioen boven Ngëbël werd door KDS. nog het volgende geno-teerd: „Kruinhoogte 15 M. bij 87 cM. stamdiameter, boven reeds topdroog. Stam rolrond, zeer laag bij den grond in 2 stammen verdeeld, die zich herhaaldelijk vorksgewijze vertakken. De voet van den stam is door talrijke dunne stamloten omringd, maar zonder wortellijsten en zonder de steltwortels, welke JUNGH. op het Pëngalengan-plateau heeft waargenomen en afgebeeld (zie boven). Kroon breed, zeer dicht, zeer laag-aangezet; vol van Usneën. Schors 16 mM.; buiten grauw, eenigszins afschilferende, binnen vuil violet verkleurende; hard (niet taai); reukeloos; zonder blad-groen; zonder lenticellen; van buiten vol lichenen. Spint zeer grof en warrig. Bladeren (van den hoofdstam) boven zeer don-kergroen en iets glimmend, onder zilvergrijs en iets glanzend. Man-nelijke bloemen talloos, maar vrouwelijke bloemen gering in aantal.

Bloemen ♂ geelwit, sterk riekend en min of meer stinkend.

Bloemdek geelachtig wit. Helmdraad wit. Helmknop geel. Bloemen ♀ bleekgroenachtig-grijs. Vruchten buiten geelachtiggroen.

Aann. Beschrijving naar talrijke exemplaren van Herb. Kds. Opmerking verdient de groote gelijkenis dezer soort met vele exemplaren uit Britsch-Indië, die door KING als *Castanopsis tribuloides* zijn gedetermineerd. De naam *Q. fagiformis* JUNGH. heeft de prioriteit boven dien van *Quercus Junghuhnii* MIQ., die door KING is aangenomen (zie boven blz. 14).

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: Niet bekend. *Op Java*: West- en Midden-Java tusschen 1400 M. en 1800 M. en niet Oostelijk van den Wilis in Madioen. Behalve op laatstgenoemde plaats door Kds. op de volgende punten gevonden. In de res. Japara op het Moeriã-gebergte. In de res. Pëkalongan, boven Soerdjã op den N. W. Prahoe op 1400 M. In de res. Preanger op den Këndëng-Patoeha bij Tjigënteng op 1500 M. bij Pangëntjongan op den Galoenggoeng en op het Pëngalengan-plateau op 1600 M. en bij den Poentjak (nabij Sindanglaja) op ongeveer 1400 M. Volgens JUNGHUHN ligt de verticale verspreiding op het Pëngalengan-plateau tusschen 1800 M. en 2100 M. Daarentegen ligt deze door mij gemeten grens op den Wilis in Madioen boven Ngëbël tusschen slechts 1450 M. en 1550 M. zeehoogte. In Bantën werd deze soort nòch op den Poelasari nòch op den Karang door mij gevonden. Zij schijnt dus èn in de westelijkste residentie en oostelijk van de res. Madioen te ontbreken. — Over de verspreiding in de Preanger wordt nog verwezen naar de onderstaande aanteekening van JUNGHUHN. — Voorkomen: Soms min of meer gezellig, veelal in groot aantal in hetzelfde bosch bijv. op den Wilis en Prahoe, maar ook niet zelden slechts verstrooid o. a. nabij Tjibòdas en den Poentjak. In 1858 nam JUNGHUHN nog bijna homogene bosschen dezer boomsoort waar in de Preanger tusschen Tikoekoer en Gëdong-badak (Pëngalengan). — Standplaats: Hoogstammige bergwouden. — Bloeitijd: Bij Ngëbël in Oct. en in Mei van denzelfden genummerden boom bloemen verzameld en van een anderen boom aldaar in Augustus bloemen met vruchten. Boven Soerdjã in Oct. vruchten verzameld. In de Preanger in Maart bloemen met vruchten. Zeer rijk bloeiend. — Gebruik: *Hout* als te grof en stam meestal te krom en te takkig weinig geacht voor huisbouw en bijna alleen voor brandhout benut. *Schoris, enz.*: geen nut bekend. — Nog niet in Cultuur gezien; maar voor reboisatie in het hooge gebergte van Midden-Java ter proefneming aan te bevelen. — Inlandsche namen: Bij Ngëbël nogal constant *Pasang-robjong*, j., soms daár ook alleen *Pasang*, j. — Op den Moeriã in Japara en op den Prahoe-Dieng constant *Mranak*, j. of *Mëranak*, j. of *Kajoe-Mëranak*, j. (of hoog javaansch *Kadjëng-mëranak*, j.). — Bij Pangëntjongan alleen *Pasang*, s. — Bij Sindanglaja op het Pëngalengan-plateau constant *Rioenganak*, s. of *Ki-rioeng*, s. (Niet *Kiara-anak*, s., zoals JUNGHUHN l. c. bij vergissing opgeeft). — Voor de voorlaatste namen, die op het groot aantal stamloten (anak = kinderen) rondom den stamvoet dezer boomsoort heenduiden, vergelijkte men nog hetgeen hierboven over *Castanea javanica* Bl. gezegd is. — Evenals de botanisten deze plant nu eens tot het geslacht *Quercus*, dan weer tot het geslacht *Castanea* gebracht hebben, zoo ook hebben de Javanen van sommige streken tot de *Pasang-*

(*Quercus*) soorten gerangschikt en terwijl andere daarentegen door een geheel afzonderlijken naam (o. a. *Ki-rioeng*, s.) deze soort van de *Quercus*-soorten hebben afgezonderd. De vrucht houdt het midden tuschen enkele eik- en enkele *Kastanje*-soorten; vandaar deze verschillende inrichten. — De naam *Mranak*, j. of *Kajoe-mranak*, j. is uitsluitend voor deze species in gebruik. — **Habitus:** Buitengewoon karakteristiek door de vele stamloten rondom den stamvoet (zie hierboven) en op het Pëngalengan plateau merkwaardig door het soms voorkomen van eigenaardige steltwortels.

***Quercus fagiformis* JUNGH.** — *Ramuli subglabri. Folia ovato-lanceolata vel rarius oblongo-elliptica vel ovata, basi rotundato-obtusa imo contracta; apice longe obtusato-acuminata vulgo prope apicem denticulis remotis serrata vel repando-serrata 40—120 mM. longa, 12—35 lata, petiolo gracili 2—5 mM. longo. Spicae femineae simplices foliis longiores floribus solitariis sessilibus involucris tuberculatis. Fructus sessiles spicati. Cupula glandem totam includens ovoidea, basi turbinata, velutina, squamis spinosotuberculatis oblongis distantibus zonas 5—6 obliquas sistentibus spinarum instar obtecta. Glans 15—20 mM. alta ovoidea acuta primum sulcata et striata, demum laevis, cupula inclusa.*

21. *Quercus Blumeana* KORTH. l. c. 208 tab. 44, Bl. Mus. Bot. I p. 288; MIQ. Fl. Ind. Bat. I 1 p. 863; KING l. c. p. 75.

Twijgen onbehaard, de jonge toppen fijn stoffig-behaard. Bladeren eivormig- of elliptisch-langwerpig of lancetvormig, met spitsen voet, met lang toegespitsten top, leerachtig, onbehaard of van onderen zeer fijn sterharig van boven glimmend, met 8—12 paar uitstaande stevige zijnerfen en duidelijke dunne evenwijdige dwarsaderen, 125—225 mM. lang bij 40—100; bladsteel 10—15 mM. Mannelijke bloemkatjes min of meer tot pluimen vereenigd. De vrouwelijke bloeiwijzen enkelvoudig. Vruchten zeer kort-gesteeld, in lange trossen. Kuipje nagenoeg bolvormig meestal afgeplat, met eenigszins kegelvormigen voet, ongeveer 25 mM. breed, 20—25 hoog, met een zeer kleine opening aan den top, met zeer talrijke verspreide geheel vergroeide en in korte stekelpuntjes uitlopende schubben en met breed-eivormigen afgeplatten kort-zijdeachtig behaarden eikel. Nogal hooge boom met dichte eivormige laag-aangezette kroon. Kruinhoogte (niet? volwassen) 20 M.

Aann. Beschrijving uitsluitend naar eenige javaansche specimina van Herb. Kds. De vruchten zijn hier veel minder afgeplat en de schubben veel minder duidelijk in ringen

geplaatst dan volgens KORTHALS bij de sumatraansche het geval is. De bladeren dezer soort zijn bijna niet van *Q. induta* te onderscheiden waarmee ook de vrucht en het napje een zeer groote gelijkenis heeft.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: „BORNEO” KORTHALS Sumatra, Perak (KING). *Op Java*: Slechts op twee plaatsen door KDS. gevonden. Een exemplaar bij Pringambā op 1000 M. zeehoogte in de res. Banjoemas en eenige boomen bij Dépok tusschen Batavia en Buitenzorg op 150 zeehoogte. Het voorkomen dezer soort op Java was tot dusver onbekend. — *Voorkomen*: Verstrooid groeiende, zeer zeldzame soort. — *Standplaats*: In gedevasteerd zeer heterogeen altijdgroen bosch op zeer vruchtbaren, constant vochtigen grond. — *Bloeitijd*: In Aug. bloemen en vruchten (bij Dépok) en in Nov. vruchten bij Pringambā verzameld. — *Gebruik*: Eigenschappen aan de Inlanders onbekend. — Nog niet in cultuur gezien. — *Inlandsche naam*: *Pasang*, s. op beide plaatsen. — *Habitus*: In blad eenigszins herinnerende aan *Quercus induta* BL. uit de bergen van West-Java, maar door den geheel door het kuipje ingesloten en niet vergroeiende eikel dadelijk van alle andere javaansche eiken te onderscheiden.

Quercus Blumeana KORTH. — *Ramuli sparse pubescentes vel glabri. Folia (in specim. jaran.) 125—270 mM. longa et 40—110 mM. lata ovato-oblonga, vel elliptica basi acuta, apice longiuscule acuminata vel cuspidata. Spicae masculae vel androgynae. Fructus in spicas breves vel longissimas (usque ad 300 mM. longas) dispositi pedunculis brevissimis crassis. Cupula depresso-vel urceolato-globosa basi subobconica, 25—30 mM. lata, 14—25 alta, subclausa orificio parvo, glandem latissime ovoideam, squamulis vix distincte zonatis juvenilibus ovatis acutis, adultis plane confluentibus apicibus obtusis prominulis, includens.*

Obs. *In specimine jarensi nostro squamae multo minus distincte annulatae quam in specimine sumatrano a KORTH. descripto, et fructus minus depressus.*

22. Quercus javensis MIQ. Ann. Mus. Lugd. Bat. 1 p. 117; DC. Prodr. XVI, II p. 104; WENZIG in Jahrb. Bot. Gart. Berlin IV 238; KING l. c. p. 83 tab. 76 B.; — *Q. varingaefolia* MIQ. in Pl. JUNGH. I p. 12; — *Lithocarpus javensis* BL. Bijdr. p. 527; Fl. Javae Cupul. p. 35, tab. 20; MIQ. Fl. Ind. Bat. I p. 865; OUDEMANS Ann. criticae Cupul. javan. p. 19 tab. XI.

Jonge twijgen onbehaard. Bladeren ei-lancetvormig of elliptisch, toegespitst, met spitsen of toegespitsten voet, gaafrandig, dik leerachtig volwassen onbehaard glimmend, de jonge (volgens KING) van onderen zeer fijn beschubd-behaard, met 6 - 10 paar dunne

v. ond. iets uitspringende uitstaande nabij den rand dikwijls vertakte zijnerven, met een in 't oogvallend fijn vakvormig (areolaat) adernet, 70—130 mM. lang bij 35—60. Vruchten gesteeld nagenoeg bolvormig met van boven geheel gesloten houtachtig napje met 3—4 onduidelijke gegolfde ringen, ongeveer 40 mM. lang en breed met 10 mM. lange van boven 10 mM. dikke steel.

Woudreus. Kruihoogte tot 52 M. bij 1 M. stammiddellijn. Stam zuilvormig, rolrond, zonder knoesten, zonder gleuven, met zeer kleine wortellijsten, eerst zeer hoog boven den grond vertakt. Takken gewoon. Kroon zeer hoog aangezet, onregelmatig. Schors 12 mM. dik; hard; buiten grauw, niet bijzonder dik en slechts weinig afschilferend, met overlansche barsten, waarin de lenticellen geplaatst zijn, zonder bladgroen, in doorsnede roodbruin, binnen vuilwit en zeer snel violet-bruin verkleurend, met zeer samentrekkend bitteren smaak. Jonge bladeren geheel zeer bleek roodbruin of bleekgroen, boven glimmend, onder dof, zonder reuk, zonder bijzonderen smaak. Volwassen bladeren dik-leerachtig of zelfs eenigszins vleezig-leerachtig, boven donkergroen en glimmend, onder dof en nogal donkergroen, ook reukeloos en smakeloos. Vruchten (rijp) van buiten vuil grauwgroen, meestal met 3 of 4 barsten boven en op zijde openbarstend. Midden-vruchtwand vuilwit met groen; binnen-vruchtwand (steenkern) strookleurig. Zaad huid bruin, dun. Embryo wit, op doorsnede spoedig vuil-bleek-violet-verkleurende, reukeloos en smakeloos (zonder een spoor van samentrekkenden smaak).

Aann. Beschrijving naar Herb. Kds.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: „Sumatra” (BECCARI volgens KING). *Op Java*: In West-en Midden-Java op de volgende plaatsen verzameld. In de Preanger bij Sanggrāwā in Djampang-Koelon op 400 M., bij Pangëntjongan op 1200 M. op den Galoenggoeng en bij Takòka in Djampang-Wetan op 1000 M. en 1200 M. In de res. Sèmarang op den Tèlènjā op ongeveer 1200 M. Voorkomen: zeldzame verstrooid groeiende boom.—Standplaats: Bij Takòka in rasamala-bosch op zeer vruchtbaren constant-vochtigen grond. Elders ook op vruchtbaren grond in altijdgroen hoogstammig oerwoud.—Bloeitijd: Rijk vrucht dragend bij Takòka in Februari 1894. Bloemen bij Sanggrāwā in Juli 1890 verzameld.—Gebruik: *Hout* voor huisbouw. Het hout ziet er voor javaansch eikenhout niet bijzonder grof uit.—Nog niet in cultuur gezien.—Inlandsche naam: Bij Sèpakoeng (Sèmarang) *Pasang-poh*, j. een locale, weinig bekende naam.—In de Preanger nu eens door de inlanders, niettegenstaande de van gewone eikels afwijkende vruchten

tot de *Pasang*-soorten gerangschikt, maar bij Takòka soms ook *Tangògò*, j. geheeten. — De om den steenharderen kern zeer doelmatige naam *Pasang-batoe*, s. die in de literatuur voor deze soort vermeld is, werd door de ondervraagde gidsen bij Takòka aan een paar andere eiksoorten, maar niet aan deze gegeven. *Habitus*: Woudreus van 50 M. hoogte, die in den vruchtijd de aandacht trekt. De grond ligt dan vaak bezaaid met de zonderlinge kogelronde vruchten, die zoo hard zijn, dat men zelfs met een stevig kapmes moeite heeft ze door te kappen. De eikel is bij deze eiksoort nagenoeg geheel door het kuipje omhuld. Onder de javaansche eiksoorten met gaafrandige bladeren, zijn die van deze en van de volgende soort (*Q. costata*) nogal karakteristiek door de van onderen uitspringende net-adering.

Quercus javensis MIQ. *Ramuli glabri. Folia ovato-lanceolata vel oblongo-elliptica basi acuta vel acuminata, apice obtusato-acuminata, integerrima, crasse coriacea glaberrima, juniora (teste KING) subtus minute lepidoto-pubescentia, nervis lateralibus utrinque 6—10 tenuibus subtus prominulis patulis prope marginem bifurcatis, dense distincte areolato-reticulata, nunc 70—130 mM. longa, 35—60 lata, petiolo 6—10 mM. longo. Fructus spicati pedunculis brevibus valde crassis, juveniles obovoidei, adulti sub-globosi vel late ovoidei, apice truncati, nunc circ. 35—40 mM. longi 40—45 lati, pedunculo 10 mM. longo et crasso. Cupula sublignosa, in glandis sulcos demissa, gyris 2—3 undulatis haud elevatis parum distinctis notata, variis modis fissa, superne foramine circulari 10 mM. lato hians. Glans matura sphaeroidea, ossea, maceratione denudata rugosa, tota cupula inclusa, apice disco undulato-circulari 10 mM. lata coronata.*

23. *Quercus costata* BL. fl. javan. Cupul. 25 tab. 13; Mus. Lugd. Bat. I p. 301; KORTH. Verh. Nat. Gesch. 212; DC. Prodr. XVI, II 93; MIQ. Fl. Ind. Bat. I 1, 862; Ann. Mus. Lugd. I 116; WENZIG in Jahrb. Bot. Gart. Berlin IV 239; HOOK. Fl. BR. Ind. V 617; KING l. c. 82; — *Q. costata* BL. var. *convexa* BL. Fl. Javae Cupul. 26 tab. 14; Mus. Lugd. Bat. I 302; DC. Prodr. l. c. 94; KING l. c. 82; — *Lithocarpus scutigera* OUD. Ann. crit. Cupul. javan. 20 tab. 12 et Meded. Kon. Ac. Amsterdam XII p. 207.

Jonge takken eenigszins beschubd, weldra kaal. Bladeren breed-elliptisch-langwerpig of elliptisch-lancetvormig, zelden eivormig, somtijds boven het midden verbreed, abrupt- en kort- of nogal lang toegespitst met breed afgeronden of spitsen zelden versmalden voet, van boven glimmend, dik leerachtig van boven onbehaard, met 9—12 paar dunne van onderen iets uitspringende zijnerfven, in 't oog-

vallend vakvormig-geaderd, 100—150 mM. lang bij 40—45 mM., bladsteel 8—15 mM. lang. Vruchten gesteeld, napje houtachtig, napvormig of halfbolvormig met ingebogen rand, met ongeveer acht (5—10) eenigszins scherp uitspringende gaafrandige spiraalwindingen waarvan ongeveer 3 op den steel en 2 of 3 op den bovenrand. Eikel afgeplat-bolvormig, bijna niet boven het napje uitstekend. Vrucht 30—45 mM. breed; opening van boven 15—28 mM.; hoogte met den steel 35—50.

Zeer hooge boom. Bladeren boven zeer donkergroen en glimmend, onder gewoon groen en dof. Jonge bladeren licht-roodbruin. As der bloeiwijze grijs, dik; beneden en in het midden met talrijke grijs gekleurde vrouwelijke bloemen en aan den top met eenige mannelijke bloemen. Rijpe vrucht: Cupula eerst buiten zeer bleekgroen met grijzen tint later grauwgrijs. Het zichtbare gedeelte van den eikel nogal donkergroen en glimmend of groen met grijzen punt.

Aann. Beschrijving naar Herb. Kds. en naar een herbarium-exemplaar eener vroeger in 's Lands Plantentuin gekweekt exemplaar, alsmede naar een ander thans aldaar gekweekt exemplaar (VIII B 35). Bij al deze exemplaren zijn de vruchten ongeveer gelijk en varieeren eenigszins in de wijdte van de opening van het napje. Geen enkel heeft echter een zoo nauwe opening en een zoo ronden vorm als het exemplaar van den G. Malabar dat door OUDEMANS l. c. wordt afgebeeld. De bladvorm varieert echter belangrijk (zie de beschrijving). De bladeren zijn in het algemeen iets grooter dan bij onze exemplaren van *Q. javensis*, maar noch door den vorm noch door de nervatuur daarvan met zekerheid te onderscheiden.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java:* „Sumatra, Malakka” KING. *Op Java:* Volgens BLUME (1828) op den Salak bij Buitenzorg gevonden. Dáár nog niet teruggevonden, maar onlangs teruggevonden bij Takòka in Djampang-Wetan in de Preanger op 1000 M. zeehoogte. Dáár buitengewoon zeldzaam en slechts één enkel exemplaar aangetroffen. Door JUNGHUHN op den Malabar verzameld, doch met eenigszins afwijkende vruchten (zie OUDEMANS l. c.). — *Standplaats:* Heterogeen altijdgroen oerwoud op vruchtbaren constant vochtigen grond. *Bloeitijd:* In Hort. Bogor droeg een dáár onder een onjuisten tuinnaam gecultiveerd exemplaar (VIII B. 38) bloemen, jonge en rijpe vruchten in Mei 1900. Bij Takòka droeg een (wildgroeiende) boom dezer soort in Juni jonge en bijna rijpe vruchten met reeds verdroogde mannelijke bloemen. — *Gebruik:* Houteigenschappen nagenoeg onbekend. — *Buiten 's Lands Plantentuin* nog niet in cultuur gezien. — *Inlandsche namen:* *Pasang*, s. als andere soorten, soms ook *Pasang-tangògò*, s. volgens BLUME op den Salak *Pasang-tjotjok*. — *Habitus:* De rijpe vrucht is buitengewoon karakteristiek door de langgesteelde breed en duidelijk geringde eupula. Alleen

de vrucht van *Quercus Teysmanni* herinnert onder de javaansche eiksoorten aan *Quercus costata*, maar bij *Q. costata* is de cupula langgesteeld en bij *Q. Teysmanni* bijna zittend, terwijl de bladeren van beide ook gemakkelijk te onderscheiden zijn o. a. daardoor, dat de bladeren van *Q. Teysmanni* onder meer of minder zilvergrijsachtig en die van *Q. costata* van onder vuil groen zijn.

Quercus costata Bl. — *Ramuli sublepidoti. Folia late elliptico-oblonga vel late lanceolata vel rarius subobovato-lanceolata, basi late rotundata rarius acuta, apice breviter vel longiuscule acuminata integerrima, coriacea, glaberrima, nervis lateraibus patulis tenuibus 8—12 utrinque, subtus pulcherrime reticulato-venosa 100—150 mM. longa, 40—45 mM. lata, petiolo 8—15 mM. Spicae simplices vel fasciculato-paniculatae. Fructus spicati pedunculis brevibus vel longiusculis crassis. Cupula basi turbinata, haemisphaerica 30—45 mM. lata, cum pedicello 35—50 mM. alta, orificio 15—28 mM. diam. inde a basi pedicelli spiraliter costata zonis saepius 5—10 nunc 8, latis, distinctis anguste prominulis subintegerrimis. Glans subglobosa vel depressosemiglobosa immersa, cupulae adnata apice complanata vix exserta.*

24. *Quercus pyriformis* VON SEEMEN in ENGLER Jahrb. l. c.

Jonge twijgen fijn-beschubd. Bladeren gesteeld langwerpig of lancetvormig kort-toegespitst met stompe punt, met in den steel versmalden voet, gaafrandig, eenigszins gegolfd, van boven dof-grijs groen (in sicco), van onderen eenigszins bruinachtig, beschubd, met 7—9 paar van onderen scherp-uitspringende schuin opgerichte van onderen onregelmatig-boogvormige zijnerven, aan beide zijden zwaknetvormig geaderd. Bladeren 150 mM. lang, 48 mM. breed, bladsteel 10 mM. Vruchten gesteeld, kuipje peervormig van boven plat-afgeknot, scherp naar binnen gebogen met een breede cirkelronde opening van ongeveer 10 mM. middellijn, ongeveer 25 mM. breed, 35 mM. hoog, het onderste gedeelte met lange lijn- of lancetvormige spitse platte onregelmatig gerangschikte vergroeide schubben bedekt, die naar boven korter en kleiner worden en op den bovenrand spitse, aanliggende knobbeljes vormen. Eikel geheel ingesloten, van boven afgeplat en grijs behaard.

Woudreus. Kruihoogte tot 38 M. bij 105 cM. stamdiameter (gemeten). Stam zuilvormig, rolrond, zonder knoesten, met ondiepe gleuven, zonder steltwortels, met zeer groote wortellijsten; tot 20 M. boven den grond zonder zware takken. Kroon hoog-aan-

gezet, half-kogelvormig, dicht. Takken gewoon. Schors 8—10 mM; hard; buiten grauw en nogal glad, niet sterk afschilferend, met fijne overlansche barsten, met veel groote lenticellen, met nogal veel bladgroen. Bladeren boven zeer donkergroen, onder zilvergrijs, boven iets glimmend, onder nagenoeg dof of iets glanzend. Vruchten: in groot aantal in staande „trossen” alle in den omtrek van de bovenhelft van den boomkroon geplaatst. Eikel en napje grijs.

Aann. Beschrijving naar VON SEEMEN met aanteekeningen naar Herb Kds. Door VON SEEMEN wordt over deze species het volgende genoteerd: „Die Früchte sehen denen der *Q. javensis* MIQ. ähnlich, unterscheiden sich aber wesentlich von denselben durch die oberwärts scharf gestutzte Form, sowie dadurch, dass die Cupula die Eichel nicht vollständig einschliesst sondern an der gestutzten Fläche eine Öffnung frei lasst. In diesem Merkmal und in der Form der Eichel steht die Eiche andererseits der *Q. costata* BL. nahe, so dass fast anzunehmen ist, dass eine Bastardierung von *Q. javensis* MIQ., und *Q. costata* BL. vorliegt”.

Wij kunnen ons bij deze meening niet aansluiten, daar niet alleen de bladeren van *Q. pyriformis* zeer belangrijk verschillen van *Q. javensis* en *Q. costata* beide, welke onderling nagenoeg gelijk zijn, maar bovendien de vruchten door de samenstelling van de gordels van het kuipje uit eerst langzamerhand geheel vergroeiende schubben afwijken van die van *Q. javensis* en *Q. costata*, waar deze gordels van vroeg af aan bijna geheel homogeen zijn. Daarentegen komt het ons voor, dat deze nieuwe soort van VON SEEMEN zeer belangrijk overeenkomt met *Q. rotundata* welke soort in hoofdzaak slechts schijnt te verschillen doordat de eikel niet geheel in het napje is ingesloten, een verschil dat echter o. a. bij *Q. platycarpa* bij rijpe vruchten van een zelfden boom kan voorkomen. Volgens VON SEEMEN zijn de bladeren kort-toegespitst. Bij eenige steriele exemplaren van Herb. Kds., die waarschijnlijk hiertoe behooren, waaronder één dat door VON SEEMEN als prob. *Q. pyriformis* was gedetermineerd is echter de bladpunt zeer smal en dikwijls 20—30 millimeter lang.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java:* niet bekend. *Op Java:* Slechts een paar boomen gevonden bij Takòka op 1200 M. zeehoogte in de Preanger; op constant vochtigen zeer vruchtbaren humusrijken grond in altijdgroen hoogstammig heterogeen oerwoud. — *Bloeitijd:* Bloemen in Juli en vruchten in Februari bij Takòka verzameld. — *Gebruik:* *Hout* voor huisbouw. — *Inlandsche naam:* Nu eens *Tangògò*, s. dan weder *Pasang-batoe*, s. geheeten. — *Habitus:* Woudreus met groote wortelstijlen en met vruchten die iets gelijken op jonge eikels van *Q. javensis* BL.

Quercus pyriformis VON SEEMEN. — *Ramuli minute lepidoti. Folia petiolata (petiolo 1 cM. longo), 150 mM. longa et 48 mM. lata, oblonga vel oblongo-lanceolata, apice breviter obtuse acuminata, basi angustata, integerrima vel sub-repanda, lepidotula nervis lateralibus patulis tenuibus, reticulo tenui. Cupula superne truncata, margine incurvo foramine cir-*

culari 10 mM. lato, inferne squamis, inter sese connatis, acutis, planis, longis irregulariter dispositis prope orificium densis, tuberculatis appressis acutis oblecta. Glans superne truncata, cupulam non superans, brevissime grisco-puberula.

Obs. Omnia ex VON SEEMEN. Species ex descriptione ut videtur valde affinis *Q. rotundatae* BLUME necnon *Q. corneae* LOUR. Foliis et fructibus juvenilibus ad *Q. clathratam* VON SEEMEN accedit.

25. Quercus rotundata BL. Bijdr. 521; Fl. Javae Cupul. 22 tab. 11; Mus Bot. Lugd. Bat. I 294; MIQ. Fl. Ind. Bat. I 852; Ann. Mus. Lugd. Bat. I 110; DC. Prodr. XVI, II 288; WENZIG l. c. 239; KING l. c. 85 tab. 100 A.

Jonge twijgen onbehaard. Bladeren langwerpig of langwerpig-lancetvormig toegespitst met spitsen of stompen voet, leerachtig; volwassen van boven onbehaard, van onderen kaal wordend en blauwgrijs, met 9—10 paar uitspringende zijnerfen, 100—150 mM. lang bij 40—65 mM., bladsteel 18 mM. lang. Napje kort-gesteeld ongeveer half-bolvormig, bestaande uit schubjes die in het $\frac{2}{3}$ gedeelte van beneden geheel vergrocid zijn en aan den bovenrand eivormig zijn met fijne vrije toppen; eikel van boven nagenoeg plat bijna niet boven den rand van het napje uitstekend en daarmee geheel vergrocid

Aann. Beschrijving geheel naar KING. Nog geen vruchtdragend exemplaar in Herb. Kds. aanwezig. Eenige exemplaren met zeer jonge vruchten van Herb. Kds. uit Takòka, door ons met eenigen twijfel tot *Q. pyriformis* gebracht, zouden wellicht hiertoe kunnen behooren. Hetzelfde geldt van eenige steriele exemplaren, die door Kds als *Q. daphnoidea* waren gedetermineerd.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: onbekend. *Op Java*: Door BLUME uitsluitend op den Salak gevonden. Eenige exemplaren waarvan de determinatie niet geheel vast staat, door Kds. in Takòka verzameld. Gebruik, incl. namen etc. onbekend. — *Habitus*: volgens BLUME in blad zeer veel op *Q. pseudo-molucca* gelijkend.

Quercus rotundata BLUME. — *Ramuli glabri. Folia oblonga vel lanceolata basi acuta, apice acuminata, adulta supra glabra, subtus glabrescentia 100—150 mM. longa, 40—65 lata petiolo 18 mM. longo. Fructus solitarii brevi-pedunculati spicati. Cupula juvenilis turbinata, adulta turbinato-hemisphaerica, sublygiosa. Cupulae adultae maxima pars inferior*

squamulis fere omnino inter sese connatis apicibus obsolete, pars 1/3 superior squamulis subliberis apicibus minutis distinctis obtecta. Glans obconica apice plano-convexa, depresso-apiculata, cupulam vix superans, subglabra (omnia ex KING).

Twijfelachtige en onvolledig bekende soorten.

Q. Pinanga Bl. Mus. L. B. I 303.

„Deze soort is in het Leidsche herbarium vertegenwoordigd door twee bladeren, die misschien tot een cupulifeer behooren. MIQUEL vermoedt dat zij van een gecultiveerd exemplaar van *Q. glabra* THUNB. (van Japan) afkomstig kunnen zijn” (KING l. c. pag. 92).

Geogr. verspreiding: „Bergwouden van West-Java” (BLUME).

Q. littoralis Bl. Mus. L. B. I 303.

„Deze soort is in het Leidsche herbarium door een bladdragende tak vertegenwoordigd, die volgens MIQUEL wel van *Q. spicata* afkomstig zou kunnen zijn” (KING l. c.).

Geogr. verspreiding: „Strand van Oost-Java” (BLUME).

Q. glutinosa Bl. Mus. L. B. 304.

Een bladdragende twijg in het Herb. L. B., die volgens MIQUEL misschien een jonge scheut van *Q. induta* zou zijn, wat door DECANDOLLE en KING in twijfel getrokken wordt.

Geogr. verspreiding: „Bergwouden van West-Java” (BLUME).

Q. sphacelata Bl. Mus. L. B. I 304.

„Een soort beschreven door BLUME naar herbarium, dat nog in Leiden aanwezig is en misschien, volgens DECANDOLLE, aan een Euphorbiacea behoort” (KING).

Geogr. verspreiding: Lagere bergwouden (BLUME).

Q. nitida Bl. Mus. L. B. I 294.

„Een soort van Sumatra waarvan een exemplaar door KORTHALS verzameld in het Leidsche herbarium aanwezig is. Rijpe vrucht nog onbekend. Bladeren gelijkend op die van *Q. pseudo-molucca* maar aan de onderzijde zeer fijn netvormig-geaderd en met een plotseling kort-toegespitsten top. De napjes der nog zeer jonge vruchten zijn op dikke beschubde stelen geplaatst en met groote knobbelvormige schubben bedekt” (KING l. c.).

Door von SEEMEN werden eenige steriele herbarium-exemplaren alle afkomstig van één boom uit Takòka als prob. *Q. nitida* Bl. gedetermineerd. Dit vermoeden is echter tot dusver niet bevestigd. Vrucht dragende daaraan geheel gelijke exemplaren van dezelfde vindplaats hadden ongesteelde vruchten met napvormige cupula, oppervlakkig geheel gelijk aan die van *pseudo-molucca*, maar niet met platte aanliggende maar met min of meer uitstaande meer verdikte schubben, meer gelijkend op die van *Q. pallida*. Deze exemplaren kunnen o. i. niet met zekerheid van *Q. pseudo-molucca* worden onderscheiden. *Q. nitida* Bl. behoort dus nog niet tot de flora van Java.

LAURACEAE.

Voorn. door ons gebruikte literatuur: BENTH. et HOOK. Gen. Pl. III p. 146; — MIQ. Fl. Ind. Bat. I 1 p. 888; — Sumatra p. 358; Ann. Mus. Lugd. Bat. I p. 254, 317; — MEISSN. in DC. Prodr. xv 1 p. 1; — BAILL. Hist. Pl. II 1870 p. 429; — HOOK. F. Fl. B. I. v 116, p. 862; — WARB. in ENGL. Bot. Jahrb. XIII 2 p. 315; — STAFF Trans. LINN. Soc. II, IV p. 573; — PAX in ENGL. u. PR. Nat. Pflzf. III 2 p. 106; Nachtr. p. 174; — BOERL. Handl. III p. 115; — KNOBL. Anat. d. Holzes d. *Laurineae* fl. 1888; — MEZ in Journ. of Bot. 1891 p. 54; — NEES Syst. Laurinearum; — BL. Mus. Bot. I p. 338 et. II p. 1; Bijdr. III p. 552.

Bloemen tweeslachtig of door mislukking éénhuizig of tweehuizig, regelmatig meestal 3-tallig. Bloembekleedsels in twee kransen kruidachtig of bloembladachtig, overigens zeer verschillend. Meeldraden of staminodiën gewoonlijk in het dubbele aantal der segmenten en tegenover deze (in 3—4 kransen), perigynisch of zelden epigynisch ingeplant, dikwijls vooral in de twee buitenste kransen met een klier aan weerskanten van den voet of met verspreide vrije klieren op verschillende wijze er tusschen geplaatst. Helmknoppen 2—4-hokkig, van onderen naar boven met kleppen meestal naar binnen openspringend, of die van den 3en krans naar buiten. Eierstok vrij gedurende den bloei, bij weinige geslachten na den bloei in de as of den vleezigen voet der bloemdekbladeren weggezonden, éénhokkig met één hangend, anatroop eitje. Vrucht een bes of steenvrucht, zelden droog, niet openspringend, dikwijls aan den voet door een vleezig kuipje ingesloten of met aangezwollen vruchtsteel. Zaad zonder kiemwit met dunne zaadhuid, kiem recht, zaadlobben groot, vlak, vleezig.

Boomen of heesters (met uitzondering der parasietische Cassy-

theae) met meest leerachtige en tegenovergestelde bladeren, zonder steunblaadjes; met talrijke slijm- en oliecellen met aromatische oliën. Bloeiwijzen zeer verschillend, bloemen meest klein, groen of geel.

Aantal soorten volgens BOERLAGE ongeveer 900, meerendeels in de warme streken van Azië, Amerika en Australië. BOERLAGE noemt voor Ned.-Indië 17 geslachten, die echter volgens ons tot 15 moeten worden gereduceerd, daar het geslacht *Hernandia* door ons reeds in navolging van ENGLER Nat. Pflzfam. bij de familie *Hernandiaceae* is behandeld (zie Dl. 7 der Bijdragen), terwijl *Cyanodaphne* BL. (welk geslacht nog door PAX in de Nat. Pflzfam. vermeld wordt) waarschijnlijk door BLUME is samengesteld uit bloemen van *Dehaasia* en jonge vruchten van *Litsea* (waarschijnlijk *Litsea angulata* BL.) en dus opgeheven behoort te worden (zie onze opmerking bij *Dehaasia cuneata* BL. alsmede HOOKER F. B. I. v p. 125).

Door PAX wordt deze familie eenigszins kunstmatig in twee onderfamilies verdeeld, nl. de *Perseoideae* met 4-hokkige en de *Lawroideae* met 2-hokkige helmknoppen. In onderstaanden sleutel hebben wij de indeeling van PAX in hoofdzaak gevolgd.

Uitsluitend gecultiveerd op Java.

Cinnamomum zeylanicum BREYN; BL. Bijdr. 588; WIGHT Ic. t. 123, 129, 134; BENTL. and TRIMEN Med. Pl. III t. 224; MIQUEL l. c. 900 — *Kaneelboom*, holl.; *kajoemanis* mal.; *kajoemanis djangan* j.; *keminga* j.; *kiamis* sund.

Deze soort wordt wildgroeiend gevonden in Zuid-Indië en Ceylon in de vochtige laaglanden tot op 700 M. zeehoogte. De kaneelbast, die reeds sedert overoude tijden een handelsartikel is, werd oorspronkelijk alleen uit het wild opgezameld.

De cultuur van de kaneelboom op Ceylon dateert van het Hollandsche bestuur (TRIMEN Handb. III p. 441). Op Java werd de cultuur in 1826 aangevangen door den Heer VAN DEN BERG in Banjoemas, aanvankelijk met zeer goede uitkomst.

„De van gouvernementswege aan de bevolking opgelegde cultuur gaf echter op den duur weinig voordeelen; soms zelfs verlies. De op Java gewonnen kaneel schijnt minder goed van qualiteit te zijn dan die welke op Ceylon verzameld is” (ROMB. Korte gids voor bezoekers van den cultuurtuin Batavia Landsdr. 1892).

De bast van den *kaneelboom* komt in den handel onder den naam van *Cortex Cinnamomi acuti*.

Cinnamomum Cassia BL. Bijdr. p. 570; HAYNE Arzneygew. XII tab. 23; — BENTL. and TRIMEN Med. Pl. III t. 233 — *C. aromaticum* NEES MIQ. l. c. 896 — *Chineesche kaneel* holl.; *kajoe manis tjina* mal.; schors in den handel als *Cortex Cinnamomi Cassiae*. Uit China op Java ingevoerde boomsoort volgens BLUME.

Cinnamomum Culilawan NEES MIQ. l. c. 594, BLUME Rumphia I p. 26 tab. 8; HAYNE arzneygew. XII tab. 24.

Koelilaban mal. = *Cortex Culilawan* van den handel.

Deze soort behoort volgens BLUME uitsluitend op Amboina en de Mo-

lukken thuis van waar de schors in vroeger tijd als geneesmiddel in den handel kwam; zou volgens MIQ. door REINWARDT ook op Java verzameld zijn. Onder denzelfden naam kwamen volgens BLUME schorsen van talrijke andere *Cinnamomum* soorten in den handel.

Zie over de geschiedenis der kanceelkultuur een belangrijke verhandeling van SCHUMANN in PETERM. Geogr. Abhandl. Ergänzingsheft 73.

Cinnamomum Camphora L., *kamferboom*, word hoofdzakelijk in China en Japan gekweekt. Volgens MIQUEL wordt de kamferboom ook in den Maleischen Archipel gekweekt. Van de kultuur op Java is ons niets bekend.

Eusideroxylon Zwageri TEYSM. et BINN., *ijzerhoutboom*, TEYSMANN et BINN. Bijdrage in Nat. Tijdschr. Dl. 25 (1863) p. 289; wildgroeiend op Sumatra, Bangka en Borneo en daar nu van gouvernementewege geëxploiteerd. Sedert 1886 in den cultuurtuin van 's Lands Plantentuin te Buitenzorg uit zaad gekweekt. Zie VAN ROMBURGH korte gids (Batavia Landsdrukkerij 1892).

Persea gratissima GÄRTN. *Advocaat-boom*, oorspronkelijk uit tropisch Amerika, in alle tropische streken, als ook in Zuid-Spanje gecultiveerd zie over eigenschappen en cultuur WIGMAN in Teysmannia Dl. 11.

Stelut der Javaansche boomachtige soorten bevattende geslachten:

1. Helmknoppen 4-hokkig (Persoideae)	2
Helmknoppen 2-hokkig (Lauroideae)	10
2. Meeldraden van den 3den krans met extrorse helmknoppen, die van den 4en krans zonder helmknoppen of ontbrekend. Bloeiwijze meest pluimvormig	3
Alle helmknoppen intrors, die van den 4den krans indien aanwezig, met min of meer ontwikkelde helmknoppen voorzien. Bloeiwijze meest kluwenvormig ineengedrongen, of kleine schermen of hoofdjes door omwindselbladen ingesloten (Litseae)	9
3. Vruchtbare meeldraden 3 (Eusideroxyleae PAX)	<i>Eusideroxylon.*</i>
Vruchtbare meeldraden 9 (Cinnamomeae PAX)	4
4. Buitenste bloemdekblaadjes veel kleiner dan de binnenste; staminodiën mikroskopisch klein, wollig-behaard	4. <i>Notaphoebe</i> .
Buitenste bloemdekblaadjes niet veel kleiner dan de binnenste; staminodiën duidelijk, niet behaard	5
5. Bloembekleedsels geheel en al afgeworpen zoodat de vrucht op den top van de vruchtsteel staat	6

*) Op Java slechts één gecultiveerde soort.

- Bloembekleedsels of althans de basis van het bloemdek blijvend. 7
6. Vruchtsteel sterk vergroot en aangezwollen. *Alseodaphne*. 1)
 Vruchtsteel weinig vergroot *Persea*. 2)
7. Basis van het bloemdek na den bloei tot een „kuipje” of napje uitgroeiend, slippen afgeworpen 1. *Cinnamomum*.
 Geheele bloemdek na den bloei blijvend en slechts weinig vergroot of alleen de slippen afgeworpen en dan de basis van het bloemdek niet vergroot: (*Phoebe excelsa* NEES) 8
8. Bloemdekklippen na den bloei alle teruggeslagen, vrucht rond 2. *Machilus*.
 Bloemdekklippen na den bloei opstaande, meestal (met uitzondering van *Ph. declinata* en *excelsa*) min of meer hard wordend . 3. *Phoebe*.
9. Bloemen in kluwens in de oksels van schubvormige afvallende schutbladen. Bladeren meest altijd vinnervig, dikwijls min of meer in kransen 5. *Actinodaphne*.
 Bloemen in scherpjes of hoofdjes door 4—6 omwindselbladen ingesloten 6. *Litsea*.
10. Meeldraden van den derden krans meestal met extrorse helmknoppen, die van den 4den krans indien aanwezig zonder helmknoppen. Bloeiwijze pluimvormig 11
 Meeldraden alle intrors. Bloeiwijze kluwenvormig of meestal schermvormig in 2—6 omwindselbladen ingesloten 14
11. Vruchtbare meeldraden 3. 10. *Endiandra*.
 Vruchtbare meeldraden 6 of meer. 12
12. Vruchtsteel met bloemdebuis bekervormig de vrucht inhullend. 9. *Cryptocarya*.
 Vruchtsteel onder de vrucht niet beker-vormig. 13
13. Staminodiën hart- of eivormig goed zichtbaar 7. *Beilschmiedia*.
 Staminodiën zeer klein of priemvormig en in gering aantal 8. *Dehaasia*.
14. Bloembundels zonder omwindselbladen in de oksels van opeengedrongen schubben . . 11. *Lindera* (sect. *Cephalodaphne*).
 Bloemen in scherpjes of alleenstaande door 2—8 omwindselbladen ingesloten 15

1) Het geslacht *Alseodaphne* is nog niet op Java aangetroffen: *Alseodaphne excelsa* BL. behoort niet tot dit geslacht maar tot *Phoebe*.

2) Op Java een gecultiveerde kleine boomsoort. Tot dit geslacht brengt PAX ook *Alseodaphne*.

15. Omwindsels één bloem bevattend; bloemdek ontbrekend? of aan de omwindselbladeren gelijk 12. *Itadaphne*.
 Omwindsels bijna altijd méér dan 1 bloem bevattend (bij *Lindera* sect. *Daphnidium* 1—3 bloemig); bloembekleedsels van de omwindselbladeren verschillend 11. *Lindera*.

1. CINNAMOMUM Bl.

Bloemen tweeslachtig of door mislukking gemengdslachtig. Bloemdekbus kort; segmenten nagenoeg gelijk. Volkomen meeldraden 9 of door mislukking minder, die van den eersten en tweeden krans zonder klieren en met naar binnen gekeerde 4-hokkige helmknoppen, die van den derden krans aan weerszijden met een zittende of gesteelde klier en naar buiten gekeerde 4-hokkige (zelden 2-hokkige) helmknoppen; staminodiën van den 4den krans hart- of pijlvormig en kort-gesteeld. Eierstok zittend niet in den vruchtsteel weggezonden; stijl aanwezig; stempel schijfvormig of onduidelijk 3-lobbig. Besvrucht op den plat uitgespreiden weinig vergrooten afgeknotten of gelobden of zeldzamer (in *C. javanica*) napvormigen en zeer vergrooten hollen bloemboden met blijvende of afvallende bloemdeksegmenten.

Boomen en heesters, meestal met aromatischen bast. Bladeren lederachtig tegenovergesteld of hier en daar afwisselend, triplinert, zelden vinnervig. Bloemen meestal in okselstandige of cindelingsche pluimen of zijdelings aan den voet der jonge loten; vrouwelijke bloemen soms grooter dan de mannelijke en met verminderd aantal bloemdeelen.

Aantal soorten volgens MEISSNER 54, die waarschijnlijk tot een veel geringer aantal moeten worden teruggebracht. Voor Java worden door BOERLAGE de volgende soorten opgenoemd.

1. *C. javanicum* Bl. met de var. *neglectum* MEISSN. (Bl. spec).
2. *C. camphoratum* Bl.
3. *C. Cassia* Bl. *) (door MIQUEL als *C. aromaticum* NEES beschreven).
4. *C. Sintok* Bl.
5. *C. Maruba* MEISSN.
6. *C. Burmanni* Bl. met de var. *chinense* MEISSN. (Bl. sp.). *)
angustifolium MEISSN.
Kiamis MEISSN., (NEES spec.)
microphyllum MIQ.

*) Uitsluitend gekweekt.

7. *C. iners* REINW. met de var. *trinerve* MEISSN.
subvenosum MEISSN.
8. *C. nitidum* BL.
9. *C. laxiflorum* MEISSN.
10. *C. zeylanicum* BL. *) met de var. *inodorum* NEES.
commune NEES.
subcordatum MEISSN.
Cassia NEES.
11. *C. Camphora* NEES *) met de var. *glaucescens* MEISSN.
cuneata BL.
12. *C. Parthenoxylum* MEISSN. met de var. *pruinatum* MEISSN.

Van de genoemde soorten komen *C. zeylanicum* BL., *C. Cassia* BL. en *C. Camphora* NEES op Java alleen gekweekt voor. — *C. camphoratum* BL. is een heester waarvan de bloemen nog nooit gevonden zijn hoewel de soort herhaaldelijk door BLUME (op den Seriboe), door van HASSELT (elders in Bantën en op den Pangërangò), door REINWARDT in de Preanger en ook door KDS. zoowel in West-Java (Herb. KDS. 3373 β) als in Midden-Java (23330 β) is verzameld. Door vergelijking dezer exemplaren met een buitengewoon groot aantal exemplaren van allerlei leeftijd en allerlei vindplaatsen van *C. iners* BLUME in Herb. KDS. meenen wij met zekerheid te kunnen zeggen dat *C. camphoratum* BL. niets is dan een jonge vorm van *C. iners* (= *nitidum*) BLUME hetzij uitsluitend van deze soort, hetzij misschien ook wel van andere *Cinnamomum* soorten (zie beneden). — *C. Sintok* BL. schijnt een zeer zeldzame soort te zijn, die nog niet door typische bloeiende exemplaren in Herb. KDS. is vertegenwoordigd. — *C. Maruba* MEISSN. is een soort door MEISSNER opgesteld naar een exemplaar van JUNGHUHN, dat op Java of op Sumatra moet verzameld zijn, zeer kenbaar door de buitengewoon kleine blaadjes en tot dusver niet weer op Java teruggevonden. — *C. nitidum* BL. is wat de Javaansche exemplaren betreft identiek met *C. iners*. — *C. laxiflorum* MEISSN. is een nog onvolledig bekende soort door MEISSNER opgesteld naar één enkel herbarium-exemplaar afkomstig van Java in het herbarium van HOOKER en niet door ons waargenomen. Voor Java zijn dus thans alleen de volgende wildgroeijende *Cinnamomum*-soorten goed (*C. Sintok* slechts vruchtdragend) bekend:

1. *C. javanicum* BL.
2. *C. Sintok* BL.
3. *C. Burmanni* BL.
4. *C. iners* BL.
5. *C. Parthenoxylum* BL.

Stelutel der javaansche soorten.

1. Knoppen naakt; bladeren in den regel 3—5-nervig (Sectio *Malabathrum*) 2
Knoppen door ronde zijdeachtige schubben bedekt; bladeren vinnervig en soms tevens triplinerf (Sectio *Camphora*) 7
2. Bloemdekslippen aan de vrucht blijvend. 3
Bloemdekslippen na de bevruchting afvallend. 4

3. Bladeren 3-nervig, (nooit 5-nervig behalve bij de jonge planten), langwerpig of elliptisch spits of stomp; vrucht breed-ellipsvormig, zonder het napje hoogstens 10 mM. lang 2. *C. iners*.
 Bladeren 3—5-zeer zelden 7-nervig, meestal breed-elliptisch of eivormig, stomp of toegespitst; vrucht verlengd-eivormig, zonder het napje 14 mM. lang. *C. zeylanicum*. *)
4. Vrucht groot, bolvormig (25 mM. in doorsn.) voor de helft in de sterk vergroote cupula weggezonden; bladeren van onderen dicht-harig, sterk dwars geaderd 1. *C. javanicum*.
 Vrucht niet bolvormig, of klein; bladeren niet of zeer dun behaard 5
5. Twijgen behaard; Bladeren lancetvormig tot den top driennervig en sterk horizontaal geaderd, van onder dun-behaard. Vruchtnapje getand. *C. Cassia* *) (*aromaticum*).
 Twijgen onbehaard; bladeren onbehaard eivormig toegespitst; zijnerfen niet tot den top doorlopend, adernet zwak 6
6. Zijnerfen en hoofdnerf onduidelijk vertakt; bladeren v. ond. blauwgrijs, vrucht klein, napje zeer klein vlak; bloemsteeltjes lang. 3. *C. Burmanni*.
 Zijnerfen en hoofdnerf onvertakt?; bladeren v. ond. niet blauwgrijs, vrucht 20—25 mM. lang met groot uitgehold afgeknot napje; bloemsteeltjes kort. Bloempluimen bruin-viltharig (volgens BLUME). 4. *C. Sintok*.
7. Bladeren aan den voet triplinerf van boven vinnervig. *C. Camphora*. *)
 Bladeren geheel onregelmatig vinnervig, van onderen berijpt. 5. *C. Parthenoxylon*.

Cinnamomum BLUME. — *Flores hermaphroditi v. abortu polygami. Receptaculum breve, perianthii segmenta 6, subaequalia. Stamina perfecta 9 v. abortu pauciora, ordinis primi et secundi eglandulosa, antheris introrsum 4-locellatis, ordinis tertii filamentis utrinque glandula subsessili vel stipitata interdum sublibera auctis, antheris extrorsum 4-v. rarius 2-locellatis; staminodia ordinis quarti capitulo cordato v sagittato breviter stipitato. Ovarium sessile, haud immersum, in stylum attenuatum; stigma discoideum v. obscure 3-lobum. Bacca receptaculo explanato vel aucto,*

*) Op Java niet wildgroeïend.

truncato v. 6-lobo (vel in C. javanicum valde aucto et incrassato, baccam dimidio includente) insidens, segmentis a basi v. a medio deciduis v. rarius subpersistentibus. — Arbores fruticesve, cortice saepius aromatico. Folia coriacea, v. passim alterna, triplinervia v. rarius pennivenia. Flores in paniculas axillares subterminalesque v. ad basin innovationum laterales dispositi, ♀ saepe majores quam ♂, interdum numero partium varie reducti.

1. Cinnamomum javanicum Bl. Bijdr. p. 570; RUMPH. I p. 42; tab. 19; MIQ. Ann. l. c. p. 262; BOERL. l. c. p. 137; HOOK. F. B. I. v p. 130; MEISSN. l. c. p. 10; — *C. sulphuratum* NEES l. c. p. 55, partim; MIQ. F. I. B. l. c. 891.

Twijgen wollig-behaard. Bladeren elliptisch kort-spits-toegespitst, met stompen voet, leerachtig, van boven onbehaard, glimmend, van onderen dicht-zachtharig; *drienervig* met uit den voet of iets daar boven ontspringende primaire zijnerven, die tot aan den top van het blad doorloopen, in de bladpunt met den middelnerf verbonden, en aan de buitenkant door dergelijke evenwijdige dwarsaderen met een gegolfde uit de bladvoet ontspringende binnenrand-ader verbonden; soms (bij de grootere bladeren uit Midden-Java) met 1 of 2 gebogen zijnerven aan de buitenzijde, beneden het midden ontspringende die zich in de binnenrand-ader voortzetten en naar buiten weder door fijnere dwarsaderen met een zeer fijne buitenste binnenrand-ader verbonden zijn. Bladeren 70—320 mM. lang bij 30—140; bladsteel behaard 8—12 mM. lang. Bloemen in langgesteelde axillaire bijschermen en in terminale dichtbehaarde pluimen met langgesteelde overstaande aan den top de bijschermen dragende zijtakken; bloemsteeltjes 2—6 mM. lang; bloemen ongeveer 3 mM. lang (zeer zelden 2-tallig). Vruchten bolvormig, glad, 25 mM. lang en breed, de onderste helft in de afgeknotte eenigszins uitgerande cupula weggezunken.

Hooge boom. Kruinhoogte tot 18 M. (meestal minder), bij 32,5 cM. stammiddellijn. Stam zuilvormig bijna rolrond. Kroon $\frac{1}{3}$ der hoogte innemende, zeer dicht. Takken gewoon. Schors 8 mM. dik. (Boom 2080a van Takòka), bros, zacht, buiten grauw met fijne onregelmatige barsten, met lenticellen, zonder bijzonder sap, met sterk aromatischen reuk, met sterken prikkelenden smaak. Spint melk-

wit, glanzend. Jonge twijgen en bladeren dicht bedekt met licht-bruine geelachtige korte, poedervormige haren. Bladeren nogal lichtgroen met blauwgrijzen tint, met iets aromatischen reuk en bijna zonder smaak. Bloemen bleekgeelbruin, bijna reukeloos.

Aann. Beschrijving naar enkele exemplaren van Herb. Kbs., waaronder een met bloemen en één met rijpe vruchten (3074 β), van 3 verschillende standplaatsen. De bladnervatuur vertoont op elk der drie standplaatsen een ander type: 1e: bij de exempl. van Takòka (3247 β etc.), waar de bladeren kleiner en sterker behaard zijn dan bij de beide andere ontspringt de binnenrandnerf altijd uit den voet van het blad evenals de primaire zijnerf en is met deze laatste uitsluitend door evenwijdige dwarsaderen verbonden; 2e: bij de exempl. van Pringãmbã (3074 β etc.) is dit bij de kleinere bladeren evenzoo, bij de grootere ontspringt de binnenrandnerf kort beneden het midden als boogvormige zijtak uit de primaire zijnerf en blijft op eenigen afstand van den rand verlopen, terwijl er daar buiten nog een zeer dunne binnenrandnerf vlak bij den rand bij komt die uit den voet van het blad ontspringt; 3e: bij de exempl. van Sanggrãwã ontspringt de primaire zijnerf aan weerskanten op een centimeter of meer boven den voet van het blad terwijl de nervatuur overigens aan die van Takòka gelijk is. Alleen het eerste type is door BLUME afgebeeld, terwijl MIQUEL in de sleutel der *Cinnamomum*-soorten (Annal. pag. 255), waar hij de primaire zijnerf van *C. javanicum* extrorsum ramosus noemt, waarschijnlijk het tweede type op het oog heeft.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: Maleische Arch. en Singapore (volg. HOOKER). *Op Java*: in West-Java op 400 M. zeehoogte bij Sanggrãwã, op 1000—1200 M. zeehoogte bij Takòka en in Midden-Java op 700—1000 M. zeeh. bij Pringãmbã. — *Voorkomen*: Niet gezellig groeiend. — *Standplaats*. Zeer vruchtbare constant vochtige grond in altijdgroene hoogstammige heterogene oerbosscen tusschen 800 en 1200 M. — *Bladafval*: Bladeren blijvend. — *Bloeitijd*: Juli. — *Gebruik*: in Takòka voor huisbouw gezocht, in Pringãmbã boom daartoe te zeldzaam. *Schors* bij Sanggrãwã in inl. medicijnen. — *Cultuur*: Niet in cultuur. — *Inlandsche namen*: In Takòka soms *Hoerogading* s., in Sanggrãwã: *Sintok-mèong* s. in Pringãmbã soms *Sintok* j. zooals ook enkele andere *Cinnamomum*-soorten. — *Habitus* niet in het oogvallend, maar door de drienerfve bladeren met andere *Cinnamomum*-soorten overeenkomend. Zeldzame boom.

Cinnamomum javanicum BL. — *Ramuli et innovationes flavido-villosae. Folia elliptica breviter acute acuminata vel cuspidata basi obtusa, coriacea, supra glabra nitida subtus dense villosa, trinervia vel subtriplinervia nervis primariis a basi inde ad apicem pertensa; venis parallelis horizontalibus prominentibus tenuiter reticulatis; nervis lateralibus primariis extrorsum ramulosis, ramis venosis subparallelibus et in nervum vel nervulum submarginale valde flexuosum confluentibus, nunc in foliis majoribus ramis 1 vel 2 nervis arcuatis in nervum submarginale productis. Folia 70|30—200|100 vel etiam 320|140 m.M. longa; petioli villosi 8—12 m.M. longi. Paniculae axillares*

*folio breviores longe pedunculatae pauciramosae, ramis suboppositis apice cy-
moso-paucifloris; ad apicem ramulorum in paniculam decussatam magnam
terminalem tomentosam conflati. Flores 3-meri (rarissime bimeri), circ. 3 mM.
diam.; pedicelli florum terminalium 4—6, lateralium 1—2 mM. longi, bracteis
et bracteolis parvis caducis. Fructus subglobosi lateraliter paulum com-
planati circ. 25 mM. longi et lati, laeves pericarpio crasso carnosio, dimidio
inferiore in cupulam crassam margine repandam immersi et arcte conjuncti.
Embryo globosus 15 mM. diam.*

2. Cinnamomum iners BL.! Bijdr. p. 570; RUMPH. I p. 41 tab. 17 et 18; MIQ. F. I. B. I 1 p. 897; MEISSN. in DC. Prodr. xv 1, 19 (non KURZ For fl., an HOOK. F. I. B. v p. 130?); — *C. nitidum* var. *iners* MIQ.! Ann. I p. 258; — *C. malabathrum* BATKA nov. Act. n. cur. xvii 2 p. 618 tab. 45 (fide BL. et MIQ.); — *Laurus nitida* ROXB. Fl. Ind. II p.; — *C. nitidum* (HOOK.) HAYNE Arzneygew. XII p. 22; — *C. nitidum* BL. Rumph. I tab. 13 p. 35 (non HOOK.?) ; — *C. camphoratum* BL.! ll. ce.; (forma juvenilis).

Twijgen onbehaard, aan de toppen zeer fijn-behaard. Bladeren langwerpig- of elliptisch-lancetvormig, stomp of spits, met stompen voet, leerachtig, van boven sterk-glimmend, van onderen dof-grijs zeer fijn-aanliggend-behaard, 3-nervig met aan den voet met de hoofdnerf verbonden zijnerven (dus pseudo-triplinerf), die tot nabij den top doorloopen, met horizontale evenwijdige, zeer dunne, in vivo doorschijnende bedekte netaderen, zoowel aan de binnen- als aan de buitenzijde der zijaderen. Bladeren 100 bij 40 tot 180 bij 45 en dikwijls 210 bij 70 aan de bloeiende takken vaak 75 bij 40 mM. lang; bladsteel 8—20 mM. lang. Bloemtrossen, aan de toppen soms tot saamgestelde pluimen vereenigd, veel langer dan de bloembladeren vaak 150 mM. lang, lang-gesteeld met afgeplatte onbehaarde hoofdsteel en bloeias en weinige overstaande, vorksgewijs vertakte wit-zijdeachtig-behaarde takken en bloemsteeltjes. Bloemen in grootte varieerend, polygaam, 3—5 mM. lang, (de ♀ iets langer dan de ♂), gesteeld (steeltjes 2—6 mM. lang) in één — driebloemige bijschermen; bloemdek-bladeren elliptisch 2,5 tot 3 mM. lang, vrij stomp, aan beide kanten zijdeachtig behaard; helmraden met helmbindsel en steeltjes der klieren behaard; klie-

ren *gesteeld* slechts aan den voet met de binnenste meeldraden samenhangend, in gedaante gelijk aan de staminodiën (met spits-hartvormige helmknoppen) maar veel kleiner; eierstok zoo goed als onbehaard. In de ♀ bloemen de meeldraden soms onvolledig, de *klieren* tot aanhangsels der binnenste meeldraden gereduceerd. Vruchten ellipsoïde, aan den voet door de weinig vergrootte *cupula* met de *blijvende* langwerpige stompe bloemdekklippen omgeven. Bij de jonge planten, (vroeger als *C. camphoratum* beschreven) zijn de bladeren dikwijls groot (tot 260 bij 130 mM.) eivormig of elliptisch met spitsen of afgeronden voet met een sterk uitspringend fijn-vertakt adernet waarvan de dwarsche aderen aan de buitenzijde der primaire zijnerven zich vorksgewijs splitsen en vóór den rand boogvormig samenkomen, aldus een binnenrandnerf vermende.

Lage boom. Kruinhoogte soms tot 20 M., meestal kleiner, bij 12—35 cM. stamdiameter. Stam recht, rolrond, met kleine wortelijsten. Kroon hoog-aangezet. Schors 3—11 mM. dik (bij een gemeten boom van 16 M. hoogte), bros buiten en in doorsnede bruin, van binnen lichtbruin; bijna zonder bladgroen, bijna reukeloos en smakeloos, slijmerig, alleen bij één exemplaar van Midden-Java (3072 β van Pringãmbã) en talrijke van Oost-Java aangeteekend: smaak sterk aromatisch. Bladeren boven donkergroen glimmend, onder grijsgroen, zwak aromatisch riekend, met weinig kaneelsmaak. Jonge bladeren geheel rozerood. Bloemen wit (?). Vrucht glimmend donkergroen, door vuilgroene kelk omgeven, volgens aant. 3072 β eenigszins naar citroen smakend.

Aann. Beschrijving naar bloeiende en vruchtdragende exemplaren van Herb. Kds. vergeleken met een authentiek van MIQUEL (*C. nitidum* var. *iners* in Herb. Bog.). Er bestaat bij ons geen twijfel dat de door BLUME als *C. nitidum* en *C. iners* beschreven soorten wat de Javaansche exemplaren betreft, tot ééne soort behooren, waarin wij zelfs geen variëteiten durven onderscheiden. Wij hebben voor deze soort evenals MEISSNER en in strijd met MIQUEL den soortsnaam *C. iners* BL. behouden, ten eerste omdat deze de prioriteit heeft (onder dezen naam is de soort nl. door BLUME in de Bijdragen beschreven) en ten tweede omdat de door BLUME als type aangenomen *C. nitidum* HOOK. van Britsch-Indië (beschreven en afgebeeld in HOOKER Exot. flora tab. 176, overgenomen in HAYNE l. c. tab. 22) door HOOKER F. in Fl. Br. Indië in 't geheel niet wordt vermeld (HOOKER spreekt daar slechts van een *C. nitidum* BL. die hij van *C. iners* BL. soortelijk onderscheidt), terwijl *Laurus nitida* ROXB. (volgens HAYNE dezelfde als *C. nitidum* HOOK.) door HOOKER F. als synoniem van *C. iners* BL. wordt beschouwd hetgeen ons zeer juist voorkomt. De naam *C. nitida* (HOOK.?) BL. behoort dus tot de min of meer onzekere en onvolledig bekende soortsnamen. De thans in Hort. Calc. als *C. iners* ge-

kweekte soort (waarschijnlijk = *L. nitida* Roxb.) schijnt ons ongetwijfeld met de Javaansche soort overeen te komen. Door BOERLAGE worden ook *C. pseudo-sintok* MIQ. en *C. Reinwardtii* MIQ. met eenigen twijfel als synoniemen dezer soort nl. van e n var. *subvenosum* MEISSN. opgegeven.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: Sumatra, Achter-Indië, waarschijnlijk ook in de Molukken. *Op Java*: Geheel Java van de laagvlakte (in Bantën) tot 2400 M. zeehoogte (Ardjoenâ), meestal van 150 tot 1000 M. zeeh. — Standplaats in altijdgroen, heteroëen oerwoud op vruchtbaren grond; ook in oerwoud op kalkgrond aan den voet van den berg Tjibôdas bij Tjampèa op 150 M. zeeh. — Voorkomen: Verstrooid-groeiend. — Bladafval: altijdgroen. — Bloei- en vruchtijd: Bloemen verzameld in Pangëntjongan in Aug., in Pringâmbâ van Juni tot November; vruchten (nog onrijp) van Sept. tot Nov. — Gebruik: *Hout* niet gebruikt. *Schors* soms als medicijn of met de bladeren als thee. — Niet in cultuur. — Inl. namen: *Ki-têdja* s. en zeldzamer *Sentok* s.; *Ki-têdja* j. zelden *Sintok* j.; *Katjèngal* mad.; soms (o. a. op den Oengaran) *Manisdjangan* j. — *Habitus*: niets bijzonders. Boom niet algemeen.

C. iners BL. — *Ramuli glabri apice appresse-puberuli. Folia oblonga vel elliptico-lanceolata obtusa vel acuta basi acuta vel obtusa, 100—210 mM. longa, floralia saepe minora nunc 75 mM. longa, coriacea, supra valde lucida glabra in vivo obscure viridia, subtus pallida sine nitore, in sicco grisea, minute appresse puberula, trinervia, nervis lateralibus basi magis minusve conjunctis (pseudo-triplinervia) superne in ipso apice excurrentibus, venis reticulatis obtectis vel subobtectis tenuibus sed satis conspicuis horizontalibus, subparallelibus et ramuloso-conjunctis; venarum reticulatio minuta fere plane obtecta. Petioli 10—20 mM. longi. Racemi axillares foliis saepe longiores (ad 150 mM. longi) saepe in paniculas terminales congesti, longe pedunculati, pedunculis cum rachide complanatis subglabris, ramis paucis decussatis apice cymoso-paucifloris sericeis. Pedicelli 3—6 mM. longi. Flores polygami ♂ vulgo minores, 3—4 mM. longi, (♀ saepe 5 mM. longi), perianthii segmenta ellipsoidea acutiuscula, 2.5 mM. longa, utrinque albedo-sericea, stamina 2 mM. longa, filamenta cum connectivis sericeo-pubera; staminodia filamenta staminum circ. longitudine aequantia antheris glandulosis cordatis, filamentis pubescentibus; glandulae in florib. ♂ staminodiis consimilia sed dimidio minora, glandulae in floribus ♀ nunc minutae et staminibus internis adnatae. Fructus ellipsoidei apice subtruncati cum cupula circ. 15 mM. longi (sine cupula 12 mM.); cupula parum aucta perianthii phyllis persistentibus, paullum auctis, embryo 8 mM. longus, 5 latus.*

3. Cinnamomum Burmanni BL. Bijdr. p. 569 (1825); MIQ. Ann. I 266; — *C. Kiamis!* NEES apud WALL. Pl. as rar. II p. 75 (1831); Syst. *Laurus* p. 67; MIQ. F. I. B. I. c. 901; — *Laurus*

Burmanni NEES fratr. Disput. p. 57 tab. 4, fig. 2 et 4; — *C. sub-avenium* MIQ. F. I. B. l. c. 902; — *C. dulce* NEES; apud WALL. l. c.; Syst. p. 62 — an *Laurus dulcis* ROXB. Fl. Ind. II 303; — *C. chinense* BL! Bijdr. p. 569.

Twijgen bruin reeds aan de toppen onbehaard; knoppen fijn-grijs-behaard. Bladeren eivormig tot elliptisch zeldzamer lancetvormig, versmald-toegespitst met stompen top en stompen, spitsen of afgeronden voet, leerachtig, met eeltig-verdikten rand, onbehaard, van onderen blauw grijs-berijpt; triplinerf met afwisselende of overstaande boven het midden onzichtbaar wordende primaire zijnerven, boven het midden met 2—3 paar, zelden meer, dunne boogvormige soms bijna onzichtbare, met de primaire zijnerven samenvloeiende zijnerven. Bladeren gewoonlijk 50—90 mM. lang bij 20—40, aan de steriele takken soms 125—140 bij 45—60 mM. lang; steeltjes 5—10 mM. lang. Bloemtrossen axillair, aan de bovenste twijgen soms dicht-bijeen geplaatst met onontwikkelde draagbladeren, iets korter dan de bladeren, 30—65 mM. lang, langgesteeld, arm-bloemig, met twee tot vier 1—3-bloemige soms zeer korte zijtakken, of met 1—2 bundelsgewijs geplaatste bloemen aan elke knoop. Bloemen ongeveer 5 mM. lang langgesteeld; steeltjes dun-aanliggend-behaard 6—12 mM. lang; bloemdek-slippen langwerpig, spits of stomp, 4 mM. lang, ruim 1 breed, dun generfd, van buiten vooral bij den voet en van binnen dicht-zijdeachtig behaard; meeldraden (in de ♀ bloemen somtijds 6), ongeveer 3 mM. lang, zijdeachtig-behaard, klieren aan het midden der binnenste helmdraden bevestigd met vergroeide of bijna vrije steeltjes; staminodiën half zoo lang als de binnenste helmdraden, hartvormig, kort-gesteeld. Vrucht klein ellipsoïde, stomp 10 mM. lang 7 breed (soms grooter)? aan den voet op de kleine vlakke bekervormige cupula met afgeknotten rand rustende, bijna geheel vrij.

Boom. Kruinhoogte tot 15 M. bij 30 cM. stamdiameter. Stam zuilvormig, rolrond zonder wortellijsten. Kroon bij vrijstaande boomen zeer dicht bolvormig of eivormig, donkergroen. Schors donkergrijs, met sterken kaneelreuk. Jonge bladeren bleek roza. Bloemen vuilwit.

Aann. Beschrijving naar talrijke exemplaren van Herb. Kds. Determinatie naar exempl. van Herb. Lugd. Bat. (*C. Kiamis* NEES). De soort varieert met meer lancetvormige bladeren die in den jongsten toestand fijn-behaard zijn (*C. Kiamis* NEES.) en meer eivormige reeds in de jeugd onbehaarde bladeren (*C. dulce* NEES); beide vormen komen in Herb. Kds. van Java als wildgroeiend voor (*C. dulce* o. a. van Pangëntjongan 14069 β), en zijn niet scherp uiteen te houden. *Laurus dulcis* ROXB. die door alle schrijvers hierbij wordt gebracht, maar waarvan geen authentiek bestaat, schijnt ons door de volgens den schrijver driezervige en niet triplinerve bladeren niet onbelangrijk af te wijken (zie ROXB. l. c.).

Geogr. verspreiding: *Buiten Java:* Maleische archipel. China. *Op Java:* In geheel Java van 1000—1500 M. zeehoogte en hooger, op volgende plaatsen verzameld. In de res. Preanger bij Pangëntjongan op 900 M., bij Tjigënteng op 1435 M. zeeh., op den Galoenggoeng op 1500 M. zeehoogte, bij Takòka op 1050 M. In Midden-Java in de res. Sëmarang op den G. Oengaran op ongeveer 1000 M., alsmede bij Ambarawa. In Oost-Java in de res. Bësoeki boven 1450 M. zeehoogte op den G. Raoeng Idjen en in de res. Pasoeroehan op den Ardjoenâ boven 2000 M. — *Standplaats en voorkomen:* Altijdgroen heteroëen oerbosch, verstrooid groeiend ook in periodiek droge streken. — *Bloei en vrucht-tijd:* Bloemen verzameld in Pangëntjongan in Augustus en Januari, in Tjigënteng in Juni, in Takòka in Juli en Februari, op den Slamât in September en op den Ardjoenâ in Nov. — *Gebruik:* In Takòka het hout voor huisbouw, overigens algemeen de *schors* voor kaneel en als medicijn. — *Cultuur:* In Takòka en op den Sindârâ is de boom door het boschwezen aangeplant, ook op den Slamât zeer algemeen langs wegen. — *Inlandsche namen:* In West-Java constant *Kiamis* s., slechts hier en daar (Tjigënteng) (door verwarring met andere soorten?) *Sintok* s., in Midden- en Oost-Java *Manis djangan* j. — *Habitus:* Typisch door de fraaie dichte ronde donkergroene kroon en zuilvormigen stam.

C. Burmanni BL. — *Frutex vel arbor parva. Ramuli fusci, cortice striulata, jam ultimi cum foliis novellis glaberrimi vel vix appresse-puberuli. Gemmae sericeae. Folia ovata vel rarius elliptica vel lanceolata obtuse attenuato-acuminata basi obtusa vel acuta rarius rotundata, coriacea margine nervoso-incrassata, jam novella glaberrima vel minute scabro-puberula, (floralia subtus parce imprimis in nervis appresse-puberula) supra nitida, subtus saepe pruinoso-glauca alte (4—6 mM.) supra basin triplinervia, nervis lateralibus oppositis vel alternis, supra medium evanescentibus et cum nervis pinnatis accedentibus tenerrimis 2—3 (saepe vix conspicuis) arcuatis, confluentibus; haud raro externe ramulosi, venis dense reticulatis tenerrimis subobtectis. Folia vulgo 50—90 mM. longa 20—40 lata, in ramis sterilibus nunc ad 140 longa 60 lata. Racemi pedunculati subsimplices, ramis 1—3-floris, interdum 1-floris et 2—3 fasciculatis axillares, foliis vulgo breviores 30—55 mM. longi, pedunculi et rhaches graciles, subglabrae. Flores longe (6—12 mM.) pedicellati, 5 mM. longi; cum pedi-*

cellis parce sericei; Perianthii segmenta oblonga 4 mM. longa filamentis sericeis, glandulae cordatae vel obtusae sessiles filamentis internis dilatatis circ. medio adnatae vel stipitibus filamentis conjunctae, staminodia filamentis internis dimidio breviora; pistillum 4 mM. longum subglabrum. Fructus parvi ellipsoidei vel obovati obtusi 10 mM. longi, 7 lati, receptaculo parum aucto plano-cyathiformi margine truncato insidentes vix vel haud immersi.

4. **Cinnamomum Sintok** BL. Bijdr. 571; RUMPH. I 30 tab. 12; NEES Syst. p. 61; HAYNE Arzneigew. XII tab. 24; MIQ. F. I. B. I 1 p. 901; ANN. I p. 265; — *C. pseudo-sintok* MIQ. F. I. B. I. c. 902?; — *C. Reinwardtii* NEES Syst. p. 70; MIQ. F. I. B. I. c. 900?; — *C. culilawan* (non BL.) NEES in WALL. Pl. as rar. II (teste MIQ.).

Knoppen aan den top grijs-behaard. Bladeren eivormig-langwerpig of langwerpig, stomp-toegespitst met nogal breedten voet, onbehaard; alleen die der bloeiende takken v. ond. behaard, triplinerf, met nabij den voet dikwijls gevorkte zijnerfen (dus bijna quintuplinerf), die boven het midden onzichtbaar worden, met onduidelijke dwarsche netaderen, 75—175 mM. lang; aan de bloeiende takken kleiner. Bloempluimen in de oksels der bloeibladeren, gesteeld, tot terminale pluimen saamkomend, ijlbloemig, bruinvilt-harig, 100—125 mM. lang, gesteeld, met overstaande 3—5-(de onderste 9)-bloemige zijtakken. Bloemen zeer kort-gesteeld (MEISSN.). Bloemdekklippen 2 mM. lang, eivormig, stomp, onduidelijk generfd, van buiten bruin-fluweelig of viltharig, van binnen zijdeachtig behaard; klieren aan de helmdraden ongesteeld; helmdraden en helmknoppen min of meer behaard. Vrucht (door BL. naar een ander exemplaar beschreven) ellipsvormig van onderen door het sterk ver-groote *afgeknotte* napje omgeven; bloemdekklippen afgevallen.

Hooge boom. Kruinhoogte (gemeten) tot 35 M., bij 70 mM. stamdiameter. Stam krom, rolrond met veel wortellijsten. Kroon onregelmatig nogal hoog aangezet. Takken gewoon. Schors 3—6 mM. dik, bros oneffen, met weinig barsten buiten donkergrauw, midden en binnen vuil roodachtig wit, aan de lucht oranje verkleurend, zonder lenticellen zonder bladgroen; reuk en smaak sterk naar kruidnagelen. Spint wit, rechtdradig, glanzend. Bladeren licht of donkergroen onder bleekgrijsgroen, jonge bladeren boven

licht geelgroen, onder bleekgrijsgroen, reuk en smaak aromatisch naar kruidnagelen. Bloemen vuil-bruinachtig-groen, zonder reuk, met donkergele helmknoppen, en bleekvuilgele staminodiën. Eierstok zeer lichtgroen, stijl vuilwit, stempel zwart. Jonge vrucht glimmend lichtgroen.

Aann. Beschrijving naar MIQUEL en BLUME. Het typisch exemplaar, dat volgens alle beschrijvingen (BLUME, MIQUEL, HAYNE) bruin-viltig-behaarde bloeiwijze en dikwijls 5-plinerve bladeren moet hebben, werd door ons nog niet teruggevonden. De beschrijving betreffende hebbende op de levende plant is genomen naar eenige exemplaren eener *Cinnamomum*-soort die door de vruchten en in hoofdzaak ook door de bladeren met *C. Sintok* overeenkomt, waarvan echter de bloeiwijze grijs-fluweelachtig behaard is en de bladeren, schoon in vorm met die van *C. Sintok* overeenstemmende, zonder één enkele uitzondering driernervig zijn met aan den voet vereenigde nerven (dus pseudo triplinerv) en nooit met verdeelde zijnerven. Of deze exemplaren dus een vorm van *C. Sintok* uitmaken dan wel een nieuwe soort, zal eerst door vergelijking met authentiek materiaal kunnen worden uitgemaakt. De exemplaren van Herb. Kds. zouden kunnen behooren tot de door MEISSNER opgestelde *C. laxiflorum* MEISSN. indien niet van de laatste werd opgegeven dat de bloemsteeltjes daar lang en dun zijn.

Cinnamomum Sintok BL. — *Arbor alta. Ramuli fusci jam novelli glaberrimi. Folia opposita oblonga vel ovato-oblonga obtuse acuminata basi parum attenuata triplinervia, nervis primariis ad basin interdum bifidis apicem versus evanescentibus, subtus obtecte reticulatis, coriacea glaberrima, 75—175 mM. longa, floralia minora nunc parce puberula; petioli breves glabri. Racemi ex axillis foliorum superiorum vulgo approximatarum saepe in paniculam terminalem amplam fusco-velutinam (tomentosam teste MIQUEL) conflati singuli longe pedunculati 3-ni aut quini, breviter pedicellati. Perianthii segmenta (6—8) extus fusco-velutina intus sericea, lato-ovata obtusa, 2 mM. longa, obsolete nervosa; glandulae filamentis internis supra basin adnatae sessiles, filamenta pubera. Fructus (a Blumeo descriptus e specimine Neilghiriensi, quod MIQUEL alicui speciei, *C. albidifloro*, adscribit) ellipsoideus basi cupula insigniter aucta truncata semi-immersi. (Omnia ex BLUME, MIQUEL et HAYNE).*

Obs. Non vidimus specimen typicum. Specimina in herbario Kds. foliorum forma et fructibus valde insignibus huic speciei certe affinia tamen foliis semper pseudo-triplinervibus (nervis lateraibus nunquam bifidis), inflorescentia griseo-velutina (minime fusco-tomentosa) a typo descripto graviter differunt. In his fructus ellipsoidei 20—25 mM. longi basi cupula crassa truncata 5—8 mM. alta immersi, folia cum foliis majoribus *C. Burmanni* facile confundenda sed fructus et inflorescentia quam maxime ab illa specie diversa. Flores modice vel breviter pedicellati iis *C. inertis* similia sed glandulae multo minores. Haec specimina ad *C. laxi-*

florum MEISSN. *approximare videntur sed in illa specie pedicelli longi et graciles dicuntur.*

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: niet bekend. *Op Java*: Alleen in West- en Midden-Java aangetroffen en wel in de res. Batavia, afd. Buitenzorg op de Salak op ongeveer 700 M. zeehoogte; In de res. Preanger bij Takòka op 1100 M. zeehoogte, bij Tjigènteng tusschen 1400 en 1700 M. zeehoogte; in de res. Banjoemas bij Pringambà tusschen 700 en 1000 M. zeehoogte. — Standplaats en voorkomen: In heterogeen oerbosch verstrooid groeiend o. a. bij Pringambà op zeer vruchtbare roodbruine vulkanische leem. — Bloeitijd: Bloemen verzameld in Juli bij Takòka, vruchten in Sept. op den Salak en in Nov. in Pringambà. — Gebruik: *Schors* in medicijnen zeer gezocht. — Inl. namen: constant in West-Java *Hoeroe sintok* s. en in Midden-Java *Woeroe sintok* j. Deze naam enkele malen ook aan de *Kiamis* s., *C. Burmannicum* en aan den *Tèdja* s., *C. iners* gegeven. — Habitus: Door de grootere boomhoogte de wortellijsten en de typische op eikels gelijkende vruchten van *C. Burmannicum* te onderscheiden.

5. *Cinnamomum Parthenoxylon* MEISSN. DC. Prodr. xv 1 p. 26; KURZ for fl. II 289; BENTH. Fl. Hongk. 290; HOOK. F. B. I. v p. 135; — *Parthenoxylum porrectum* et *pruinatum* BL. Mus. Bot. 1 p. 323; MIQ. F. I. B. l. c. p. 917; — *Parthenoxylum pseudo-sassafras* MIQ. l. c.; — *Sassafras Parthenoxylon* NEES Syst. 491; WIGHT Ic. tab. 1832!; — *Persea pseudo-sassafras* ZOLL. in Nat. Gen. Arch. II 635; — *Camphora pseudo-sassafras* MIQ. in ZOLL. Cat. p. 113 et 114; — *Laurus pseudo-sassafras* BL. Bijdr. p. 573; — *Camphora chinensis* NEES Syst. 92; — *Laurus porrecta* ROXB. Fl. Ind. II 308.

Twijgen bruin, onbehaard. Bladeren langgesteeld, veranderlijk van vorm, meestal eivormig of elliptisch toegespitst, met spitsen of bijna afgeronden meestal scheven voet, leerachtig, onbehaard, van onderen grijs-berijpt, vinnervig met 6—8 paar onregelmatig-geplaatste hoogvormige zijnerfen, waarvan één meestal aan eene zijde uit den bladvoet ontspringt; 80—120 mM. lang bij 40—55 aan de bloeiende takken (aan de toppen nog kleiner), 170 bij 70—225 bij 110 aan de niet bloeiende takken, bladsteel 20—30 mM. lang. Bloempluimen axillair of boven de bladoksels of terminaal, dikwijls aan de toppen van weinig-bladige zijtakjes, soms tot uitgebreide pluimen vereenigd; korter of langer dan de bladeren 50—150 mM. lang, met dunne ijl-bloemige zijtakken, bijna onbe-

haard. Bloemen langgesteeld, klein, van buiten geheel of nagenoeg onbehaard, ongeveer 4 mM. in diam.; bloemdekbladen breed-elliptisch, ruim 2 mM. lang, aan de binnenzijde evenals de bloembodem lang-zijdeachtig behaard, geheel afvallend. Meeldraden ruim half zoo lang als de bloemdekbladen, met korte breede behaarde helmraden, klieren bijna zittend nagenoeg vrij aan den voet der binnenste meeldraden. Vrucht afgeplat-bolvormig 8 mM. hoog, 9—10 breed soms door insecten misvormd en dan langer dan breed op den nagenoeg niet vergrooten vlakken bloembodem, met knodsvormig verdikte vruchtsteeltjes; vruchtwand vleezig; zaad bolvormig ongeveer 5 mM. breed, met korstachtige zaadhuid.

Boom. H = 20—25 M.; D = 40—50 cM. of ook tot 35 M. bij een dikte van 60 cM. stamdiameter. Stam nogal recht met groote of in Oost-Java zonder wortellijsten. Schors 8—12—20 mM. dik, bros of nogal hard, met diepe onregelmatige barsten, van buiten grijs, op doorsnede licht-roodbruin, van binnen vuilwit. Bladeren van boven glimmend donkergroen, van onderen grijs-groen, somtijds (vooral bij de exemplaren van Oost-Java) berijpt; evenals de schors fijn gewreven sterk aromatisch-riekend (soms naar minjak-poko), echter bij 3223 β van Djampang-Koelon aangeteekend „smakeloos en reukeloos”. Jonge bladeren geheel glimmend roodbruin of bruingroen. Bloemen geelachtig-wit, eenigszins naar citroen riekend. Hout altijd met sterke reuk van citronella-olie.

Aann. Beschrijving naar talrijke exemplaren van Herb. Kds. met bloemen en enkele met rijpe vruchten. Ofschoon de soort door BLUME onder drie verschillende soortsnamen is beschreven (waarvan één, *P. porrectum* BL., naar Sumatraansche exemplaren) zien wij in het aanwezige herbarium-materiaal geen reden om althans onder de javaansche exemplaren variëteiten te onderscheiden; de meerdere of mindere berijptheid der bladeren toch schijnt hoofdzakelijk van de standplaats en ouderdom af te hangen. Echter schijnen er geringe verschillen in reuk en smaak der schors en bladeren bij verschillende exemplaren van West-Java vóór te komen. Bij de exemplaren Britsch-Indië worden zoowel de bloemen als de bloeiwijzen veel kleiner opgegeven dan zij bij de javaansche gewoonlijk zijn.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java:* Achter-Indië, Sumatra, China (HOOKER); *in Java* op de volgende punten verzameld: In de res. Preanger bij Tjigënteng op 1500 M. zeeh., bij Tjiomas in Djampang-Koelon op 400—500 M., bij Warnaradja in de afd. Garoet; bij Takòka beneden 1500 M. zeehoogte en bij Tjipanas op 1500 M. zeehoogte. In Midden-Java in de residentie Madioen op den G. Pitjis en den G. Wilis op 1300 M. zeehoogte; in Oost-Java op het Rahoen-Idjen-gebergte te Pan-

tjoer-Kidoel op 1100—1200 M. zeehoogte en bij Simpòlan als ook in Pasoerochan bij Geboek op 800 M. zeehoogte. — Voorkomen. Verspreid-groeiend in heterogeen oerwoud, bij Pantjoer niet zeldzaam, ook op den G. Wilis zeldzaam, echter daar reeds moeilijk hooge exemplaren te vinden; in West-Java naar het schijnt zeer zeldzaam. — Standplaats op vulkanische zand- en leem- zoowel op vruchtbaren als onvruchtbaren grond, in Oost-Java aan regenlooze perioden onderhevig. — Bloei- en vruchtijd: Bloemen en vruchten verzameld in Juli. — Gebruik. *Hout* zoowel in West- als in Midden- en Oost-Javazeer gezocht als uitstekend bouwhout. Het volgende werd daaromtrent o. a. in 1889 door Kds. opgeteekend: „Van het hout van dezen boom, welke hier algemeen *selasyan* (mad.) genoemd (soms *telasyan*) is de administrateurwoning van den Heer T. OTTOLANDER te Pantjoer-Kidoel grootendeels opgebouwd. Ook deuren, tafels, enz. Het hout heeft een bleek roodbruine kleur, welke door oliën fraai donker roodbruin wordt. Het is vrij grof van draad, is niet moeilijk te bewerken maar vereischt zeer scherpe werktuigen. Echter kan er een spijker ingeslagen worden zonder dat het hout barst. Over het algemeen trekt het niet bijzonder. Het heeft een sterke aromatische, hoogst eigenaardige reuk, welke het lang na den dood van den boom nog behoudt; b. v. 3 jaren nadat de boom gekapt is, is deze reuk nog zeer goed waar te nemen. Terwijl andere boomen in het zelfde „ontgonnen” terrein binnen dat tijdsverloop van 3 jaren reeds geheel vermolmd waren, waren de *selasyan*-stammen bijna geheel gaaf gebleven en bleken volgens T. OTTOLANDER nòch door *boeboek*, nòch door schimmels in het minste geleden te hebben. Geschaafd, geolied, gelijkt het wel op oud djatihout. — Het is hier gebezigd voor stijlen, dwarsbalken, daklatten, vloerplanken, deuren, ramen en tafels. — De boom bereikt kolossale afmetingen; o. a. kreeg de Heer OTTOLANDER bijna geregeld uit elken volwassen boom 6 tot 7 M³ □ beslagen timmerhout en meestal in 3 balken elk van 6—7 M. bij 50—60 cM. vierkant. De stam is zoo recht, dat men in veel gevallen er één balk van 20 M. bij 40 cM. vierkant uit verkrijgen kon. — Inl. namen: In West-Java bij Takòka *Ki-pèdès* s. of *Ki-sèrìh* s., de laatste naam verband houdende met den op sereh gras (citronella olie), gelijkenden reuk van het hout, in Midden-Java op den G. Wilis constant *telasyan* of *selasyan* j., in Oost-Java constant *selasyan* j. en mad. — Cultuur: Waarschijnlijk aan te bevelen als behoorende tot de beste en duurzaamste bouwhout-soorten. — *Habitus*. Zeer rechte stam met hoogaangezette kroon, van de andere *cinnamomum*-soorten o. a. verschillend door de niet 3-nervige bladeren.

Cinnamomum Parthenoxylon MEISSN. — *Ramuli angulati fuscì, nitiduli, ultimi cum gemmis jam glabri. Folia longe petiolata, ovata vel elliptica longiuscule acuminata apice obtusiuscula, basi inaequali-rotundata, rarius acuta, coriacea (in ramulis florentibus tenuiora et multo minor) supra nitidiuscula in sicco brunnea, subtus glauco-pruinosa (raro subconcoloria), utrinque glaberrima, nervis lateralibus valde irregulariter pinnatis, singulo (rarius binis) saepe ex uno latere imae basis exorto, utrinque 6—8 arcuatis subtus prominentibus, ante marginem evanidis vel rarius arcuato-conjunctis,*

venis nunc obsolete rarius distincte laxe reticulatis. Folia in ramis florantibus 80—120 mM. longa, 40—55 lata (vel saepe minor), in ramis sterilibus 170|70—225|110 mM. longa; petioli 20—30 mM. longi. Paniculae axillares vel supra-axillares vel (imprimis in apice ramulorum axillarium paucifoliorum) terminales, foliis breviores vel longiores (50—150 mM. longae) haud raro in paniculas amplas terminales conflatae longe pedunculatae, pauciramosae, laxiflorae, glabrae vel ramis ultimis parce apresse puberulis. Flores longe pedicellati parvi, aperti diam 4 mM., extus glabri vel subglabri; perianthii lobi late elliptici, circ. 2 mM. longi 1.3 lati, intus cum receptaculo sericei, decidui; stamina iis duplo breviora (circ. 1.3 mM.) filamentis latis pilosis, glandulae subsessiles subliberae ad basin externam filamentorum interiorum, staminodia parva cuneiformia basi pilosa; pistillum glabrum, stylus brevis, stigma parvum. Fructus depresso-globosus 9—10 mM. latus 8-longus apice rotundatus et minute apiculatus, receptaculo vix aucto pedicello clavato-incrassato insidentes, pericarpum crassum, semen globosum testa crustacea.

2. PHOEBE NEES.

Bloemen tweeslachtig of gemengdslachtig. Bloemdekbus kort; segmenten nagenoeg gelijk of de buitenste een weinig kleiner, volkomen meeldraden 9, die van den eersten en tweeden krans zonder klieren en met naar binnen gerichte, 4-hokkige helmknoppen, die van den derden krans aan weerszijden van de basis met een gesteelde niervormige klier en met naar buiten gerichte, 4-hokkige helmknoppen; staminodiën van den vierden krans hart- of pijlvormig gesteeld. Eierstok met draadvormigen stijl en schijfvormigen stempel. Vrucht ellipsoïd of langwerpig, aan de basis omgeven door de opgerichte vergrootte en verharde bloemdekklippen of bolvormig met niet verdikt, vlak uitgespreid bloemdek zelden met afvallende bloemdekklippen.

Boomen of heesters, met afwisselende meestal min of meer aan de toppen der twijgen bijeenstaande vinnervige of (bij *Gnesiopersea*) drienvervige bladeren. Bladknoppen klein, verlengd, zonder of met weinige schubben. Bloemen klein, in okselstandige langgesteelde pluimen, die dikwijls aan de twijgtoppen bijna bundelvormig bijeengeplaatst zijn.

Aantal soorten volgens BOERLAGE omstreeks 26 alle van den Maleischen Archipel en Zuid-Azië; volgens de opvatting van PAX maken deze te

zamen slechts eene sectie uit van het geslacht *Phoebe* (onder den naam *Euphoebe*), terwijl een tweede sectie, *Gnesioperseu* BENTH., wordt gevormd door ongeveer evenveel Amerikaansche soorten, die zich slechts door drienervege bladeren en een uitgespreide vruchtkelk van de aziatische onderscheiden.

Volgens BOERLAGE zijn voor JAVA de volgende soorten beschreven

- Ph. declinata* NEES.
sumatrana MIQ.
parviflora BL.
opaca BL.
multiflora BL.
cuneata BL.
densiflora BL.
javanica MEISSN.
macrophylla BL. met de variëteit
elliptica MIQ. (Bl. spec.)

en de twijfelachtige soorten

- Ph.?* *obtusa* MEISSN.
Ph.? *incerta* BL.
Ph.? *cuspidata* BL.

Wat de 3 laatstgenoemde soorten betreft bleek ons *Ph. incerta* BL. (steriel in Herb. Lugd. Bat.) de zelfde te zijn als *Alseodaphne excelsa* BL. (zie beneden), terwijl *Ph. cuspidata* volgens een aant. van Dr. KDS. blijkens het authentieke exemplaar in Herb. L. B. moet teruggebracht worden tot *Schima Noronhae* RWDT. — *Ph.?* *obtusa* MEISSN. is nog geheel en al twijfelachtig. Verder bleek ons het opgegeven aantal soorten nog veel te groot te zijn; aangezien *Ph. sumatrana* wat de javaansche exemplaren betreft en *Ph. parviflora* niet van *Ph. declinata* te scheiden zijn terwijl *Ph. multiflora* BL. door ons voor synoniem wordt gehouden met *Ph. cuneata* BL. — *Ph. javanica* MEISSN., die blijkbaar dezelfde is als *Ph. densiflora* BL. (zie beneden), schijnt zoo veel verwantschap te hebben met *Ph. opaca* BL., dat wij haar daarmede meenden te moeten vereenigen.

Van *Ph. declinata* NEES, waarvan tot dusver de vruchten nog niet beschreven waren, zijn deze thans door ons onderzocht en hierdoor bleek deze soort niet onbelangrijk van de overige *Euphoebe*-soorten te verschillen. Een vergelijking dezer soort met *Alseodaphne excelsa*, waarmede zij zoewel in bloem als in vrucht en steriel gemakkelijk te verwarren is wees op de groote verwantschap dezer beide soorten. Verder is het ons gebleken dat bij *A. excelsa* BL. niet alleen de basis van het bloemdek altijd, maar aan enkele vruchten ook dikwijls de slippen overblijven terwijl de vruchtsteel slechts weinig aanzwelt, en deze soort dus belangrijk verschilt van het type van *Alseodaphne* waar het bloemdek evenals bij *Persea* geheel afvalt en de vruchtsteel belangrijk verdikt wordt, maar veel beter in het geslacht *Phoebe* kan geplaatst worden. Om deze soort in het geslacht te kunnen opnemen, was het noodig een zeer geringe verandering in de gebruikelijke geslachtsbeschrijving te brengen. In geen enkel ander geslacht laat zich *Alseodaphne excelsa* BL. zoo gemakkelijk onderbrengen. Echter zou er veel voor te zeggen zijn om deze soort met *Phoebe declinata* in een afzonderlijke sectie te groepeeren, die dan gekenmerkt is door het bezit van een niet vergroot (soms gedeeltelijk afvallende) bloemdek en door bolvormige vruchten, en door niet aan de toppen opeengehoopte bladeren.

Geheel nieuw voor Java is verder *Ph. lanceolata* NEES, door KDS. op talrijke plaatsen verzameld.

Wij nemen dus voor Java de volgende zes soorten aan.

1. *Phoebe macrophylla* BL. (incl. *Ph. elliptica* BL.).
2. *Ph. cuneata* BL. (incl. *Ph. multiflora* BL. *Ph. attenuata* MIQ. pp.).
3. *Ph. opaca* BL. (incl. *Phoebe densiflora* BL., *Ph. javanica* MEISSN., *Ph. attenuata* MIQ. pp., *Cryptocarya cuneata* ZOLL., *Machilus cuneatus* HASSK.).
4. *Ph. lanceolata* NEES.
5. *Ph. declinata* NEES (incl. *Ph. sumatrana?* et *parviflora*).
6. *Ph. excelsa* NEES (*Alseodaphne excelsa* BL., *Ph.?* *incerta* BL.).

Sleutel der javuansche soorten.

1. Vruchten ellipsvormig met blijvend tegen de vrucht aangedrukt bloemdek met gedurende den bloei aanzwellende bloemdekbus. Bladeren meest opgehoopt (*Euphoebe*). 2
 Vruchten bolvormig, bloemdekbus niet aanzwellend slippen soms afvallend. Bladeren verspreid 5
2. Bloeiwijzen axillair, behaard; bloemdek behaard 3
 Bloeiwijze axillair of terminaal, met bladachtige schutbladen, geheel onbehaard; bloemdek onbehaard. Bladeren lang-spits-toegespitst. 4. *Ph. lanceolata*.
3. Bladeren groot obovaat of elliptisch van onderen sterk generfd en evenals de twijgen grof roestkleurig-viltig. Bloemen 10 mM. in doorsnede. Vruchten 20 mM. lang 1. *Ph. macrophylla*.
 Bladeren minder geaderd of smaller. Beharing der bloeiwijzen in sicco grijsachtig (niet roestkleurig). Bloemen 3—6 mM. in diam. Vruchten kleiner dan 20 mM. 4
4. Bladeren versmald langwerpig-obovaat met smal wigvormigen voet, van onderen sterk uitspringend-generfd en geaderd en roestkleurig-langharig, vooral op de nerven. Bloem klein 3—4 mM. in diam. Bloeiwijze viltharig 2. *Ph. cuneata*.
 Bladeren tusschen obovaat en elliptisch met spitsen, stompen of ronden voet (in vorm op *Ph. macrophylla* gelijkend) met van onderen weinig uitspringend adernet en zeer kort- en fijn behaard. Bloemen 4—6 mM. in diam. Bloeiwijzen zeer fijn-behaard. 3. *Ph. opaca*.
5. Bladeren lancetvormig, (alle of sommige) staartvormig-toegespitst. Bloeiwijze geheel

- en bloemdek van buiten nagenoeg onbehaard, met gewimperde slippen; bloemdek onder de vrucht blijvend 4. *Ph. declinata*.
 Bladeren fijn en kort-toegespitst. Eindtakken der bloeiwijze en bloemdek van buiten zijdeachtig-behaard. Bloemdek-slippen onder de vrucht meestal afvallend. 5. *Ph. excelsa*.

Phoebe NEES. — *Flores hermaphroditi v. rarius abortu polygami. Perianthii tubus brevis; limbi segmenta 6 subaequalia v. 3 exteriora minora rarius minima. Stamina perfecta 9, ordinis primi et secundi eglandulosa, antheris introrsum 4-locellatis, ordinis tertii filamentis utrinque glandulu stipitata auctis, antheris extrorsum 4-locellatis; staminodia ordinis quarti capitulo cordato v. sagittato stipitato. Ovarium sessile, in stylum attenuatum; stigma discoideum. Bacca parva ellipsoidea ovata vel globosa, perianthio toto persistente nunc paullo aucto et indurato, vel basi tantum persistente lobis deciduis (Alseodaphne excelsa) pedicello fructifero plus minus incrassato. Arborea fruticesve. Folia alterna v. sparsa, saepe ad apices ramulorum conferta coriacea, penninervia vel (in sectione Gnesio-persea) plus minus distincte triplinervia. Flores in paniculas pedunculatas axillares saepe ad apicem ramulorum quasi fasciculatas saepe multifloras dispositi. Gemmae lanceolatae esquamatae, vel squamis paucis deciduis. Descriptio emendata.*

1. **Phoebe macrophylla** BL. Mus. Bot. I p. 326; MIQ. F. I. B. I. c. 908; MEISSN. I. c. p. 38; — *Persea macrophylla* BL. Bijdr. 568 (ex parte); — *Machilus? macrophylla* NEES Syst. 674 ex parte; *Phoebe elliptica* BL. Mus. I. c.

Twijgen dik, roestkleurig-behaard, aan de toppen knobbelig. Bladeren nogal groot, matig-gesteeld, omgekeerd-eivormig met zeer kort-spits- of stomp-toegespitsten top met wigvormigen spitsen voet, zeldzamer min of meer elliptisch met min of meer afgeronden voet, van boven glimmend, van onderen kort-roestbruin-viltharig, met 8—10 paar van onderen sterk uitspringende zijnerfen en uitspringend regelmatig adernet 120—200—300 mM. lang bij 75—100—130, (soms 400 mM. lang); bladsteel 15—30 mM. Pluimen uit de bovenste bladoksels min of meer bundelvormig aan de taktoppen, langgesteeld, veel langer dan de bladeren tot 300 mM. lang, roodbruin viltharig. Bloemen nogal groot 10 mM. breed n den bloei gesloten eivormig en 10 mM. lang; binnenste slippen

(1 mM.) langer dan de buitenste. Klieren en staminodiën gesteeld en evenals de helmdraden ruig-harig. Vrucht eivormig, (in sicco) 20 mM. lang, 12 breed, waarschijnlijk grooter, van boven afgeknot van onderen op de verdikte bloemdebuis rustende, met spits-eivormige bloemdeklobben.

Boom. H. hoogstens 20 M. bij 20—30 mM. stamdiameter, meestal kleiner. Stam recht, zonder wortellijsten. Kroon onregelmatig. Schors 3—5 mM. dik, groenachtig wit, van binnen vuilwit, zonder barsten, zonder reuk, bijna zonder smaak. Bladeren van boven donkergroen, van onderen grijsgroen, zonder reuk en smaak, bloemen vuilgeel.

Aann. Beschrijving naar Herb. KDS. Determinatie volgens KDS. msc. in Herb. naar een authentiek van Herb. Lugd. Bat. van *Ph. elliptica* BL., die door MIQ. o. i. terecht met *Ph. macrophylla* is vereenigd. MIQ. onderscheidt deze als variëteit. Wij gelooven echter niet dat hier standvastige verschillen te vinden zijn.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: onbekend. *Op Java*: Uitsluitend in West-Java verzameld. Bij Pëlaboehanratoe in de laagvlakte, bij Takòka op ongeveer 1200 M.; in de res. Bantën op den G. Poelasari (circ. 1050 M.) en in de res. Batavia op den Salak op ongeveer 700 M. zeehoogte. — Voorkomen en Standplaats in heterogeen oerbosch op vruchtbare vulkanische leem. — Bloeitijd. Bloemen verzameld in Juni op den Poelasari in April in Palaboehan en in Takòka, aldaar tevens jonge vruchten, op den Salak oude vruchten in September. — Gebruik voor planken. — Cultuur. — Inl. namen: *Hoeroe meuhmal* (*mehmeh*) s. bij Takòka, aldaar echter ook *Hoeroe moending* s., *Hoeroe lëksa*, *Hoeroe sikindjeng* en *Hoeroe hoeja* en soms *Hoeroe pajoeng* s. en *Hoeroe dapoeng* s. namen die anders voor *Actinodaphne*-soorten gelden; op den Salak *Hoeroe tangkalak* s. — *Habitus*: Niets bijzonder eigenaardig.

Phoebe macrophylla BL. — *Ramuli crassi, ferrugineo-tomentosi, ultimi tuberculati. Folia majuscula, modice petiolata, obovata vel rarius elliptica brevi-obtuse vel acute apiculata rarius obtusa, basi attenuata rarissime subrotundata, margine in sicco saepe incurva, coriacea supra nitida glabra subtus ferruginea, tomentosa, nervis lateralibus cum venatione clathrata et tenuiter areolata subtus valde prominentibus utrinque 8—10 subparallelis oblique patulis ad marginem arcuato-adscentibus et antice arcuato-conjunctis; 120|75—300|130, interdum ad 400 mM. longa; petiolus crassus 15—30 mM. longus. Paniculae in axillis superioribus confertis ad apicem ramulorum quasi fasciculatae folia aequantes vel iis fere duplo longiores, longe pedunculatae ferrugineo-tomentosae, apice thyrsoido-corymbosae. Flores pro genere majusculi aperti 10 mM. lati, post anthesin clausi et 10*

mM. longi; perianthii tubus brevis in pedicellum brevem (2—4 mM.) attenuatus, lobi elliptici acuti utrinque tomentosi externi 5, interni 6 mM. longi; filamenta cum stipitibus glandularum et staminodiorum hirsuta. Pistillum subglabrum; stigma parvum. Fructus elongato-ovati apice truncato nunc (in sicco) 20 mM. longi 10 lati (verisimiliter maturi majores); perianthii tubo incrassato suffulti et basi lobis acute ovatis inaequilongis amplecti.

2. **Phoebe cuneata** BL. Mus. p. 326; MIQ. l. c. p. 908; MEISSN. l. c. p. 36; — *Persea macrophylla* var. *cuneata* BL. Bijdr. 568; — *Machilus macrophyllus* var. NEES Syst. 674; — *Phoebe attenuata* ibid. p. 104 ex parte; — an *Phoebe multiflora* BL. l. c.; MIQ. F. I. B. l. c.; MEISSN. l. c.; — *Phoebe attenuata* MIQ. in ZOLL. Verz. 113 (ZOLL. No. 3568); — comp. *Phoebe attenuata* NEES Syst. 104.

Twijgen aan de toppen knobbelig, roestkleurig-behaard. Bladeren langwerpig-wigvormig aan den top versmald en kort-spits-toegespitst met smal wigvormigen voet, dun-leerachtig, van boven op de middelnerf, van onderen vooral op de nerven nogal langviltharig, roestbruin met 12—16 paar van onderen sterk uitspringende schuin-boogvormige zijnerven en sterk uitspringend adernet. Bladeren 110 bij 30 tot 265 bij 80 mM. lang, bladsteel 5—15 mM. (aan de bloeiende takken). Bloempluimen zeer lang-gesteeld, zoo lang als de langste bladeren (tot 250 mM. lang) kort-viltharig. Bloemen met 3—6 mM. lange steeltjes grijs-zijdeachtig behaard, geopend 3—4 mM. in diam., na den bloei gesloten en 5 mM. lang, binnenste (langste) slippen 2.8 mM. lang bijna 2 breed; helmraden kort, evenals de steeltjes der klieren en staminodiën. Vrucht (rijp)? ellipsvormig 15 mM. lang, met aangedrukte eivormige kelkslippen.

Boom. H = 24 M. bij 46 cM. stamdiameter. Bloem lichtgroen.

Aann. Beschrijving dezer soort naar één exemplaar van Herb. Kds. 24371 β van den Salak. Determinatie naar een authentiek van BL.! van Herb. Lugd. Bat., en tevens vergeleken met een authentiek van *Ph. multiflora* BL., die daarvan niet onderscheiden bleek te zijn (Kds. msc. in Herb.). Volgens MEISSN. zou echter *Ph. multiflora* zich door de langere bladstelen, dunnere bladeren, die van boven veel minder geaderd zijn en door de langere beharing van *Ph. cuneata* BL. onderscheiden; maar overigens geheel aan *Ph. cuneata* gelijk zijn. Met het oog op de veranderlijkheid dezer kenmerken in andere soorten van *Ph.* houden wij het voor waarschijnlijk dat *Ph. multiflora* een vorm is van *Ph. cuneata* HOOKER wijst verder op de groote verwantschap van *Ph.*

multiflora en *ph. paniculata* NEES (van Burma, Nepaul en Nilghirihills). Blijkens een exemplaar van *Ph. attenuata* NEES door THOMS. in Sikkim verzameld in Herb. Hort. Bog. schijnt ons echter de overeenkomst van *Ph. cuneata* met deze soort zéér groot.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: onbekend (tenzij soortelijk gelijk aan *Ph. attenuata* NEES uit de Himalaya of aan *Ph. paniculata* NEES, die in Burma, Nepaul en Nilghirihills is verzameld). *Op Java*: Uitsluitend verzameld op den Salak, het eerst door BLUME, later door KDS. aldaar teruggevonden op ongeveer 700 M. bij Kampong Bôdjông. Overigens niets van deze zeldzame soort bekend.

Ph. cuneata BL. — *Ramuli ultimi crassiusculi ferrugineo-pubescentes. Folia ad apices ramulorum conferta, obovato-oblonga apice attenuata brevi-acute-acuminata, basi anguste cuneata, tenuiter coriacea, supra in costa et subtus ferrugineo-tomentoso-villosa (imprimis in nervis), nervis lateralibus utrinque 12—16 subtus cum venarum reticulo subclathrato et dense areolato valde prominentibus. Folia in ramulis florentibus 110|30—265|80 mM. longa petioli 5—15 mM. longi, villosito-tomentosi. Paniculae longissime pedunculatae, folia aequantes vel superantes ad 250 mM. longae sicut in aliis speciebus ad apices ramulorum quasi fasciculatae, apice et ramulis corymbosae, tenuiter brevi-tomentosae. Flores cum pedicellis 3—6 mM. longis canescenti-sericei, aperti 3—4 mM. diam., post anthesin clausi et circ. 5 mM. longi, perianthii lobi tomentosi interni 2.8 mM. longi, fere 2 lati, externi paullum breviores, filamenta (nunc) brevia cum stipitibus glandularum reniformium et staminodiorum acute cordatorum villosuli. Pistillum glabrum vel subglabrum, stigma parvum. Fructus (singulus tantum examinatus) cum calyce 4 mM. longo, appresso 15 mM. longus, 10 latus ellipsoideus.*

3. Phoebe opaca BL. Mus. Bot. I p. 327; MIQ. F. I. B. I. c. 909; MEISSN. I. c. 37; HOOK. I. c. p. 143; MIQ. in ZOLL. Verz. 1241; — *Phoebe attenuata* MIQ. in Pl. JUNGH. p. 125!; — *Phoebe densiflora* BL. I. c.; MEISSN. I. c.; MIQ. I. c.; — *Phoebe javanica* MEISSN. I. c. p. 37; — *Cryptocarya cuneata* ZOLL. (non BL.); — *Phoebe malaccensis* MEISSN. I. c. (fide HOOK.); — *Alseodaphne? grandis* NEES in WALL. Pl. as rar. II 72; Syst. 183; MEISSN. I. c.; — *Persëa grandis* NEES I. c. (fide HOOK.); — an *Phoebe lucida* BL.? (teste HOOK.); — *Machilus cuneatus* HASSK. cat.!; — *Phoebe cuneata* (non BL.)! KING msc. in Herb. Hort. Bog.

Twijgtoppen fijn-behaard. Oude twijgen witachtig, glad. Bladeren zeer veranderlijk van vorm, kort of langgesteeld, meestal

obovaat-wigvormig, maar ook wel elliptisch of langwerpig, top meest kort-stomp-toegespitst, zelden stomp, voet spits zeldzamer stomp of afgerond (verschillende vormen aan denzelfden boom), hard-leerachtig, van boven onbehaard van onderen blauwachtig grijs en zeer fijn en kort-behaard, soms kaal wordende, met 7—13 paar schuine van onderen eenigszins uitspringende zijnerven en dun en weinig uitspringend adernet. Bladeren 100—225 mM. lang; bladstelen 10—30 mM. lang nagenoeg onbehaard. Bloempluimen als de vorige soort, maar veel minder en korter behaard. Bloemen aan de vorige gelijk maar (altijd?) grooter, geopend 4—6 mM. breed, met 4 mM. lange binnenste kelkklippen. Vruchten iets grooter dan bij *Phoebe cuneata* met zeer korte verdikte vruchtsteeltjes en aangezwollen bloemdek.

Boom. Gemeten boom in Takòka (Herb. Kds. 3243 β): H = 24 M., D = 27.5 mM. Stam recht. Schors 8 mM. dik, van buiten grijs, op doorsnede geelbruin, van binnen vuilgeel met veel bladgroen zeer bitter van smaak bij dit exemplaar, bij sommige exemplaren reukeloos o. a. 3332 β van den Galoenggoeng, de exemplaren van Tjibòdas en sommige van Takòka, bij andere (Takòka 3243 β) met een aromatische lucht naar wortelen, bij het exemplaar van het Midangan-gebergte (3586 β) met reuk naar blauwzuur; Hout versch, lichtstroogeel. Bladeren boven glimmend fraai-donkergroen, onder blauwachtig-grijs, reukeloos iets bitter van smaak. Bloemen bleek-geelgroen, de klieren en staminodiën oranjegeel, de helmknoppen zwavelgeel, reuk bij 3175 β van Takòka sterk welriekend, bij 3332 β van den Galoenggoeng eigenaardig stinkend. Vruchten licht blauwgroen met donkerroode vruchtstelen (3243 β).

Aann. Beschrijving naar talrijke exemplaren van Herb. Kds. (slechts 2 met bloemen). Over de determinatie valt het volgende te zeggen. In Herb. Lugd. Bat. is deze soort volgens mse. in Herb. Kds. als *Ph. attenuata* zonder auteursnaam gedetermineerd. Ongetwijfeld wordt hier bedoeld *Ph. attenuata* MIQ. (pp.) in Pl. JUNGH. p. 125, en derhalve volgens MIQ. zelf dezelfde als *Ph. densiflora* BL; deze zelfde soort was eerst door MIQ. in Herb. ZOLL. 1241 gedetermineerd als *Ph. opaca* BL., zou echter van de eigenlijke *Ph. opaca* BL. verschillen door de grootere bloemen. Ditzelfde herbarium-exemplaar (ZOLL. 1241) is nu later door MEISSN. (die *Ph. densiflora* niet had gezien) weer als een nieuwe soort, *Ph. javanica* MEISSN., beschreven en ook volgens MEISSN. van *Ph. opaca* BL. verschillend. *Ph. javanica* is dus dezelfde als *Ph. densiflora*. MEISSN. haalt nu echter dezelfde *Ph. attenuata* van MIQ. als synoniem bij *Ph. opaca* BL. aan en HOOK. doet hetzelfde, terwijl hij daarmee tevens *Ph. malaccensis* MEISSN. vereenigt. Wij gelooven

ook dat deze soorten vereenigd moeten worden. Het gemeenschappelijk kenmerk van alle door ons onderzochte exemplaren (waardoor zij zich o. a. van *Ph. cuneata* BL onderscheiden) ligt vooral in de zeer korte gelijkmatige beharing van de bladonderzijde en der hoofdstelen der bloeiwijze (herinnerende aan *Cryptocarya ferrea*), in de weinig uitspringende nerven en aderen en bovendien in den bladvorm die tusschen obovaat-wigvormig en elliptisch-langwerpig varieert met dikwijls stompen of afgeronden bladvoet. Nu zijn bij de exemplaren van Midden-Java o. a. 3586 β (bloeiend) van Pringambâ en 3615 β van den G. Prahoe (= *Cryptocarya cuneata* ZOLL) de bladeren grooter met meer bladnerven, langer bladstelen, en de bloemen (voor zoover bekend) kleiner, dan bij die uit West-Java. De eerstgenoemde zouden dus als de eigenlijke *Ph. opaca* BL., de laatste (o. a. 3243 β van Takòka) als *Ph. densiflora* BL. (= *Ph. opaca* MIQ. non aliorum) kunnen worden beschouwd. Wij betwijfelen of deze verschillen belangrijk genoeg zijn om twee soorten te onderscheiden. Eenigszins twijfelachtig blijft het eenige exemplaar uit Oost-Java, door ons hiertoe gebracht (32448 β). De vruchten (nog half rijp) van dit exemplaar worden waarschijnlijk grooter; de omhullende kelk is nu reeds ruim 8 mM. lang; ook zijn de bladeren naar onderen minder versmald en steviger. De boom, waarvan dit exemplaar afkomstig is, was 35 M. hoog bij 66 cM. stamdiameter.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: Sumatra, Malakka, Penang en waarschijnlijk ook Borneo (*Ph. lucida* BL.) volgens HOOKER. *Op Java*: In West-Java op 1000—1500 M. zeehoogte bij Tjibòdas, Takòka, den G. Galoenggoeng bij Pangëntjongan, in Midden-Java op het Midangan-gebergte bij Pringambâ op 700—1000 M. en op den G. Prahoe bij Pèkalongan op 1400 M. In Oost-Java twijfelachtig (3248 β van Sitoebondo). — Standplaats en voorkomen: Verspreid in heterogeen oerbosch, zeldzaam. — Bloeitijd. In Juli bloeiend en in April vruchtdragend bij Takòka. In Nov. en Dec. en Jan. bloeiend en vruchtdragend bij Pangëntjongan en Pringambâ. Gebruik: Hout zou uitstekend zijn, in Takòka zelfs meer gezocht dan rasamala, echter bijna nooit in groote afmetingen te krijgen. — Inl. namen: *Hoeroe katjang* en *Hoeroe mädang* s. bij Takòka; *Hoeroe talès* s. bij Pangëntjongan; *Ki-koening* in Tjibòdas, *Woeroe* j. bij Pringambâ en op den G. Prahoe. — *Habitus*:

Phoebe opaca BL. — *Ramuli teretes glabri cortice albescente, ultimi puberuli. Folia quam maxime variabilia, breviuscule vel longe petiolata saepissime obovato-cuneata sed etiam elliptica apice brevi-obtuse-acuminata, basi vulgo longe attenuata saepissime acuta, rarius obtusa, interdum rotundata quaeque formae in eadem arbore, coriacea supra nitida glabra, subtus opaca glaucescentia, in nervis et parenchymate puberula, interdum demum glabra, nervis lateralibus utrinque 7—13 subtus prominentibus obliquis ante marginem arcuato-conjunctis laxe clathrato- et scrobiculato-reticulatis. Folia 100—225 mM. longa, petioli. Paniculae corymbosae et thyrsoidae longe pedunculatae, folia aequantes vel duplo superantes ad apices ramulorum in axillis foliorum approximatorum subfasciculatae, puberulae pedunculo nunc glabrescente. Flores pedicellati aperti 4—6 mM. lati, perianthii post anthesin clausi tubus brevis, in petiolum attenuatus,*

lobi late elliptici interni distincte longiores 3—4 mM. longi, utrinque dense puberuli, filamenta et stipites glandulorum et staminodiorum utrinque hirtella. Pistillum glabrum stigma parvum. Fructus immaturi iis Ph. cuneatae valde similes, sed perianthium persistens nunc longius glabrus et pedicelli fructiferi breviores et magis incrassati.

4. Phoebe lanceolata NEES Syst. Laur. 109; MEISSN. l. c. 34; WIGHT Ic. tab. 1821; BR. for fl. 377; KURZ for fl. II 290; GAMB. man. Ind. timb. 308; HOOK. F. I. B. v 141; — *Ocotea lanceolata* NEES in WALL. Pl. as rar. II 71; — *Laurus lanceolaria* ROXB. Fl. Ind. II 309.

Twijgen nogal dun in sicco zwart, geheel onbehaard; jongste deelen zeer fijn-dun-behaard. Knoppen fijn-behaard. Bladeren verspreid, elliptisch-lancetvormig meestal lang en smal-spits-toegespitst, met wigvormigen voet, leerachtig, geheel onbehaard (de jongere met uiterst fijne verspreide haartjes), in sicco bruin met zwarte nerven en bladstelen, met 5—7 paar van onderen sterk uitspringende boogvormig-opstijgende zijnerven; adernet dun van onderen uitspringend, regelmatig. Bladeren 125—160 mM. lang soms 230 mM. aan de bloeiende takken, 40—80 breed, aan steriele twijgen vaak 300 bij 100 mM. lang; bladsteel 10—20 mM. Pluimen talrijke bijeen terminaal en axillair in de bovenste bladoksels, 200 mM. lang; geheel onbehaard, langgesteeld met gesteelde tuilvormige zijtakken met dikwijls bladachtige schutbladen. Bloemen nog niet open langgesteeld (steeltjes 5—12 mM. lang). Bloemdeslippen nagenoeg gelijk, van buiten onbehaard, en niet-gewimperd, klieren nagenoeg zittend, staminodiën hart-pijlvormig, met behaarde steeltjes; helmraden behaard. Stempel schildvormig. Vruchten eivormig-ellipsoïde, 12—13 mM. lang, 8 breed, van boven afgerond en fijn apiculaat. Vruchtkelk \pm 5 mM. lang, van buiten geheel onbehaard en droog-leerachtig, slippen ongelijk van lengte, aan de randen soms iets gewimperd, van binnen fijn-viltharig. Vruchtsteeltjes tot 10 mM. lang, nogal dik en met wratjes bedekt.

Boom. H = 18 M.; bij een exemplaar (28976 β van Oost-Java) tot 24 M. Stam, Schors, Bladeren etc. Vruchten (rijp?) groen.

Aann. Beschrijving naar vrij talrijke exemplaren van Herb. Kds. waaronder 3 met vruchten en één met zeer jonge bloemknoppen. Determinatie dezer reeds herhaaldelijk

naar Engelsch-Indische exemplaren beschreven soort, niet twijfelachtig. Exemplaren in Herb. Bog. door THOMS. in Sikkim, door SIM. in Assam en door KING in de Chittagongbergen verzameld, zijn identiek met de Javaansche.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: Subtropische Himalaya, Khasia gebergte, Burma, Martaban en Tenasserim, Zuid Deccan (van 3000—6000 voet) (HOOKER); *Op Java*: alleen in Midden- en Oost-Java in de laagvlakte tot 300 M. zeeh.; nl. op Noesakambangan, Soebah, bij Kali-Parèh en op den G. Këndeng. — Voorkomen en standplaats: oerbosch en bij Soebah in djatibosch. — Gebruik: niet bekend. — Inl. namen: *Talès* j. en *Tjaboek* j. bij Noesakambangan, *Tjèpâkû gading* bij Kali-Parèh.

Phoebe lanceolata NEES. — *Ramuli graciles in sicco nigrescentes, glaberrimi, novelli cum foliis novellis subtus parce puberuli, gemmae parvae lanceolatae, puberulae acutiusculae. Folia sparsa elliptico-vel subobovato-lanceolata basi longe cuneata apice vulgo longe et anguste rarius breve acuminata, coriacea (chartacea) in sicco fusca costa media cum petiolo nigra, glaberrima (juniora subtus parce minutissime hispidula), nervis lateralibus utrinque 5—7 subtus valde prominentibus arcuato-adscentibus haud confluentibus tenere transverse subclathrato-venosa, et dense tenuiter reticulata. Folia 125|40—160|60—230|80 longa (in ramulis florentibus); petioli semiteretes 10—20 mM. longi; in ramulis sterilibus haud raro 300|100 mM. longa. Paniculae terminales et in axillis superioribus subfasciculatae, glaberrimae in sicco nigrescentes pedunculatae, ad 200 mM. longae ramis elongatis laxè corymboso-ramosis bracteis sub ramis saepe foliaceis. Flores parvi, nondum aperti, vix 2 mM. longi, in dichasia composita ad apices ramulorum dispositi. Pedicelli longi, graciles, (5—12 mM. longi). Perianthii segmenta 6 subaequalia externa magis acuta ovata, concava, extus glabra intus puberula, nervosa, submembranacea, per anthesin accrescentia et magis inaequalia. Stamina (in alabastris) parva, filamenta dorso villosa, glandulae sessiles filamentis internis ectrorsum appressae, staminodiu majuscula sagittato-cordata stipitibus villosulis; ovarium globosum stylus rectus, stigma peltatum. Fructus ovali 12—13 mM. longi 7—8 lati (sine perigonio) apice truncati; perigonii lobi circ. 5 mM. longi, inaequales, acuti, coriacei, extus glaberrimi, intus puberuli. Pedicelli crassi ad 10 mM. longi.*

5. **Phoebe declinata** NEES Syst. Laur. 114; MIQ. l. c. 906; MEISSN. l. c. 34; HOOK. F. I. B. l. c. 142; — *Phoebe lanceolata* var. *ligustrina* MEISSN. pp. teste HOOK.; — *Ocotea declinata* BL. Bijdr. 572; — *Phoebe parviflora* BL. Mus. l. c.; MIQ. l. c.; MEISSN. l. c.;

— *Phoebe sumatrana* (non MIQ.) MEISSN. l. c.; — *Laurus* et *Persea rimosa* (non BL.) ZOLL. No. 789, 3484 (ex parte); — *Phoebe lamponga* MIQ.! F. I. B. Sumatra p. 359.

Twijgen dun, de jongere in sicco zwart, geheel onbehaard. Knoppen zijdeachtig-behaard. Bladeren lancetvormig, geleidelijk-, meestal lang-toegespitst met stompen zelden spitsen top en wigvormig-versmalden voet, volwassen stevig-leerachtig in sicco meest bruin, van onderen zeer fijn-kort-behaard, of volwassen onbehaard eenigszins blauwachtig, met 6—8 paar dunne boogvormige zijnerfen zonder duidelijk adernet 70—160 mM. lang bij 20—45 mM.; bladstelen dun rolrond, van boven gegroefd, in sicco zwart, onbehaard, 10—18 mM. lang. Bloempluimen uit de oksels der jonge bladeren nabij de toppen der twijgen, langgesteeld onbehaard, langer dan de bladeren 100—120 mM. lang met dunne bijschermvormig vertakte ijlbloemige zijtakken. Bloemen in 3-bloemige bijschermen, klein (3 mM. in diam.). Bloemsteeltjes 2—5 mM. lang; bloemdekklippen eivormig, 2 mM. lang, nagenoeg gelijk, van buiten *onbehaard* of fijn-behaard met *gewimperden rand*, van binnen evenals de korte napvormige buis zijdeachtig-behaard. Meeldraden kort, evenals de stelen der klieren en staminodiën onbehaard of met verspreide zijdeachtige haren. Eierstok onbehaard, stijl kort. Vruucht bolvormig of bijna peervormig; ongeveer 10 mM. diam.; met korte blijvende uitgespreide en aangedrukte bloemdekklippen vlakke niet aangezwollen bloemdebuis en korte weinig verdikte steeltjes.

Boom. H = 16—20 M. ?; D = 22 cM.; Stam recht, kroon ijl. Schors glad, 12 mM. dik, van buiten grauw, op doorsnede bruin, van binnen vuillicht-oranje zonder of met fijne overlangsche barsten met veel groote of bijna zonder lenticellen, met zwak aromatische reuk en slijmerigen smaak. Bladeren van boven fraai glimmend-donkergroen van onderen dof-bleekgroen. Bloemen groengeel, rand van het bloemdek wit-gewimperd. Jonge bladeren van boven roodbruin.

Aann. Beschrijving naar exemplaren van Herb. Kds., waarvan 2 bloeiend en vrucht dragend. Determinatie (msc. in Herb. Kds.) naar authentiek specim. van Herb. Lugd. Bat. Daar bij beide exemplaren de bloemdekklippen van buiten bij de jonge bloemen en soms nog bij de vrucht met verspreide aanliggende haartjes bedekt zijn, zouden zij tot de door NEES als *Ph. sumatrana* MIQ. gedetermineerde soort behooren. Vermoedelijk komen deze haartjes echter ook bij de typische *Ph. declinata* voor. Deze soort is zoowel

in blad, als met bloemen en vruchten zeer gemakkelijk met de volgende (*Alseodaphne excelsa* Bl.) te verwarren waarvan zij alleen verschilt door de geringere beharing der bloemen, de gewimperde rand der bloemdekslippen en de nooit afvallende bloemdekslippen. De overeenkomst der beide soorten is zoo groot dat wij herbarium-specimina van een zelfden boom tweemaal voor een deel als *Alseodaphne excelsa*, voor een deel als *Phoebe declinata* gedetermineerd vonden. De soorten zijn bij genoegzame hoeveelheid bladeren echter altijd te onderscheiden, daar bij *Phoebe declinata* altijd eenige (zoo niet alle) bladeren te vinden zijn die lancetvormig en staartvormig-toegespitst zijn (= *Phoebe parviflora* Bl.); wat bij *Phoebe excelsa* nooit het geval is. Daar zijn de bladeren altijd korter en fijn toegespitst, wat bij *Phoebe declinata* slechts bij uitzondering het geval is. De beharing is bij beide soorten gelijk.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: Singapore (volgens HOOKER), Sumatra (specimen van *Ph. lamponga* Miq. in Herb. Hort. Bog.); *Op Java*: Uitsluitend op twee plaatsen in West-Java verzameld, nl. bij Palaboehanratoe in de laagvlakte en bij Takòka boven 650 M. zeeh. — *Voor* komen en standplaats: Zeldzaam, in heteroogen oerbosch. — *Bloei* tijd: Bloemen verzameld in Juni. — *Gebruik*: Goed voor huisbouw. — *Inl. namen* — bij Palaboehan *Hoeroe leucur* s., bij Takòka *Hoeroe hiris* s. — *Habitus*: De boom heeft weinig opmerkelijks. De wit gewimperde rand der bloemdekslippen is bij de bloemen in het oogvallend.

Phoebe declinata NEES. — *Ramuli graciles, glaberrimi, ultimi siccando nigrescentes; gemmae lanceolatae sericeae, esquamatae. Folia sparsa haud conferta vulgo lanceolata (elliptico-vel oblongo-lanceolata) apice sensim obtuse caudato-acuminata (rarius et nunquam omnia brevi-acute acuminata) basi anguste cuneata, adulta coriacea, nunc glaberrima, juniora membranacea semper sub lente subtus minutissime puberula, novella nunc sericea, nunc puberula, siccando saepe fusca, subtus glaucina, nervis lateralibus utrinque 7—10 tenuibus vix subtus prominulis (in vivo magis conspicuis) arcuatis vix reticulatis, sub lente utrinque areolato-venulosis. Folia 70—160 (vulgo 70—125) mM. longa, 20—45 lata; petioli graciles, teretes, sulcati in sicco nigri, glabri, 10—18 mM. longi. Paniculae in ramulis novellis axillares haud confertae, foliis vulgo longiores, 80—120 mM. longae pedunculatae, graciles, laxiflorae, glabrae ramis cymoso-ramulosis. Flores parvi (2—5—3 mM.), pedicelli 2—5 mM. longi; perianthium extus glabrum vel parce puberulum, lobis ovatis obtusiusculis subaequalibus 2 mM. longis insigniter ciliatis cum tubo brevi-cupulari intus sericeis. Stamina cum glandularum et staminodiorum stipitibus glabra vel pilis parvis imprimis basi sericea, ovarium glabrum, stylus brevis. Fructus globosus basi nunc attenuatus, circ. 10 mM. diam., perianthio persistente, pedicello brevi crassiusculo.*

Obs. *Fructubus (adhuc indscriptis) globosis, perigonio per anthesin haud accrescente sub fructu patente hac species a Phoebis ceteris adhuc*

descriptis (etiam a Phoebe lanceolata cui teste HOOKER proxima) insigniter differt et cum Phoebe excelsa NEES (a BLUME minus recte ad Alseodaphnen relata) sectionem propriam constituit.

6. **Phoebe excelsa** NEES pp. NEES Syst. Laur. p. 102; — *Alseodaphne excelsa* BL. Mus. p. 332; MIQ. F. I. B. 11 p. 915; MEISSN. l. c. p. 28; — *Ocotea excelsa* BL. Bijdr. 572.

Twijgen onbehaard. Knoppen fijn-aanliggend-behaard. Bladeren elliptisch- of langwerpig-lancetvormig met kort-smal-toegespitsten of spitsen zelden stompen top, met spitsen voet, leerachtig, onbehaard of van onderen uiterst-fijn-aanliggend-behaard met 7—10 paar dunne bijna niet uitspringende boogvormige zijnerfen, bijna ongeaderd, aan beide zijden zeer fijn in vakjes verdeeld, van onderen blauwachtig, 50—160 mM. lang, bij 20—50; bladsteel dun, van boven plat, 8—20 mM. lang. Bloempluimen nabij den voet der jonge eindtwijgen axillair en lateraal met de bladeren ontluikend en langer dan de vorksgewijs vertakte zijtakken, hoofdas nagenoeg onbehaard met fijn behaarde eindtakken en bloemsteeltjes. Bloemen gesteeld (steeltjes 3—5 mM. lang); bloemdek van buiten en van binnen dun-zijdeachtig behaard, bloemdekblaadjes 3—4 mM. lang, de binnenste iets kleiner en van binnen meer behaard; meeldraden 2 mM. lang met platte onbehaarde helmdraden; klieren bijna ongesteeld $\frac{1}{2}$ mM. lang, aan den voet lang-harig; staminodiën 1 mM. lang met vooral aan den voet lang-behaarde helmdraden; eierstok onbehaard in de napvormige bloemdebuis verborgen. Vruchten bolvormig ongeveer 12 mM. breed met 3 mM. breede schotelvormige bloemdebuis met afvallende of gedeeltelijk blijvende slippen; steeltjes 8 mM. lang weinig verdikt.

Hooge boom. H = 30 M. bij 60—80 cM. stamdiameter. Stam recht zonder of met kleine of hooge wortellijsten. Kroon hoog aangezet, jfl. Schors 10—15 mM.-dik, zacht, buiten grauw op doorsnede geelbruin, van binnen roza, met onregelmatige barsten, van binnen *kleverig*, smaak slijmerig en bitter of zonder reuk en smaak. Bladeren van boven glimmend-groen, van onderen grijs-groen, zonder reuk en smaak of eenigszins aromatisch en wrang.

Bloemen licht-geelachtig-groen met heldergele klieren. Hout niet zijdeachtig-glanzend, wit.

Aann. Beschrijving naar eenige bloeiende en vruchtdragende exemplaren van Herb. Kds. waaronder één vruchtdragend van den Salak door Kds. met het authentiek vergeleken. Zie over de plaatsing in dit geslacht en over de gelijkenis met de vorige soort boven blz. 86.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: niet bekend. *Op Java*: alleen verzameld in West-Java tusschen 650 en 1500 M. zeeh., in Tjibodas, bij Takòka, op den Salak en op den Galoenggoeng bij Pangëntjongan; in Midden-Java op den Oengaran en in het bosch Grendjeng (Banjoemas) op 800 M. — Voorkomen en standplaats: Zeldzaam, in heteroogeen oerbosch. — Gebruik: Onbekend (boom te zeldzaam). — Inl. namen. In Tjibodas *Hoeroe leueur* s. of ook *Ki djeroek* s. of ook *Glam* s., bij Takòka eenmaal *Gadok* s.; alle slechts éénmaal voorkomende namen. — Cultuur. Habitus. Niets opmerkelijks.

Phoebe excelsa NEES. — *Ramuli glabri rimosi. Gemmae ovato-lanceolatae et innovationes minute appresse puberulae. Folia sparsa, haud conferta, longiuscule petiolata, elliptico- vel oblongo- haud raro subobovato-lanceolata breviter et anguste acuminata, vulgo acuta, rarius obtusa, subrigide coriacea, adulta glabra vel subtus sub lente minutissime appresse puberula, nervis lateralibus utrinque 7—10 oblique patulis, arcuatis subtus vix prominulis, laxe venosa vel saepius avenia, utrinque sub lente dense areolata (areolis paullo impressis), 50—160 rarius 200 mM. longa 20—50—60 lata, petiolus supra complanatus 8—20 mM. longus. Paniculae ad basin ramulorum terminalium axillares et laterales cum foliis evolutae et iis longiores (160—200 mM. longi) longe pedunculatae (pedunculi 90—100 mM. longi) ramis laxis pedunculatis, gracilibus, cymoso-ramosis, subglabrae, ramis ultimis cum pedicellis sericeis. Bracteolae minutae caducae. Flores pedicellati (pedicelli 3—6 mM. longi) in cymas saepe trifloras pedunculatas (ultimas brevissime) dispositi, (nondum aperti) circiter 3—4 mM. longi, alabastra globoso-ellipsoidea. Perianthii tubus brevissimus intus dense hirsuto-pilosus, obi ovati (externi subbreviores et magis acuti) 2—4 mM. longi, utrinque sericei, stamina nunc 2 mM. longa, filamenta complanata ima basi hirtella, glandulae subsessiles basi longe hirtae, staminodia 1 mM. longa basi longe hirta, capitulis cordatis, ovarium glabrum, basi perianthii subimmersum, stylus brevis, stigma vix dilatatum papillosum. Baccae globosae circ. 12 mM. latae 11 altae (saepe minores), perianthii basi patelliformi 3 mM. lato et haud raro laciniis persistentibus suffultae, pedicellis paulum incrassatis ad 8 mM. longis.*

3. MACHILUS NEES. *)

Bloemen tweeslachtig. Bloemdebuis kort of bijna ontbrekend; segmenten nagenoeg gelijk of de buitenste een weinig kleiner, gedurende den bloei in lengte toenemend. Volkomen meeldraden 9, met lange helmdraden en 4-hokkige helmknoppen, die van den derden krans aan weerskanten met een gesteelde klier en met naar buiten gerichte helmknoppen; staminodiën van den vierden krans hartvormig, kort gesteeld. Eierstok zittend, in een stijl versmald; stempel klein of schijfvormig met papillen bezet. Kegelvormige of langwerpige bes, op een niet of zeer weinig verdikten steel gezeten, met blijvende, onder de vrucht uitgespreide of omlaag geslagen bloemdekslippen.

Boomen. Bladeren afwisselend, vinnervig. Knoppen rond met dakpanswijze dekkende knopschubben. Bloemen klein of vrij groot, kaal of zijdeachtig, in dichte nagenoeg zittende of losse, langgesteelde, pluimen, die uit den oksel van afvallende schubvormige schutbladen aan den voet der ontluikende twijgen uit de eindknop ontstaan.

Aantal soorten volgens BOERLAGE ongeveer 15, welk getal waarschijnlijk te groot is. In Nederlandsch-Indië en wel uitsluitend op Java zouden voorkomen

M. odoratissima NEES met de variëteiten
var. *heterophylla* BL.
var. *latifolia* MIQ.

M. macrophylla BL.
M. rimosa BL.

De eerste soort is echter reeds door MIQUEL wat de Javaansche exemplaren betreft, terecht met *M. rimosa* BL. vereenigd, doch onder den naam *M. odoratissima* NEES. Maar daar volgens HOOKER laatstgenoemde soort in werkelijkheid een mengsel van verschillende soorten bevat, terwijl het oorspronkelijk type van WALLICH van de Khasia mts. zich door langwerpige vruchten niet onbelangrijk van de javaansche soort onderscheidt, moet voor de laatste de naam *M. rimosa* BL. behouden blijven. Van deze is zooals MIQUEL reeds opmerkte *M. macrophylla* slechts een jonge steriele vorm.

Voor Java blijft dus slechts ééne nogal verspreide en polymorphe soort *M. rimosa* BL.

Machilus NEES. — *Flores hermaphroditi. Perianthii tubus brevis v. vix ullus; limbi segmenta 6, subaequalia v. exteriora paullo minora per anthesin et postea accrescentia. Stamina perfecta 9, ordinis primi et secundi*

*) Dit geslacht onderscheidt zich door geen enkel kenmerk behalve door den teruggeslagen vruchtkelk van *Phoebe* en is van *Phoebe declinata* en *excelsa* niet op goede gronden als geslacht te scheiden.

eglandulosa, filamentis longiusculis, antheris extrorsum 4-locellatis ordinis tertii basi utrinque glandula stipitata instructa, antheris introrsis, staminodia ordinis quarti capitulo cordato breviter stipitato. Ovarium sessile, in stylum attenuatum, stigmate parvo v. discoideo, papilloso. Bacca globosa vel oblonga, pedicello vix incrassato imposita, perianthii segmentis persistentibus et leviter accretis sub bacca reflexis. — Arbores. Folia alterna, penninervia. Gemmae imbricato-squamatae. Paniculae ex axillis bractearum deciduarum perulacearum, e gemma terminali ortae, nunc densae subsessiles, nunc laxae longe pedunculatae. Flores parvi vel majusculi, glabri vel sericei.

Obs. *Genus haud satis a Phoebe distinctum, cum Phoebe declinata et excelsa floribus, foliis et fructu arctissime conjunctum.*

Machilus rimosa BL. Mus. Lugd. Bat. p. 330; ZOLL. in Nat. Gen. Tijdschr.; MEISSN. l. c. p. 42; HOOK. F. I. B. v p. 139, 861; — *Machilus odoratissima* NEES Syst. p. 172 pro parte; MIQ. F. I. B. l. c. 914; — *Machilus odoratissimus* var. *heterophylla* BL. l. c.; — *Machilus macrophylla* BL. Mus. I p. 331; — *Laurus rimosa* BL. Bijdr. 574; — *Machilus madang* MIQ. in Pl. JUNGH. I p. 176 excl. synn.; — *Phoebe excelsa* NEES ex parte (teste BL.).

Twijgen onbehaard, de jongere in sicco zwart glad, de oudere rimpelig. Knoppen bolvormig, dicht-bedeekt met ronde knopschubben, waarvan de litteekens aan den voet der nieuwe twijgen overblijven; buitenste knopschubben van buiten zijdeachtig of bijna kaal, de binnenste aan den voet der bloeiwijzen langwerpig en dicht roodbruin-behaard. Bladeren meestal obovaat-lancetvormig, kort stomp- of spits-toegespitst met wigvormigen voet, somtijds elliptisch tot lancetvormig, obovaat of bijna ruitvormig, stijf-leerachtig, geheel onbehaard, van onderen bleek, met 7—13 paar dunne schuin-gebogen zijnerfen, onduidelijk dwars-gaderd, onder en boven met zeer fijn in vakjes verdeeld adernet, met van boven uitgeschulpten hoofdnerf. Bladeren 80—150 mM. lang bij 30—60; aan de steriele takken dikwijls 200 bij 80 mM. Bladstelen nogal stevig 10—18 mM. lang. Bloempluimen altijd aan den voet der ontluikende eindtwijgen 2—8 bundelsgewijs bijeen uit den oksel van afvallende dicht op een geplaatste roodbruin-behaarde langwerpige schubvormige schutbladen, ongeveer zoo lang als de bladeren (75—150 mM.),

bijna onbehaard, meestal langgesteeld met vorksgewijs vertakte zijtakken, en aan den top met in bijna ongesteelde bundels geplaatste bloemen. Bloemsteeltjes 5—8 mM. lang, met afvallende draadvormige behaarde schutblaadjes aan den voet. Bloemdekklippen gedurende den bloei in lengte toenemend 5—8 mM. lang, langwerpig spits, bijna aan elkaar gelijk, binnen en buiten zijdeachtig behaard; buis van binnen langharig. Meeldraden ongeveer 3 mM. lang, onbehaard, klieren duidelijk-gesteeld, staminodiën onbehaard. Stempel klein, schildvormig, met papillen bedekt. Besvruchten *bolvormig* ruim 10 mM. breed, met een stomp puntje aan den top, op het ongeveer 14 mM. breede, meest teruggeslagen bloemdek rustende.

Boom. H = 14, D = 39 (gemeten op den Galoenggoeng), een 33-jarige boom in de aanplant bij Pangëntjongan H = 17 M. en D = 43 cM. en een andere van denzelfden leeftijd op dezelfde standplaats H = 32 M. D = 172 cM. Stam nogal recht met kleine wortellijsten met veel zware takken; kroon dicht, hol, hoog of zeer laag aangezet. Schors (bij een boom van 25 M.) 15 mM. dik, bros, van buiten bruin grijs, op doorsnede licht-bruin, met geelachtige vlekken, van binnen licht vleesch-kleurig, nogal glad, met veel of weinig overlangsche barsten, zonder bladgroen, reukeloos, een weinig slijmerig. Bladeren donkergroen van onderen blauwgrijs-groen, met zeer zwak aromatischen of zonder reuk en smaak. Jonge bladeren geheel roodbruin of fraai bleekroza met groene middelnerf; eenigszins scherp van smaak. Bloemen zwak-welriekend bleekgroen, helmknoppen bleekgeel, klieren donkergeel. Vruchten donkergroen, met witgroene teruggeslagen kelk, zeer schaars.

Aann. Beschrijving naar talrijke exemplaren van Herb. Kds. met bloemen en vruchten.

De soort is eenigszins veranderlijk, behalve in den vorm der bladeren, ook in de lengte der bloeiwijzen, der bloemen etc. Het voorkomen dezer soort buiten Java is volgens HOOKER onzeker; echter waarschijnlijk voor Burma en Khasia mts. (HOOKER l. c. 862). De vrucht van *M. rimosa* Bl. was tot dusver niet beschreven.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: waarschijnlijk in Burma en Khasia mts. (HOOKER l. c. 862). *Op Java*: Geheel Java tusschen 700 en 2000 M. In West-Java: Bij Tjibodas, Pangëntjongan, Takòka, Sanggrawâ (op 400 M.); in Midden-Java: op den G. Wilis, aldaar zeer algemeen van 800—1450 M.; op den G. Këndil, G. Tëlëmãjã, G. Andong en G. Prahoe, en in het Midangan-geb.; in Oost-Java: bij Pantjoer, in het oerwoud Sekar-koening in de res. Pasoeroehan alsmede op den Ardjoenã. —

Voorkomen en standplaats. Verstrooid in heterogeen oerbosch op vruchtbare en onvruchtbare vulk. leem- en zandgronden. — Bloeitijd: in Augustus in Pangëntjongan bloemen verzameld, in Tjibòdas in October bloemen en vruchten, bij Takòka in Juni en Juli bloemen; op den G. Tèlëmàjà in September, op den Wilis in October in Oost-Java in Nov. bloemen en vruchten verzameld. — Gebruik: op vele plaatsen als bouwhout, echter op den Wilis niet gebruikt wegens de geringe duurzaamheid. — Cultuur: Aangeplant op den Sèndàrà en bij Pangëntjongan. Inl. namen: *Hoeroe leueur* s., *Hoeroe lèksa* s., *Ki-talès* s., *Gèlam* s. evenals *Phoebe declinata* en *Phoebe excelsa*, bovendien *Ki-salam* s., *Hoeroe gambir* s., *Hoeroe mèntèk* s., *Hoeroe poespa* s., *Ki-tòdja* s., *Hoeroe madang* s., *Ki-pèdès* s., in Midden-Java op den Tèlëmàjà *Woeroe djanggèl* j. (*Djanggèl* j. = *kleverig*, wegens de kleverige schors), aldaar ook *Woeroe kèmplong* j. en *Woeroe sèpèt* j., op den Wilis *Talèsan* j. (vaste naam), in Oost-Java, (Pasoeroehan) *Njampoe* j. (als vele andere *Lauraceae*) en *Boeroeh* md. — Habitus: Fraaie soms slanke, soms laagvertakte boom van Lauraceen typus; in bloei o. a. aan de rechtopstaande bloempluimen herkenbaar.

Machilus rimosa Bl. — *Ramuli glabri rimosi, ultimi nigrescentes. Innovaciones cum foliis novellis subtus minute sericelli mox glabrescentes. Gemmae globosae dense perulatae, perulis externis orbicularibus sericeis, internis oblongis rufo-villosis membranaceo-marginatis, in ramis novellis gemmae parvae perulis paucis. Folia modice petiolata variabilia saepissime obovato-lanceolata breviter obtuse vel acute acuminata basi cuneata sed etiam elliptica vel elliptico-lanceolata vel rhombico-elliptica, rigide coriacea, adulta glaberrima subtus pallide-fusca vel fere glaucescentia, nervis lateralibus numero valde vario (utrinque 7—13) tenuibus subtus paullum prominulis oblique patule-arcuatis, venis transverse reticulatis parum conspicuis utrinque dense areolato-venulosis. Folia 80|30—150|60-, in ramis sterilibus ad 200|80 mM. longa; petioli validi supra cum costa media profunde sulcati 10—18 mM. longi. Paniculae ad apices ramulorum, cicatricibus dense confertis perularum deciduarum notatis, 2—8-fasciculatae (singulae e bractea deciduae axilla) ante ramulum novellum terminalem vel cum eo evolutae foliis vulgo longiores (75—150 mM. longae) glabrae, pedunculatae ramis inferioribus pedunculatis cymoso-ramulosis, ultimis saepe fasciculos florum subsessiles sistentibus. Bracteolae filiformes rufo-villosae ad basin pedicellorum. Pedicelli glabri floribus circ. aequilongi, (5—8 mM. longi). Perianthii lobi oblongo-lanceolati acutiusculi, subaequales, per anthesin et etiam postea accrescentes, 5 demum 8 mM. longi, extus et intus sericei, tubus brevissimus intus hirtellus. Stamina 3—4 mM. longa, ima basi excepta glabra; staminodia (hic inde male evoluta) glabra capitulo cordato, glandulae distincte stipitatae glabrae; pistillum nunc 4 mM. longum glabrum stigmatate parvo subpeltato papilloso. Fructus maturi globosi circ. 11 mM. lati, 10 alti*

apice rotundati vel obtuso-apiculati; perianthii persistentis, sub fructu circ. 14 mM. lati, lobi saepe 8 mM. longi 2 lati, vulgo reflexi.

4. NOTAPHOEBE BL.

Bloemen tweeslachtig. Bloemdebuis klein napvormig in de bloemsteel geleidelijk overgaande, slippen ongelijk, de 3 buitenste duidelijk kleiner, de binnenste in knop klepvormig. Volkomen meeldraden 9 met 4-hokkige helmknoppen, die van den binnensten krans extractors. Klieren zeer klein aan den voet der binnenste meeldraden. Staminodiën mikroskopisch-klein kegelvormig dichtbehaard, meestal met den voet der helmraden van de 2e orde vergroeid. Eerstok in de bloemdebuis weggedoken; stijl kort, stempel klein, schijfvormig. Besvrucht ellipsoïde of langwerpig-oboovaat op den weinig verdikten vruchtsteel zittende, zonder overblijfsels van het bloemdek. Altijd groene boomen met verspreide, aan de toppen der takken nader bijeen (maar niet in kransen) geplaatste vinnervige leerachtige bladeren. Bloemen min of meer schermvormig bijeen met knodsvormige bloemsteeltjes aan de takken van axillaire en terminale vertakte pluimen. (Nieuwe geslachtsbeschrijving van de sectie *Eu-Notaphoebe* PAX).

Aantal soorten van het geslacht *Notaphoebe* volgens PAX ongeveer 40 waarvan de meeste tot het ondergeslacht *Eriodaphne* (NEES genus) behooren, dat alleen de Amerikaansche soorten omvat. De soorten van Azië ten getale van 9 of minder behooren alle tot de sectie *Eu-Notaphoebe*, waarop de bovenstaande nieuwe geslachtsbeschrijving uitsluitend betrekking heeft. De beschrijving der staminodia bij BLUME bleek ons althans voor de ons ten dienste staande soorten onjuist te zijn. Deze zijn zoo klein dat zij bij een oppervlakkig onderzoek meestal de aandacht ontsnappen en daarbij evenals voor *Eriodaphne* wordt opgegeven dichtwollig-behaard. Dit kenmerk alsmede de geringe verdikking van den vruchtsteel na den bloei en de verspreide bladstand zijn kenmerken waardoor zich dit geslacht gemakkelijk van *Alseodaphne* onderscheidt waarmede het door HOOKER is vereenigd; het verschil in lengte der bloemdekslippen is ter onderscheiding dezer geslachten onvoldoende.

Op Java zouden volgens BLUME, MIQUEL en MEISSNER de volgende soorten voorkomen:

N. umbelliflora BL.

N. cuneata BL. var. *macrocarpa* MEISSN.

N. chartacea BL.

N. spathulata MIQ. (van 's Lands Plantentuin).

Het gelukte ons niet tusschen *N. umbelliflora* en *N. chartacea* soortsverschillen waar te nemen, zoodat wij deze twee soorten vereenigd heb-

ben; terwijl wij *N. cuneata* var. *macrocarpa*, een goed gekenmerkte soort, voor identiek houden met *N. spathulata* MIQ. (zie beneden).

Sleutel der javaansche soorten.

- Bladeren vaak elliptisch meest 120—200 mM.
lang, van onderen niet zeer duidelijk gestippeld;
bloempluimen gesteeld 50—100 mM. lang;
bloemdek van buiten bijna kaal; vrucht 40—50
mM. lang, langwerpig. 1. *N. umbelliflora*.
- Bladeren meest bovenaan niet langer dan 50—135
mM. lang, van onderen in 't oogvallend ge-
stippeld; bloempluimen 25—40 mM. lang, bijna
ongesteeld; bloemdek van buiten dicht vilt-
harig; vrucht 25—35 mM. lang, ellipsoïde . 2. *N. spathulata*.

Notaphoebe BL. — (*Notaphoebe* BL. sectio *Eunotaphoebe* PAX).
Flores hermaphroditi. Perianthii tubus parvus cupularis cum pedicello continuus; lobi inaequales, exteriores 3 conspicue minores, interiores valvati. Stamina 9, antheris 4-ocularibus in ordine tertio extrorsis. Glandulae parvae 6 ad basin staminum tertii ordinis subsessiles. Staminodia exiles saepe basi staminum secundi ordinis adnata conoidea, dense barbata. Ovarium immersum liberum, stigma parvum, peltatum. Bacca ellipsoidea vel oblongo-obovata pedicello vix incrassato insidens, perianthio toto deciduo. Arborea sempervirentes foliis sparsis ad apices ramulorum approximatis sed nunquam pseudo-verticillatis, penninerviis coriaceis. Flores magis minute umbellati pedicellis clavatis basi minute bracteatis ad apices ramorum et ramulorum paniculae axillares et terminalis ramosae.

Obs. Genus *Notaphoebe* ab auctoribus quoad staminodia adhuc male descriptum fuit. Haec autem non ut habet BLUME sagittata et breviter stipitata sunt sed minutissima, conica et dense barbata, quo caractere genus *Notaphoebe* tum a genere *Phoebe*, quum a *Persea* et *Alseodaphne* optime distinguendum est et ad *Eriodaphne* NEES approximatur, cum quo jam a PAX conjunctum est. Genus *Alseodaphne* perianthii lobis inaequalibus affine videtur sed staminodiis conspicuis glabris, pedicello sub fructu *Haasiae* modo incrassato et foliis ad apicem ramorum confertis sat distinguendum.

1. **Notaphoebe umbelliflora** BL. Mus. Bot. 1, 328; MEISSN. l. c. 58; — *Ocotea umbelliflora* BL. Bijdr. 573; — *Phoebe umbelliflora* NEES Syst. 115; MIQ. l. c. 911; — *Euphoebe umbelliflora* BL.! msc. in Herb. Lugd. Bat.; — *Alseodaphne umbelliflora* HOOK. F. I. B. v 145; — *Haasia nitida* MEISSN. l. c. 61; — *Notaphoebe chartacea*

BL. l. c.; — comp. *Notaphoebe macrophylla* BL. l. c.; — (*Phoebe grandifolia* MIQ.).

Twijgen onbehaard, jonge deelen roest-kleurig-kort-behaard. Bladeren verspreid kort-gesteeld, veranderlijk van vorm, meestal obovaat-lancetvormig of elliptisch met lang- en smal- of zelden kort- en stomp-toegespitsten top met versmalden afloopenden voet, leerachtig, onbehaard, in sicco van boven zwart van onderen roodbruin, zeer fijn, onduidelijk, gestippeld, met \pm 8, zelden 12 paar van onderen sterk uitspringende zijnerfen, met fijn-vertakt, van onderen uitspringend adernet; 120—250 mM. lang bij 40—75, bladsteel 8—12 mM. Bloempluimen axillair en pseudo-terminaal (zijdelings van de eindknop), korter dan de bladeren, 50—100 mM. lang (volgens Hook. 25—50 mM. lang), kort-gesteeld, pyramide-vormig, kort-viltharig, met aan de toppen schermvormig-geplaatste bloemen; stelen 15—40 mM. lang. Bloemsteeltjes 2—4 mM. lang. Bloemen bolvormig ruim 2 mM. breed. Bloemdekklippen eivormig of langwerpig, van buiten *dun-behaard* of *bijna onbehaard*, van binnen zachtharig, de buitenste 1 mM. de binnenste ruim 2 mM. lang. Bloemdebuis van binnen langharig; helmdraden zeer kort onbehaard, meeldraden 2 mM. lang klieren zeer klein, obovaat; staminodiën zeer klein (0.3 mM.) aan den voet van de meeldraden der tweede orde, priem- of kegelvormig, dicht-wollig-behaard. Stamper onbehaard, in de bloemdebuis verborgen; stijl kort, stempel schijfvormig. Vrucht langwerpig rolrond, naar boven vaak iets verbreed stomp of afgerond, somtijds in de lengte gestreept 50 mM. lang, 22 breed.

Boom. H = 20—25 D = 39 (dikwijls kleiner), in Midden-Java zelden hooger dan 15 M. aangetroffen bij een dikte van 40—53 cM. Stam rolrond bijna zonder wortellijsten, zonder knoesten en gleuven, kroon $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ der hoogte innemend, schors 4—7—13 mM. dik, bros, buiten roodbruin en grijs op de doorsnede lichtbruin, van binnen licht-roodachtig, glad, met fijne of zonder overlansche en dwarsche barsten, met lenticellen, met weinig of zonder bladgroen, aromatisch (als *Cedrela*) riekend, met slijmerigen smaak. Bladeren boven gewoon groen of donkergroen, glimmend onder dof-bleekgroen of gewoongroen, zonder reuk en smaak of cenigszins aromatisch. Bloemen sterk naar citroen (of naar *Aglaia odorata*) riekend, geurig,

geel. Vruucht lichtgroen en vuilwit, later als kleine blauwe pruim, bijna zwart.

Aann. Beschrijving naar talrijke exemplaren van Herb. Kds., die na vergelijking met authentieke exemplaren van het Herb. L. B. voor een gedeelte met *N. chartacea* BL., voor een ander gedeelte met *N. umbelliflora* var. *lanceolata* KORTH. (non BLUME) bleken overeen te komen (zie msc. Herb. Kds. 3683, 3496). Daar er tusschen deze beide groepen van exemplaren geen enkel doorgaand verschil is waar te nemen en het eenige door BLUME opgegeven verschil, dat de bladeren van *N. umbelliflora* leerachtig en die van *N. chartacea* kartonachtig zouden zijn, geenszins met zekerheid kon geconstateerd worden, meenen wij deze soorten te moeten vereenigen. Er bestaat nogal variatie in de afmetingen der bladeren en bloeiwijzen; merkwaardig zijn o. a. de exemplaren der djatiboschen van Këdoengdjati, waar de bladeren niet zelden een lengte van 300 mM. bereiken (= *Notaphoebe macrophylla* BL.?)

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: Malakka, Sumatra, Borneo (Hook.); *Op Java*: In geheel Java verzameld, in de laagvlakte tot op 400 M. en wel in West-Java bij Dépok, Tjampèa, Palaboehan, Sanggrâwâ en in Bantën bij Tjëmara; in Midden-Java: bij Ngarëngan, in bosch Sigendong bij Soegian (Madioen) (op 700 M.); bij Këdoengdjati en Karangassëm; op Noesakambangan; in Pëkalongan; in Oost-Java: Simpòlan, Pantjoer (1100 M.); oerwoud Soembër-tangkil (450 M.). — *V o o r k o m e n* en *s t a n d p l a a t s*: Zeldzaam, in heteroöen oerbosch als ook in de djatiboschen van Midden-Java op vulk. zand en ook op kalkgrond. — *Bloei tijd*: In West-Java in Juni en Juli overal bloeiend aangetroffen; in Midden-Java in Këdoengdjati in April en Mei, September en October bloeiend en vrucht dragend. — *Gebruik*: in West-Java voor huisbouw gezocht, zeldzaam, in Midden-Java en Oost-Java geen gebruik bekend. *Cultuur*. *Inl. namen*: In Palaboehan *Ki-kawat* s. en *Hoeroe manggah* s. *Ki-talës* s. bij Sanggrâwâ, *Madang kapas* s. in Bantën en *Ki-hëas* s. bij Tjampèa; in de djatiboschen zonder vaste inlandsche naam soms *Këdoeng j.* (Japara), op Noesakambangan dikwijls *Talës j.*; bij Pantjoer *Lolohan* md. en *Konjeh* md., bij Simpòlan *Tjartjèna* mad. — *Habitus*: Slanke boom met stijve opstaande donkergroene bladeren. Kleur en reuk der bloemen op *Aglaia odorata* gelijkende.

Notaphoebe umbelliflora BL. — *Ramuli glabri; innovationes ferrugineo-tomentellae. Folia breviter petiolata, sparsa, forma variabilia vulgo obovato-lanceolata vel elliptico-lanceolata apice vulgo longiuscule acuminata obtusiuscula, basi semper acuta vulgo in petiolum angustata, coriacea vel subcoriacea, novella jam glaberrima, in sicco supra fusca subtus fulva minute inconspicue punctata, nervis lateralibus utrinque circ. 6—8 rarius 12 subtus prominentibus, obliquis arcuatis et ante marginem ± conspicue confluentibus laxè et sub lente minute reticulata, 120—250 mM. longa 40—75 lata (in ramis floridis), petiolis 8—12 mM. longis supra applanatis in juventute puberulis. Paniculae axillares foliis breviores, 50—100 mM. longae (teste HOOKER 25—50 mM. longae), breviter*

pedunculatae ferrugineo-puberulae vel subtomentosae ± glabrescentes, thyrsiformes ramis suboppositis et alternis pedunculatis, floribus ad apicem ramulorum 3—12 cymoso-umbellatis, bracteis minutis sub pedicellis confertis. Flores pedicellati, globosi, vix aperti, 2—2.5 mM. diam.; perianthii extus puberuli vel subglabri intus dense villosi tubus brevis lobi externi ovati vel triangulares 1 mM. longi, interni circ. 2 mM. longi, valvati. Stamina 1 mM. longa filamentis brevissimis basi villosis, glandulis minutis obovatis basi staminum interiorum extus adnatis; staminodiis minutis subulatis vel ovatis (vix 0.3 mM. longis) dense barbatis (vix nisi ope lentis fortioris investigandis). Pistillum perianthii tubo immersum, glabrum, stylus brevis, stigma peltatum. Fructus perianthio haud aucto lobis subpersistentibus et pedicello brevi vix incrassato suffulti, oblongi interdum superne paululum latiores apice obtusi vel rotundati, basi oblique rotundati 40—50 mM. longi, 20—22 mM. lati, nunc longitudinaliter striulati.

Obs. *Notanda sunt specimina e sylvis Tectonae grandis foliis permagnis haud raro ad 300 mM. longis, obovato-lanceolatis basi longe cuneatis imo interdum subrotundatis (an Notaphoebe macrophylla BL.?).*

2. Notaphoebe spathulata (MIQ.), MEISSN. l. c. 58; — *Phoebe spathulata* MIQ. F. I. B. l. c. 911; — *Dehaasia spathulata* MIQ. in ZOLL. Verz. (1854) 113, 115; — *Notaphoebe cuneata* var. *macrocarpa* MEISSN.! l. c.; — *Litsaea macrocarpa* BL.! Bijdr. 565; — *Tetranthera macrocarpa* NEES! Syst. tab. 565; BL. Mus. l. c.; MIQ. F. I. B. l. c. 960.

Twijgen grijsachtig rimpelig, knoppen viltharig. Bladeren dikwijls klein, meest kort gesteeld, spatelvormig-langwerpig of obovaat-wigvormig, naar boven afgerond meestal met korte stompe punt, naar beneden wigvormig, stevig-leerachtig, onbehaard, aan beide zijden glimmend, van onderen in 't oogvallend fijn-gestippeld, met 5—8 paar zijkerven, 50—135 mM. lang bij 16—50; bladsteel 5—12 mM. Bloempluimen klein, 25—40 mM., bijna ongesteeld trosvormig, in de bovenste bladoksels dicht-bijeen, geheel kort-aanliggend behaard. Bloemknoppen (bijna open) 1.5 mM. breed, bolvormig dicht-behaard, bloemsteeltjes 1—2 mM. lang. Deelen der bloem als bij de vorige soort. Jonge vruchten in kleine 50 mM. lange trossen; met blijvend bloemdek ellipsoïde of obovaat, rijpe vruchten breed ellipsoïde, afgerond 25—30 mM. lang, ongeveer 20 mM. breed.

Boom. H = 35 M. bij 52 cM. standiameter. Stam recht, iets gedraaid, rolrond, zonder gleuven, zonder wortellijsten. Kroon zeer hoog aangezet. Schors 10 mM. dik donkergrauw, nogal glad met korte fijne overlansche barsten, met veel lichtgrijze lenticellen, zonder bladgroen met eenig kleverig sap, met slijmigen smaak, zonder reuk, spint vuilwit iets aromatisch als *Cedrela*. Bladeren stijf opstaande donkergroen, van onderen weinig lichter. Jonge bladeren iets bruinachtig-bleekgroen. Vruchten (bijna rijp) groen, kiem bolrond 14 mM. lang van buiten donker-oranje, van binnen fraai helder-oranje.

Aann. Beschrijving naar talrijke exemplaren van Herb. Kds. zonder eenigen twijfel behorende tot de door BLUME op den Salak verzamelde als *Litsaea macrocarpa*, door MIQ. als *Tetranthera macrocarpa* beschreven soort die door MEISSNER als een variëteit van *Notaphoebe cuneata* PL. (van Borneo en Celebes) wordt beschouwd. Door de regelmatigte, betrekkelijk kleine, obovate dichtgestippelde bladen en de in kleine trossen geplaatste dicht-viltig-behaarde bloemen is dit een typische, van *N. umbelliflora* meestal gemakkelijk te onderscheiden soort of missehien slechts een variëteit. Een in 's Lands plantentuin gekweekte boom (VIII G 112) waarvan zoowel bloemen als vruchten aanwezig zijn behoort zeer waarschijnlijk tot dezelfde soort. Wij gelooven deze soort veilig te kunnen vereenigen met *N. spathulata* MEISSN., waarvan de beschrijving (door MEISSNER naar MIQUEL overgenomen) volmaakt op onze soort past. Van *N. spathulata* MIQ. was tot dusver de groeiplaats onbekend, daar het origineele exemplaar door ZOLL. als met eenigen twijfel van 's Lands plantentuin afkomstig wordt opgegeven.

Wij hebben geen exemplaar van *N. cuneata* kunnen vergelijken, zoodat het niet onmogelijk is, dat deze soort werkelijk als variëteit van *N. cuneata* moet beschouwd worden. De naam *macrocarpa* (naar *Tetranthera macrocarpa* NEES) is dan echter zeer ongemotiveerd en zou betr vervangen kunnen worden door *spathulata*. Echter is de onderscheiding tussehen deze en de vorige soort missehien niet vol te houden. Een vernieuwd onderzoek in de plaatsen waar beide „soorten” tegelijk zijn verzameld bijv. bij Pantjoer op het Rahoen-Idjen-gebergte, op den Wilis etc. is noodig om dit uit te maken.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: niet bekend; *Op Java*: geheel Java vooral boven 700 M. op de volgende vindplaatsen: Tjampèa (200—300 M.) Dépok, op den Salak (boven 700 M.) Sanggrāwā (400 M.), Ngasinan (res. Kêdoe), G. Wilis boven 1100 M.; woud Soember-tangkil (500 M. res. Pasoeroehan) bij Pantjoer 1100 M. — Voorkomen en standplaats. In heteroogeen oerwoud in het gebergte, op den G. Rahoen-Idjen bij Pantjoer plaatselijk zeer algemeen; op den Wilis zeldzaam, in de laagvlakte veel zeldzamer dan de vorige soort, niet in de djatibosschen. — Gebruik: niet bekend. — Cultuur. Inl. namen op den Salak *Djaka lalakina* s., in Sanggrāwā *Ki-lahoeng* s. Op den G. Wilis *Selasih-tjèlèng* j., bij Pantjoer soms *Tjartjèna* md.; evenals de vorige soort meest zonder Inl. naam. — *Habitus*: Slanke boom gelijkend op *Vaccinium*-soorten door de bladeren maar slanker, ook op een reusachtige *Eurya* gelijkend.

Notaphoebe spathulata MIQ. — *Ramuli albescentes rugulosi et nodosi, glabri; gemmae tomentellae. Folia pro genere parva, brevi-petiolata, densa, spathulato-vel obovato-oblonga vel obovato-cuneata superne subrotundata subabrupte obtuse apiculata vel subobtusa, deorsum cuneata, firme coriacea (pergamacea MIQ.), glaberrima subtus dense impresso-punctulata (haud vere lepidota ut habet MIQUEL) utrinque nitidula, nervis lateralibus utrinque 5—8 obliquis arcuato-conjunctis subtus distincte reticulatis, 40—135 mM. longa, 16—50 lata, petioli 5—12 mM. longi. Paniculae racemiformes parvae in axillis superioribus confertae, 25—40 mM. longae dense ferrugineo-puberulae. Alabastra fere aperta breviter pedicellata (pedicelli 1—2 mM.) globosa, perigonio extus dense tomentello, cetera ut in *N. umbelliflora*. Fructus perianthio parvo persistente suffulti immaturi racemosi, obovati vel ellipsoidei, maturi 25—30 mM. longi 20 lati, apice et basi aequaliter rotundati; embryo globosus pulchre aurantiacus.*

5. ACTINODAPHNE NEES.

Bloemen tweehuizig. Bloemdekbuis kort; slippen nagenoeg gelijk. Volkomen meeldraden bij de mannelijke bloem en meestal ook de staminodiën bij de vrouwelijke bloem ten getale van 9; die van den derden krans aan weerskanten van de basis met een kleine of groote klier; helmdraden smal; helmknoppen naar binnen gericht, 4-hokkig. Eierstok niet in den top van den bloemsteel weggedoken, bij de mannelijke bloemen klein, zonder eitje of ontbrekend, bij de vrouwelijke bloem in een stijl verdund, met verbreedten stempel. Vrucht gezeten op de vergrootte, verharde, uitgespreide, platte, schijf-vormige of eenigszins napvormige bloemdekbuis (napje).

Boomen of heesters. Bladeren verspreid, min of meer tegenovergesteld, meestal om de toppen der internodiën opeengedrongen, somtijds duidelijke kransen vormend, lederachtig, min of meer triplinerf of vinnervig. Bloemen klein in okselstandige of zijdelingsche zittende of gesteelde, door dakpanswijze dekkende schutbladen omgeven bijschermen die òf tot alleenstaande trossen òf tot zittende schermen of bundels zijn verbonden.

Aantal soorten volgens BOERLAGE omstreeks 50, in tropisch Oost-Azië. Voor den Maleischen archipel, worden door BOERLAGE 22 soorten opgenoemd, waarvan voor Java de volgende 8.

Actinodaphne sphaerocarpa NEES.

- A. glomerata* NEES met de variëteit *caesia* BL. en *impressa* BL.
A. macrophylla NEES.
A. procera NEES.
A. pubescens BL.
A. glabra BL.
A. areolata BL. en
A. quercina BL.

Van deze zijn *A. pubescens* (Java, Sumatra volgens BLUME) en *A. quercina* (van Sawarna in Bantën) nog geheel onvolledig bekend en niet met eenige zekerheid in Herb. Kds. aan te toonen. De eerste zou met *A. macrophylla*, de laatste met *A. glomerata* NEES synoniem kunnen zijn. De 6 overige zijn in Herb. Kds. door min of meer volledig materiaal (alleen *A. areolata* zonder bloemen) vertegenwoordigd en gaven gelegenheid tot meer uitvoerige beschrijvingen dan er tot dusver bestaan. Zij laten zich door den volgende sleutel vrij scherp uiteen houden.

Overzicht der bekende soorten van Java.

1. Bloeiwijze schermvormig of bundelvormig (zelden min of meer tuilvormig) samengesteld. Bladeren min of meer duidelijk kransgewijs geplaatst. Onderste bladnerfpaar evenwijdig aan de overige. 2
- Bloeiwijze trosvormig. Bladeren verspreid of aan de toppen der internodiën opeengehoopt maar nooit kransgewijs. Onderste bladnerfpaar rechter en steiler dan de overige dus bladeren min of meer triplinerf. 5
2. Volwassen bladeren van onderen behaard; 3
 Volwassen bladeren geheel onbehaard 4
3. Bladeren meer dan 3 maal zoo lang als breed obovaat-langwerpig of lancetvormig-langwerpig, van onderen geheel dicht zacht-harig; twijgen fluweelachtig-behaard 1. *A. macrophylla*.
 Bladeren 2—3 maal zoolang als breed, obovaat, van onderen vooral op de nerven blauwachtig. Vrucht klein, iets toegespitst. 2. *A. glomerata*.
4. Bladeren meestal boven het midden verbreed, obovaat-wigvormig, kort-toegespitst met dikke bladstelen. 3. *A. glabra*.
 Bladeren lancetvormig, niet boven het midden verbreed lang-toegespitst met dunne bladstelen. 4. *A. areolata*.
5. Jonge deelen lang-harig. Bladeren meestal elliptisch-lancetvormig stomp-toegespitst met duidelijk adernet, bladstelen zeer lang (25—100 mM.). Bloemtrossen (altijd?) enkelvoudig. Vruchten groot (25—30 mM. breed) aan dikke twijgen 5. *A. procera*.
 Jonge deelen onbehaard. Bladeren dikwijls

ei-lancetvormig spits (niet toegespitst),
adernet meest onduidelijk. Vruchten aan
dunne twijgen 6. *A. sphaerocarpa*.

Actinodaphne NEES. — *Flores dioici, juveniles glomerati et bracteis paucis caducis stipati. Perianthii tubus brevis; limbi segmenta 6, subaequalia. Stamina perfecta in fl. ♂ (et saepius staminodia in fl. ♀) 9, ordinis tertii basi utrinque glandula saepe parva aucta; filamenta angusta; antherae omnes introrsum 4-locellatae; staminodia nulla vel 1—3 difformia. Ovarium haud immersum, in fl. ♂ parvum vacuum vel nullum in fl. ♀ in stylum longiusculum attenuatum, stigmatate dilatato. Bacca perianthii tubo aucto incrassato patente plano discoideo vel coucuro insidens. — Arbores frutesceve. Folia sparsa subopposita v. saepe per intervalla v. ad apices ramorum conferta fere verticillata, coriacea, penninervia. Flores cymosofasciculati axillares v. laterales saepius densi in umbellas vel racemos breves dispositi.*

1. Actinodaphne macrophylla NEES Syst. 598; Bl. Mus. Bot. I 341; Miq. F. I. B. I. c. 965; — *Litsaea macrophylla* Bl. 567.

Twijgen dik, bruin-viltharig. Blindknop langwerpig met grijsbruin-grofharige schubben. Bladeren dikwijls tot 7-tallige kransen opeengedrongen, lancetvormig- of obovaat langwerpig, zeldzamer elliptisch of obovaat, kort-toegespitst, met versmalden of spitsen voet, 150—300 mM. lang 45—90 mM. breed (bij jonge boomen tot 600 mM. lang) van boven onbehaard behalve op de middelnerf, van onderen bruin, dicht-viltharig en soms blauwachtig; met 10—14 paar stevige zijnerven, dwars tralieachtig-gaderd. Bladstelen 18—25 mM. lang, grof-behaard. Bijschermen 5—7-bloemig in de oksels en zijdelings tot ongesteelde 4—5 tralige schermen of zeldzamer tot korte tuilen vereenigd; dicht-grof-viltharig weinig langer dan de bladstelen (25—35 mM. lang en breed). Hoofdstelen 10—15, bloemstelen 5—10 mM. lang. Knoppen van buiten grof-zijdeharig, 5 mM. lang, open ♂ bloemen ongeveer 8 mM. breed; bloemdekbus zeer kort van binnen wollig-glanzend-behaard even als de onderhelft der helmdraden. Bloemdekblaadjes van binnen onbehaard 5 mM. lang; meeldraden ongeveer even lang, klieren klein; staminodiën meestal en stamper ontbrekend. Vruchten in ongesteelde scher-

men of alleenstaand, plat-bolvormig, 16 mM. breed, 12 hoog; napje vlak met 5-tandigen rand, 8 mM. breed, van buiten behaard. Boom: Hoogte tot 28 M. bij 1 M. stamdiameter. Stam recht met weinig wortellijsten. Kroon hoog aangezet, dicht. Schors 10 mM. dik, bros, zonder barsten, met veel lenticellen, met weinig bladgroen, van buiten lichtbruin, op de doorsnede en van binnen vuilwit verkleurend. Bladeren zoowel jong als volwassen van boven glimmend donkergroen, van onderen lichtgrijs; met aan sirih herinnerenden smaak. Bloemen . . . Vruchten fraaigeel, aan vingerdikke takken.

var. *angustifolia* K. et V. Bladeren smal-langwerpig lancetvormig met versmalden spitsen top, overigens aan het type geheel gelijk.

Aann. Beschrijving van soort en variëteit naar talrijke bloemdragende exemplaren in Herb. Kds. Overgangen tusschen het type en de variëteit komen niet zelden o. a. bij het in Pringambâ en in Tangkil verzamelde materiaal voor. Tot deze soort behooren ook twee in 's Lands Plantentuin als *Actinodaphne* spec. Bangka en Ambon gecultiveerde boomen, iv D 25 en ix D 156.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: Tot dusver niet bekend. Misschien op Bangka en Borneo, voorkomende zie hierboven. *Op Java*: in Midden- en Oost-Java van de laagvlakte tot 1000 M. zeehoogte; slechts op de volgende plaatsen verzameld. In Pëkalongan in oerbosch Pëlëm bij desa Këtanggan, in Banjoemas bij Pringambâ en op Noesakambangan, in de res. Pasoeroehan bij Soembër-tangkil. De var. *angustifolia* K. et V. uitsluitend in Oost-Java en wel in Pasoeroehan bij Kaliparé, in Bësoeki bij Simpòlan in het oerbosch Tjóramanis en op den G. Raoeng-Idjen bij Pantjoer-Kidoel. — Standplaats en voorkomen, in heterogeen-oerbosch op periodiek droge gronden. — Bloeitijd: Bloemen in Mei, vruchten in Juni en November verzameld. — Gebruik: *Hout* soms als huisbouw. — *Cultuur*. Niet gecultiveerd. — *Inl. namen*: in Banjoemas niet zelden *Woeroe pajong* j. of *Woeroe songsong*; andere minder vaste namen zijn *Woeroe trawas* j., *Woeroe kapoer* j., *Woeroe woelang* j., aan sommige inlanders slechts onder den algemeenen naam *Woeroe* j. bekend; in Simpòlan somtijds *Sòsdwan* md., in Pasoeroehan *Njampoe-pajoeng*. — *Habitus*: Kleine rechte boom met ijle kroon en schermachtig aan de uiteinden der twijgen geplaatste groote bladeren.

Actinodaphne macrophylla NEES. — *Ramuli validi teretes, juniores fulvotomentosi. Folia obovato-oblonga ad lanceolato-oblonga rarissime elliptica vel obovata late et breve acuminata apice acutiuscula basi cuneata, tenuiter nervoso-marginata, coriacea, supra nervo medio excepta glabra, subtus fulvovilloso-tomentosa, nervis lateralibus subtus prominentibus utrinque 10—14, irregulari-alternis erecto-patulis ad marginem ascendentibus, inferioribus*

magis erectis, venis transversis subtus prominulis horizontalibus clathrato-venosis. Folia superiora 150—300 mM. longa, 50—90 lata; petioli validi 18—25 mM. longi. In ramis juvenilibus folia haud raro 550 mM. longa, 125 lata. Raro folia forma obovata vel elliptica 160 mM. longa ad 85 lata ad A. glomeratam accedunt. Umbellae sessiles et varius corymbi, rhachi valida ad 15 mM. longa e cymis 5—7-floris pedunculatis compositi, in axillis defoliatis et superioribus densi, petiolis paullo longiores, 25—35 mM. longi et lati, perulis rotundatis deciduis; pedunculi 10—15, pedicelli 5—10 mM. longi, ochraceo-hirto-tomentosi. Cymae juveniles bracteis 4 biseriato-imbricatis caducissimis involucratae; alabastra circ. 5 mM. longa ellipsoidea in juventute acutiuscula, sericeo-tomentosa. Flores ♂ circ. 8 mM. lati, tepalis subliferis ellipticis 4—5 mM. longis intus glabris extus sericeo-villosis ciliolatis per anthesin reflexis; perianthii tubus brevissimus planus ad basin filamentorum valde lanuginosus; glandulae parvae; staminodia et pistillum nulla. Flores feminei ignoti. Fructus umbellati cum pedunculis petiolos vix superantes maturitate ad ramulos 10 mM. crassos laterales, depresso-globosi, 16 mM. luti 12 alti cupula plana lacerato-denticulata 8 mM. lata vix cupuliformi dense hirtella.

var. angustifolia K. et V. *Folia anguste oblongo-lanceolata apice attenuata acuta basi angustato-cuneata, 150, 25—500, 90 mM. longa, nervis lateralibus utrinque 12—15, venis tenuioribus; ceterum innervatione, tomento et fructibus typo perinde aequans, certe conspecifica, speciminibus intermediis haud deficientibus (spec. 23824 β, 12165 β). Specimina sterilia nonnulla foliis subglaucis indumento paullum tenuiore ad Act. glomeratam approximant. In specimine ex Pringûmbâ utraque forma occurrit.*

2. Actinodaphne glomerata NEES Syst. 597; BL. Mus. I 343; MIQ. F. I. B. I. c. 968; — *Litsaea glomerata* BL.! Bijdr. 566; NEES in WALL. fl. as rar. II 65; — *Laurus glomerata* BL. Cat. Hort. Buit. 66; — *Tetranthera hypoglauca* MIQ. Pl. JUNGH. I p. 182; ZOLL. Verz. p. 114, 116 (syn. teste MIQ.).

Jonge twijgen rossig-kort-viltharig. Bladeren in kransen van 4—5, zelden 6, obovaat-elliptisch of wigvormig-langwerpig, plotseling-stomp-toegespitst met spitsen of stompen voet, dun leerachtig van boven onbehaard, van onderen blauwachtig, zeer-kort-behaard (op de nerven rossig-viltharig) met 8—12 paar schuin-uitstaande boogvormige zijnerven, regelmatig dwars-geaderd (volgens MEISSN. bij het type ongeaderd); 150 (zelden 100)—370 mM. lang, 60—150

breed, bladstelen grijs behaard 25—50 mM. lang. Bijschermen 3—5-bloemig kort-gesteeld, 5 of meer tot bundels of tuilen vereenigd, op korte dikke soms knobbelvormige hoofdstelen viltharig. Bloemsteeltjes kort of zeer kort (bij de knoppen 1—2 mM. bij de vrucht 5 mM. lang). Bloemdekslippen eivormig hol 3—4 mM. lang, van binnen bijna onbehaard. Bloemdebuis zeer kort, van binnen harig, helmraden in de ♂ bloemen alleen aan den voet behaard, klieren nogal groot, aan den voet der helmraden vergroeid; staminodiën misvormd of ontbrekend. Vruchten bolvormig iets toegespitst, in sicco 12 mM. breed 10 hoog, met kleine ronde vlakke aan den rand afgeknotte bloembodem.

Boom. Hoogte (gemeten) 14 M. bij 54 cM. stamdiameter. Stam nogal recht laag-vertakt; kroon nogal dicht, breed, laag aangezet. Schors bijna zonder reuk. Spint, lichtgeel glanzend. Bladeren boven donkergroen, onder bleekblauwgrijs, aromatisch. Bloemen groengeel, aan de oudere takken.

Aann. Beschrijving naar eenige exemplaren van Herb. Kds. waarvan één met eenige ♂ bloemen (10966 β). Vruchten naar een exemplaar van 's Lands Plantentuin (IX D 123). De bladvorm is bij de exemplaren dezer soort van Midden- en West-Java in Herb. Kds. zeer constant obovaat, in tegenstelling met de vorige soort waar zij tusschen smal-lancetvormig en obovaat varieert, daarbij van onderen altijd blauwachtig met zeer duidelijke dwarsaderen. Deze schijnen aldus alle te behooren tot de variëteiten *caesia* BL. en *impressa* BL. van MEISSNER, daar volgens MEISSNER bij het type de dwarsaderen niet zichtbaar zouden zijn.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: Sumatra (BLUME). *Op Java*: in West- en Midden-Java op de volgende plaatsen verzameld: In res. Preanger bij Pangëntjongan op den G. Galoenggoeng tot op 1500 M. In de res. Batavia bij Tjampèa (oerwoud op kalkheuvels) op 150—200 M. In de res. Banjoemas in oerbosch Grëndjeng en op het Midangan-gebergte van 700—1000 M.; in de res. Tègal op den G. Slamet (1400 M.) en in Pèkalongan op den G. Prahoe op ongeveer dezelfde hoogte. — Voorkomen en standplaats: verspreid in oerwoud op vulkanischen grond, als ook op kalkgrond (Tjampèa). — Bloei- en vrucht tijd: Bloemen verzameld, zeer talrijk, in Sept. en Oct.; vruchten in Augustus. — Gebruik: Timmerhout. — Cultuur: Aanwezig in de wildhout-cultuur bij Pangëntjongan (in 1853 aangeplant) o. a. op den Galoenggoeng en aldaar algemeen. — Inl. namen: *Hoeroe dapoeng* s. bij Pangëntjongan, *Hoeroe mehmal* s. bij Tjampèa overigens meestal alleen *Hoeroe* s.; in Banjoemas en op den G. Prahoe *Woeroe* j. (als *A. macrophylla* BL.). — Habitus: door de groote van onderen blauwgrijze schermvormig-geplaatste bladeren zeer kenbaar.

Actinodaphne glomerata NEES. — *Ramuli ultimi teretes brevissime to-*

mentelli, *glabrescentes*. *Innovationes longe sericeo-hirsutae*. *Folia nunc saepe 5 verticillata obovata apice breviter late apiculata basi acuta vel cuneata, coriacea, supra glabra, subtus pallide caesia et, imprimis in nervis, dense minute tomentella pilis longioribus in nervis intermixtis; nervis lateralibus arcuatis, utrinque circ. 8—12 venis densis parallelibus subcurvis, transversis, clathrato-venosa, (teste MEISSNER in forma typica subavenia) supra, imprimis in sicco, dense minute impresso-areolata, basi nervoso-marginata. Folia 150|60—370|150 mM. longa, petioli pubescentes 25—50 mM. longi, superiora interdum 100|50 mM. Cymae 3—5-florae brevi-pedunculatae circ. 5 vel plures in tuberculum vel pedunculum communem crassum brevem umbellatim vel corymboze dispositi, tomentosi, axillares et in ramulis vetustioribus. Pedicelli breves vel brevissimi (nunc 1—2 mM. longi per anthesin verisimiliter increscentes). Flores circ. 8 mM. diam. Perianthii tubus brevis intus cum basi filamentorum villosulus; perianthii segmenta ovata concava circ. 3 mM. longa, 2 lata, extus sericea intus basi puberula; stamina circ. 3 mM. longa, filamentis basi excepta glabris; glandulae majusculae filamentis internis supra basin adnatae. Staminodia 1—3 difformia vel nulla; pistillum nullum. Fructus in umbellas compositas dispositi globosi apice brevissime apiculati circ. 12 mM. lati 10 alti, cupula parva crassa plana circ. 5 mM. lata margine truncata; pedicelli breves circ. 5—6 mM. longi.*

3. *Actinodaphne glabra* BL. l. c. p. 344; MIQ. l. c. p. 270; MEISSN. l. c. p. 218.

Jonge twijgen bladstelen en jongste bladeren lang-aanliggend- en viltig-behaard, spoedig kaal. Bladeren in kransen van 4—8, lang-gesteeld, lancetvormig-wigvormig, meest altijd boven het midden verbreed, toegespitst, met langzaam versmalden voet, leerachtig, volwassen onbehaard, de jongere van onderen op de nerven en bladstelen viltig- en lang-aanliggend-behaard van boven donker, met 8—10 paar bijna opstaande meest afwisselende van onderen sterk uitspringende zijnerven met fijne dwarsaderen, 110—280 mM. lang bij 20—60, ook wel 190 mM. lang bij 65; bladstelen 15—20 mM. lang. Bijschermen 3—7-bloemig, gesteeld en tot axillaire bundels of schermen vereenigd, lang- en viltharig; hoofdstelen ongeveer 10—15 mM. lang, bloemsteeltjes 3—5 mM. Bloemdek-lobben ongeveer 3 mM. lang, van buiten lang-zijdeachtig-behaard, van binnen onbehaard, buis van binnen dicht-langharig; staminodiën in de ♂ blo

ontbrekend; klieren klein; meeldraden met behaarde helmdraden; in de ♀ bloemen kleiner en lancetvormig met groote ronde gesteelde klieren. Eierstok behaard, stijl in den knop gebogen, stempel groot, schildvormig. Bessen in korte gesteelde schermen, plat-bolvormig, ongeveer 10 mM. breed; napje dik bijna vlak 7 mM. breed, 3 hoog, vruchtsteeltjes ongeveer 5 mM. lang, hoofdstelen ongeveer 12 mM. lang.

Lage boom. H. hoogstens 20 M. bij 22 cM. stammiddellijn. Stam recht, rolrond, zonder wortellijsten. Kroon onregelmatig, laag aangezet. Schors lichtgrauw, op de doorsnede en van binnen lichtgrauw, glad, zonder lenticellen, zonder bladgroen, reuk en smaak aromatisch harsachtig. Bladeren donkergroen, van onderen licht-blauwgrijs.

Aann. Beschrijving dezer thans voor het eerst volledig bekende soort naar eenige exemplaren van Herb. Kds. waaronder één met ♂ bloemknoppen, en een 3-tal boomen van 's Lands Plantentuin (daar als *A. procera* BL. staande) met ♀ blo en vruchten. Determinatie naar een authentiek exemplaar van Mus. Lugd. Bat.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: niet bekend. *Op Java*: Deze zeldzame boom uitsluitend verzameld op enkele vindplaatsen in West-Java, op 10—200 M. zeehoogte, nl. in Bantën in de afdeeling Tjiringin op twee plaatsen o. a. op den G. Rompang nabij Pasanggrahan Tjëmara, en in de Preanger bij Palaboehanratoe. — Voorkomen en standplaats: in heterogeen bosch in Bantën op vruchtbare vulkanische leem. — Bloeitijd: In 's Lands Plantentuin bloeiend en vruchtdragend in Mei. — Gebruik: Huisbouw — Inl. namen: *Hoeroe pajoeng* s. evenals de beide vorige soorten, naar den schermvorm der takken. — Cultuur? — Habitus: Als *A. macrophylla* BL.

Actinodaphne glabra? *Ramuli glabri, fusci, elongati, ultimi cum innovationibus et petiolis novellis parce strigoso-villosi et tomentosi. Folia 4—8 subverticillato-conferta longe petiolata lanceolato-cuneata, vulgo supra medium latiora apice attenuato-acuminata acuta, basi angustata acuta nervoso-marginata, coriacea, juniora subtus in nervis cum petiolis parce strigosa et tomentosa; adulta glaberrima supra nitida obscure viridia, subtus pallida pruinoso-glauca, nervis ochraceis in sicco concoloriu rufo-fuscescentia, nervis lateralibus erecto-arcuatis utrinque circ. 8—10 subtus acute-prominentibus laxe vel dense subclathrato-reticulatis venis tenerrimis supra obtectis subtus fere immersis; 110|20—280|60 mM. longa, petioli 15—20 mM. longi, rarius obovata et 190 mM. longa 65 lata. Cymae umbelliformes 3—7-florae in juventute bracteis deciduis involucretae pedunculatae numerosae in axillis et in apice ramulorum fasciculatae pedunculis 10—15 mM. longis villosulis. Flores cum pedicellis 3—5 mM. longis, sericeo-*

villosi. Flores ♂ (adhuc juveniles): Perianthii sericeo-strigillosi lobi 3 mM. longi intus subglabri, tubus parvus villosissimus, glandulae parvum conspicuae in lanugine receptaculi occultae; staminodia et pistillum nulla. Flores ♀: stamina (sterilia?) 9 lanceolata brevi-stipitata filamentis villosis, glandulae magnae orbiculares stipitatae; staminodia 4-tae ordinis nulla; ovarium pilosum, stylus in alabastro incurvus, stigma magnum peltatum lobulatum. Baccae aurantiacae umbellatae depresso-globosae, circ. 10 mM. latae; cupulae patelliformi, crassae, 7 mM. latae 3 mM. altae insidentes, pedicellis parum incrassatis circ. 5 mM. longis, pedunculis circ. 12 mM. longis.

4. *Actinodaphne areolata* BL.! l. c. 344; MIQ. l. c. 369; MEISSN. l. c. 218; — *Litsaea angustifolia* BL. Bijdr. 566; — *Actinodaphne angustifolia* NEES Syst. p. 594 (ex parte teste BL.).

Twijgen dun, geheel onbehaard. Knoppen en jonge bladstelen dun-behaard. Bladeren in 4—6-tallige kransen, lancetvormig, meestal lang- en stomp-toegespitst zelden stomp met wigvormigen spitsen voet, dun-leerachtig geheel onbehaard, met ongeveer 8—10 paar dunne, weinig uitspringende, schuin-opstaande zijnerven zeer onduidelijk net-aderig met onduidelijke fijnste netstructuur. Bladeren 150 bij 38 tot 250 bij 42 mM. bladsteel dun 15—20 mM. lang. Bloemen onbekend. Vruchten ongeveer als bij *Actinodaphne glabra* maar grooter, 15 mM. breed, 13 hoog, van boven vlak; napje zeer dik vleezig, vlak, zonder resten van het bloemdek, behaard, 6 mM. breed, 4 hoog. Vruchtsteeltjes 5—6 mM. lang, op zeer korte hoofd-stelen tot ongesteelde schermen vereenigd.

Boom. H. 20—25 M., bij 30—40 cM. stammiddellijn. Bladeren eenigszins blauwachtiggroen, geurig.

Aann. Beschrijving naar een paar steriele en een enkel vruchtdragend exemplaar 3349 ♂ van Herb. Kds. Determinatie door Kds., naar een authentiek exemplaar van BL. De soort is door BL. op den Salak verzameld (volgens BL., Bijdr. l. c.). De exemplaren van Herb. Kds. komen vrij nauwkeurig met de beschrijving van MEISSN. overeen. De bladeren bloeiwijze en vruchten gelijken op die van *A. glabra*, maar de bladeren zijn nooit obovaat, meestal eige aardig-lang-stomp-toegespitst en de bladeren zelf, de aderen en vooral de bladstelen veel dunner dan bij *A. glabra*. De door ons op autoriteit van BLUME aangehaalde *Litsea angustifolia* BL. is volgens een aantekening in Herb. Kds. wat het in het Herb. L. B. aanwezige exemplaar betreft = *Myrsine avenis* var. *venosa* DC.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: Onbekend. *Op Java*: Slechts

op enkele vindplaatsen in West-en Midden-Java verzameld; nl. in de res. Preanger bij Sanggrāwā, in Djampang-Koelon op 400 M. zeehoogte op roode vulkanische niet vruchtbare leem, en bij Panoembahan, eveneens in Djampang-Koelon op drassige, vruchtbare verweerde kalkgrond op 10 M. zeehoogte, en één exemplaar in de res. Banjoemas op het Midangan-gebergte tusschen 700—1000 M. zeeh. op zeer vruchtbare roodbruine vulkanische leem. — Vruchtijd: jonge vruchten in Juni verzameld. — Gebruik. Huisbouw. — Inl. namen: *Hoeroe pajoeng* en *Hoeroe mentek* s. en *Woeroe tjilirang* j., onvaste namen. — Habitus: Gelijkt op de vorige soort, maar de kleur der bladeren is anders.

Actinodaphne areolata BL. — *Ramuli graciles, glabri, innovationes et petioli juniores parce villosi. Folia graciliter petiolata, 4—6-verticillata, lanceolata longe obtuse acuminata vel obtusiuscula basi longe acute cuneata, tenuiter coriacea, adulta glaberrima subtus glaucescentia, nervis lateralibus utrinque 7—10 tenuibus erecto-patulis, venis transversis tenuibus cum reticulatione minuta areolata subobtectis sub lente utrinque conspicuis. Folia 150/38—250/42 mM. longa; petioli graciles 15—20 mM. longi. Flores ignoti. Baccue in umbellus compositas sessiles dispositae, pedicellis et pedunculis brevibus (5—6 mM.) pilosis, depresso-globosae 15 mM. latae, 13 crassae, apice laeves, cupula obconica crassa vix concava margine integra, 6 mM. lata, 4 alata.*

5. *Actinodaphne procera* NEES Syst. p. 605; MIQ. l. c. 966; BL. Mus. 342; MEISSN. l. c. 216; — *Litsaea pruinosa* BL. Bijdr. 560. (non NEES); — *Beilschmiedia lancifolia* MIQ. Pl. JUNGH.

Twijgen onbehaard, de jongste deelen aanliggend-langharig. Bladeren verspreid aan de toppen der internodiën dicht bijeen geplaatst lang- of zéér-lang-gesteeld, elliptisch- en langwerpig-lancetvormig zwak-toegespitst met meestal stompen top en stompen of spitsen voet, onder uit de basis met een duidelijke dubbele randader, boven den voet min of meer triplinerf (de onderste nerven duidelijk rechter en steiler dan de overige, echter niet boven het midden van het blad doorlopend), verder met ongeveer 10 paar schuin-boogvormige van onderen sterk-uitspringende zijnerven, met tralievormige netaderen, volwassen onbehaard en van onderen blauwachtig. Bladeren meestal 200—215 mM. lang bij 50—80; bladstelen 25—50 mM. lang, rolrond. Bladeren der jonge takken soms 450 bij 185 mM. lang, bladsteel 100 mM. Bloemtrossen (♂) alleenstaande aan de ontbladerde (10 mM. dikke) twijgen, zoo lang als de blad-

stelen (30—45 mM.), ongesteeld, bijna enkelvoudig, lang- en vilt-
 harig met aan den voet sterk aangezwollen en met litteekens der
 knopschubben dicht-bedeekte bloeispil. Bloemen gesteeld (steeltjes
 3—4 mM. lang), afzonderlijk of bij bundels geplaatst, aan den top
 van de tros dicht opeengehoopt. ♂ Bloemen ongeveer 10 mM.
 breed; bloemdekklippen en meeldraden ongeveer 4—5 mM. lang;
 klieren klein, geen stamperrudiment. Vruchten (van een andere
 vindplaats) eveneens aan de oudere (10 mM. dikke) twijgen; weinige
 bijeen aan een zeer korten hoofdsteel, met zeer dikke ongeveer 10
 mM. lange vruchtsteeltjes, bolvormig, van boven vlak ongeveer 30—
 35 mM. breed, 20—25 hoog; napje obconisch, eenigszins napvormig,
 24 mM. breed ruim 10 hoog en geleidelijk in het steeltje overgaande.

Boom. H = 32 M., bij 60 cM. stamdiam. Stam zuilvormig, rol-
 rond zonder wortellijsten. Kroon: hoog aangezet, pleksgewijze dicht.
 Schors 5 mM. dik grijs, nogal glad, met lenticellen, op de door-
 snede en binnen vuilwit; met weinig bladgroen, reuk en smaak iets
 aromatisch en bitter; spint rechtdradig, glanzend, geelachtig wit.
 Bladeren boven donkergroen, onder bleekblauwgrijs, reuk en smaak
 als de schors. Vrucht donker glanzend-groen met witte punten,
 zeer talrijk, ter grootte van de Lansium-vrucht, vruchtwand licht-
 geelgroen, kiem wit.

Aann. Beschrijving naar talrijke exemplaren van Herb. Kps. waaronder één bloeiend
 van Ngébél (35607 ♂) en één vruchtdragend van Takòka (3414 ♂). Determinatie uit-
 sluitend naar de beschrijving van BLUME en MEISSNER. De exemplaren dezer soort zijn
 ook in sterielen toestand gemakkelijk te herkennen door de lange bladstelen, de triplinerve
 bladeren met geprononceerde boogvormende netaderen en bovendien door de zeer in 't
 oogvallende basale randnerf, die van het begin af aan dubbel is en op eenigen afstand
 van de basis een binnenrand-nerf afgeeft, die door dwarsaderen met het onderste zij-
 nervenpaar is verbonden. Dit laatste kenmerk komt in geringe mate ook wel bij an-
 dere soorten (o. a. *A. glabra* BL.) voor maar is daar minder in 't oogvallend; en de
 triplinerve nervatuur ontbreekt daar.

Actinodaphne procera NEES. — *Ramuli glabri, striulati, novelli cum
 innovationibus strigoso-villosi. Folia sparsa ad apicem internodiorum ma-
 gis minusve conferta et (saepe 8) subverticillata, longe vel longissime pe-
 tiolata elliptico- et oblongo-lanceolata apice subacuminata obtusa vel acutius-
 cula basi obtusa vel acuta (in specimine originali ex monte Salak teste
 BLUME interdum rotundata), ima ex basi nervo marginali duplici, ramo
 externo sub marginem mox delitescente valde insigniter marginata, prope*

basin nervis lateralibus inferioribus magis erectis et a ceteris remotis subtriplinervia, ceterum pinnatinervia, nervis utrinque circ. 10, supra saepe immersis subtus valde prominentibus patulis et erectopatulis arcuato-conjunctis, distincte, laxe clathrato-reticulata, adulta glabra, novella imprimis subtus longe strigoso-villosa, mox glabrescentia. Folia 200|50—215|80 mM. longa, petiolis 25—50 mM. longis teretibus in sicco rimosis, in specimine juniore nunc 450|185 mM. longa, petiolo 100 mM. longo. Racemi ♂ in ramis perennibus ad 10 mM. crassis in axillis defoliatis solitarii sessiles, rhachi basi dense cicatricatisata valde incrassata, villosa-tomentosi, petiolos circ. aequantes, 30—45 mM. longi; flores pedicellati singuli et fasciculati in apice racemi densius umbellatim conferti. Pedicelli 3—4 mM. longi. Flores aperti fere 10 mM. lati; perianthii lobi obtuse elliptici extus cano-sericei et ciliolati intus glabri basi sericea, 4—5 mM. longa, stamina iis aequilonga, filamenta filiformia cum perianthii basi parce hirtella, glandulae parvae, pistillum nullum. Flores feminei non cogniti. Fructus (e singulo specimine ex Takòka) in ramis vetustioribus 10 mM. crassis breviter pedicellati, pedicellis valde incrassatis circ. 10 mM. longis in pedunculo nunc brevissimo racemose (?) dispositi, majusculi 30—35 mM. lati 20—25 alti, apice vix depresso, cupula obconica subcupuliformi 24 mM. lata circ. 10 alta et sensim in petiolum producta.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: onbekend. *Op Java*: In alle deelen van Java verzameld tusschen 400 en 1400 M. zeehoogte en wel op de volgende vindplaatsen: In de Preanger bij Takòka, in Sanggrawā en in de res. Bantèn op den G. Poelasari en den G. Karang; in Midden-Java op den G. Slamati, den G. Kapal, den G. Tèlëmājā en op het Midadangan-gebergte; in Oost-Java alleen in het oerwoud bij *Soember-tangkil* in het Zuidergebergte. — Voorkomen: In heterogeen oerwoud, verspreid. — Standplaats: Op vruchtbare en onvruchtbare vulkanische zandbodem — Bloei- en vruchtijd: Vruchten in Juli in Takòka. — Gebruik: *Hout* voor huisbouw. — Inl. namen: Zoowel in West- als Midden-Java eenvoudig *Hoeroe* s., *Woeroe* of *Njampoeh* j., enkele malen *Hoeroe pajoeng* s. — Cultuur? *Habitus*: niet in het oogvallend, maar slanke boom gelijkend op *Njampoeh gombor* j., en daarmee soms verward.

6. *Actinodaphne sphaerocarpa* NEES Syst. 605; BLUME Mus. I 342; MIQ. F. I. B. 967 (non Pl. ZOLL. No. 1396); MEISSN. l. c. 213; — *Litsaea sphaerocarpa* BL. Bijdr. p. 559.

Twijgen dun, onbehaard; jongste bladeren reeds onbehaard. Bladeren aan de toppen der internodiën opeengedrongen, niet in kransen, gesteeld, elliptisch- of eivormig-lancetvormig, versmald met spitsen top, met een dubbele randnerf aan den voet, met gegolfd den rand,

dun-perkamentachtig, van boven glimmend van onderen blauwachtig beneden het midden triplinerf verder met dunne aan beide zijden in 't oogvallende boogvormige zijnerven bijna ongeaderd, 100—165 mM. lang 25—50 breed; bladsteel 15—26 mM. lang, zelden langer; enkele bladeren 200 mM. lang bij 65, bladsteel 30 mM. Mann. bloem trossen kort-gesteeld, min of meer samengesteld (de onderste zijtakken vaak gesteelde of ongesteelde 3—5-bloemige bijschermen vormende), de bovenste bloemen dicht opeengehoopt; zijdeachtig-viltharig, met dunne (zelden stevige) bloeispij; Bloemsteeltjes 1—3 mM. lang; bloemknoppen breed bijna bolvormig; Bloemdekblaadjes breed elliptisch, aan beide zijden dun-behaard; helmraden 3 mM. lang, lang-behaard. Jonge vruchten in afgeknotte trossen bijna schermvormig aan dunne takken; vruchtsteeltjes nogal lang (8—12 mM.), geleidelijk in het obconische napje overgaande. Bessen volgens MEISSNER ongeveer 10 mM. breed, (geheel rijp?). Rijpe bessen in Herb. KDS. bolvormig, groot (15—20 mM. breed); steeltje 10—20 mM., napje ongeveer 7 mM. breed.

Boom. H. gemeten bij 36995 β van Pëkalongan 38 M. bij D. 50 M. Meestal niet boven 15 M. Stam recht. Bladeren boven donkergroen, onder blauwgrijsgroen. Bloemen vuilwit. Vrucht (rijp) oranje-rood.

Aann. Beschrijving naar eenige exemplaren van Herb. KDS. waarvan 3 met σ^7 bloemen. Determinatie door KDS. (msc. in Herb.) naar een authentiek exemplaar van Herb. Lugd. Bat. waarmede vooral één exemplaar met jonge vruchten 3390 β uit Bantën overeenkomt. Met de beschrijving van MEISSNER komen onze exemplaren zeer goed overeen, minder goed met die van BLUME en MIQUEL waar de bladeren stomp toegespitst worden genoemd, wat met geen onzer exemplaren het geval is. Rijpe bessen naar Herb. KDS. 38941 β , veel grooter dan volgens de beschrijving van MEISSNER, welke laatste waarschijnlijk nog onrijp waren

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: onbekend. *Op Java*: In West- en Midden-Java op de volgende plaatsen door KDS. verzameld. In Bantën op 10—200 M. zeehoogte op twee plaatsen in de Afd. Tjiringin, en in de Preanger nabij Palaboehanratoe. In Pëkalongan, Madioen en op Noesakambangan en op den G. Parang in Këdiri, niet boven 700 M. zeehoogte. — Voorkomen en standplaats: Verspreid in heteroogen oerbosch op vulkanischen grond. — Bloei- en vruchttijd: Bloemen verzameld bij Palaboehan in April, bij Soebah in Mei, in Noesakambangan in September vruchten in Juli in Bantën en in November in Madioen. — Gebruik: Huisbouw. — Cultuur? *Hoeroe*, *Hoeroe hiris* of *Hoeroe lentjir* s. *Woeroe* j. — Habitus: Niets bijzonders.

Actinodaphne sphaerocarpa NEES. — *Ramuli graciles cum innovationibus et foliis novellis glaberrimi. Folia ad apicem internodiorum laxe conferta (nunc 5—6) graciliter petiolata, ovato-vel elliptico-lanceolata apice sensim angustata acuta, basi obtusa vel acuta, margine undulata in basi nervo marginali subduplici incrassata, infra medium subtriplinervia, coriacea, glaberrima nervis lateralibus 8—10 patule-arcuatis (inferioribus suberectis) venis vulgo parum conspicuis, venulis areolatis parum prominulis (in singulo specimine (39269 β) plane obtectis). Folia 145/40—165/50 mM. longa, petiolo 15—26 mM. longo; in ramis sterilibus nunc 200/65; pet. 30 mM. longo. Racemi σ breviter pedunculati, graciles, 30—40 mM. longi compositi, ramis inferioribus brevissimis vel ad 10—12 mM. longis, cymoso-3—5-floris, floribus superioribus dense glomerato-confertis tenuiter sericeo-tomentellis. Flores breviter pedicellati (pedicelli 1—4 mM). Perianthii lobi (in alabastro fere aperto) 3 mM. longi, 2 lati, concavi tenues, utrinque sericei; filamenta in floribus apertis 3 mM. longa, villosissima, glandulae $\frac{1}{2}$ mM. longae. Fructus immaturi (ex singulo specimine cum authentico comparato) in ramulis gracilibus 3—4 mM. crassis axillares racemosi (rhachi abbreviata subumbellati et corymbosi) longe pedicellati; pedicellis 8—12 mM. longis sensim in cupulam turbinatam truncatam dilatatis. Fructus (maturi)? teste MEISSNER subumbellati 8—10 mM. lati pedunculo et pedicellis circ. 6—8 mM. longis, in cupulam 4—6 mM. altam incrassatis. Fructus maturi in Herb. Kds. (verisimiliter hujus speciei) multo majores, in vivo ad 20 mM. diam., aurantiaci, pedicelli 10—20 mM. longi, cupula sub-plana 7 mM. diam.*

6. LITSEA LAM.

Bloemen tweehuizig of zeldzamer tweeslachtig (o. a. *L. sebifera* BL., *L. diversifolia* en *L. robusta*). Bloemdekbus ei- of klokvormig of zeer kort; segmenten meestal 6 of 4 zelden meer of door mislukking minder, nagenoeg gelijk, soms zeer klein. Volkomen meeldraden bij de mannelijke bloem en staminodiën bij de vrouwelijke 9—12 of zeldzamer meer dan 12, of minder dan 9, bij *Neo-litsea* meest altijd 6 en soms door mislukking minder, die van den eersten en den tweeden krans meestal zonder klieren, die van den derden en, als deze voorkomt van den vierden, zelden ook die van den tweeden, aan weerskanten met een vaak gesteelde klier; helmraden meestal smal; helmknoppen bij alle met 4 helmhokjes en naar binnen gericht; zelden de beide onderste helmhokjes bij die van den

derden krans zijdelings. Eierstok in de bloemdekbuis besloten of er boven uitstekend, bij de mannelijke bloemen ontbrekend of zonder eitje en klein, met of zonder stijl en stempel, bij de tweeslachtige en vrouwelijke bloem in een korten of langen stijl versmald en met een meestal verbreedten onregelmatig gelobden stempel. Bes op de kleine, of zeer vergrootte en dan nap- of schijfvormige bloemdekbuis die in de sterk aangezwollen bloemsteel overgaat gezeten of daarin gedeeltelijk weggedoken.

Boomen, zelden heesters. Bladeren afwisselend of zelden min of meer tegenovergesteld, vinnervig of triplinerf, lederachtig en overblijvend of zelden dunner en afvallend; bladknoppen naakt of met dakpanswijze dekkende schubben. Bloemen klein, ten getale van 3—7, zelden meer, in schermen of hoofdjes die vóór den bloei zijn besloten in kogelvormige omwindsels, samengesteld uit 4 of 5—6 breede, holle schubben, die elkander dicht omsluiten. Bloemhoofdjes gesteeld of zittend, tot zittende of kortgesteelde bundels of okselstandige of zijdelingsche trossen vereenigd.

Aantal soorten meer dan 140 in Tropisch Azië en Australië (volgens BOERLAGE).

Door BENTHAM en HOOKER en in navolging van hen door BOERLAGE wordt dit geslacht verdeeld in 5 ondergeslachten, die door de andere schrijvers als zoovele geslachten waren opgevat. In de Natürl. Pflzfam. worden door PAX slechts 4 van deze behouden en het 5de *Neo-litsea* BENTH. onder den naam *Tetradenia* NEES *) weder als geslacht hersteld.

Ofschoon hiervoor wel goede gronden bestaan, hebben wij ons hier toch eenvoudigheidshalve aan de indeeling van BENTHAM en HOOKER gehouden, te meer omdat zooals reeds door BOERLAGE is opgemerkt het geslacht *Litsea* bij meer nauwkeurige bekendheid der soorten nog wel meer reducties zal moeten ondergaan, en ook dewijl het ons is gebleken, dat bij het ondergeslacht *Neo-litsea* geen eigenschappen van bloem en vrucht worden gevonden, die uitsluitend aan alle soorten van dit geslacht eigen zijn en niet ook bij één der soorten van de andere ondergeslachten kunnen voorkomen.

*Overzicht der ondergeslachten met de tot dusver
beschreven javaansche soorten.*

1. *Eu-litsea* BENTH. (*Glabraria* BOERL., LINN. genus). Bladeren blij-

*) Door den steller van dit geslacht NEES VAN ESENBECK is de naam het eerst in 1831 in WALICH. Pl. asiat. vermeld, later weder ingetrokken (en vervangen door *Litsea*) omdat dezelfde geslachtsnaam reeds vroeger door BENTHAM (in 1830 in Bot. Register) aan een *Labiata* geslacht was gegeven (zie NEES Syst. Laur. p. 621). Het is dus strijdig met alle nomenclatuurregels, dat PAX dien naam weder heeft aangenomen.

vend of afvallend vinnervig, afwisselend. Bloemschermpjes 5—8- of veelbloemig. Bloemdeksegmenten nu eens ontbrekend of in gering aantal, dan weder meer dan 6. Meeldraden 10—15 of 14—30 waarvan de binnenste dikwijls onvolledige helmknoppen hebben; klieren 6—12. Vrucht op de aangezwollen vruchtsteel met schijfvormige of niet in 't oogvallende bloemdebasis zittend. Knoppen met bladachtige schubben.

Hiertoe worden door BOERLAGE 5 soorten van Ned. Indië gerekend waarvan op Java

Litsea tomentosa BL. (non HOOK.).

Litsea mollis BOERL. (*Tetranthera* BL.).

Litsea sebifera PERS. (non BLUME).

met de var. *glabraria* HOOK.

Litsea? *nitens* (BOERL.) (*Tetranthera?* BL.).

Van deze soorten is naar onze meening *L. mollis* niet soortelijk van *L. tomentosa* te onderscheiden *L.?* *nitens* is ons gebleken vermoedelijk tot het geslacht *Cryptocarya* te behooren (zie blz. . . .). *L. sebifera* PERS. is blijkens alle schrijvers dezelfde als *Litsea chinensis* LAM., de oudste soort van het geslacht en de eenige die aan LAMARCK bij het opstellen van het geslacht bekend was. Aan dezen naam behoort dus volgens den door ons aangenomen regel de prioriteit. Volgt men den door ENGLER aangenomen Candolleaanschen regel van de scheidbaarheid van soorts- en geslachtsnaam dan zou de soort *Litsea tersa* (LINN.) moeten heeten, daar zij dezelfde schijnt te zijn als *Glabraria tersa* LINN.

Behalve de genoemde soorten rekenen wij hiertoe ook nog *Litsea sebifera* BL., die evenals *L. tomentosa* BL. wat de vrucht betreft ook wel tot *Cylicodaphne* kan gerekend worden.

Wij krijgen dus de volgende 3 soorten voor Java:

1. *Litsea tomentosa* BL. (non HOOK.).

2. *Litsea chinensis* LAM.

3. *Litsea sebifera* BL. (non HOOK.).

2. *Tomingodaphne* HOOKER (*Tomingodaphne* en *Omphalodaphne* BL.). Bladeren afwisselend, vinnervig, afvallend. Bloemschermpjes 5—7-bloemig. Bloemdeksegmenten in den regel 6 (soms 5—4). Meeldraden 9(—12). Klieren 6(—12). Bes geheel vrij op de cirkelvormige slechts weinig aangezwollen bloemdebuis met aangezwollen vruchtsteel geplaatst.

Knoppen (met schubben bedekt of) naakt.

Voor Ned.-Indië geeft BOERLAGE 2 soorten op waarvan op Java alleen:

4. *L. citrata* BL.

3. *Conodaphne* BLUME. Bladeren afwisselend of somtijds min of meer overstaande, vinnervig, blijvend, overigens in alle opzichten met *Tomingodaphne* HOOKER overeenkomend; vruchtsteel aangezwollen en min of meer vlak-schotelvormig.

Hiertoe worden door BOERLAGE 45 soorten van Ned.-Indië gerekend, waarvan op Java zouden voorkomen

Litsea resinosa BOERL. *)

*) BLUME brengt deze twee soorten wegens den bouw van de vrucht etc. met *L. citrata* tot het ondergeslacht *Omphalodaphne* (*Tomingodaphne* ex parte HOOKER) wegens de niet-afvallende bladeren moeten zij misschien liever bij *Conodaphne* geplaatst worden.

Pantjara BOERL. 1)
intermedia BOERL.
insignis BOERL.
chartacea HOOK. (MEISSN.).
elliptica BL.
grandis HOOK. F.
polyantha JUSS.
amara BL.
mappacea BOERL.
impressa BOERL.
caloneura BOERL.
fulva BOERL.
brachystachya BOERL.
waitziana BOERL.
lucida BOERL.
angulata BL.
bandongana MIQ. (= *Tetr. pseudo-angulata* BL.).
ferruginea BL. 2) (*Lits. Blumei* HOOK.).
? *chrysopleura* BOERL.
? *cuspidata* BOERL.
? *mogol* BOERL.

Van de opgenoemde soorten bleek ons *L. Pantjara* dezelfde te zijn als *L. resinosa*. *L. intermedia* BL. is een twijfelachtige soort, die volgens de aangehaalde herbarium-exemplaren, door MIQUEL met *L. (Cyclocodaphne) sumatrana* (ZOLL. n. 1243) door MEISSNER met *L. diversifolia* BL. (ZOLL. n. 2306 et 2853) synoniem wordt gerekend, en behoort dus in beide gevallen tot het volgende ondergeslacht. *L. chartacea* (*Tetr.* MEISSNER) die volgens MEISSNER op Java zou voorkomen is volgens HOOKER een mengsel van 3 verschillende soorten van Eng. Indië terwijl het door MEISSNER voor Java aangehaalde Herb. nummer ZOLL. 2853 b. naar onze meening zeer goed *L. diversifolia* zou kunnen zijn. *Litsea grandis* var. *javanica* is blijkens het door MEISSN. aangehaalde Herb. specimen (ZOLL. 3268) in 's Lands Plantentuin verzameld en dus onzeker voor Java. *L. lucida* BOERL. is volgens MIQUEL dezelfde als *L. brachystachya*.

De volgende soorten, waarvan nog geen vruchten beschreven zijn, zijn door ons nog niet waargenomen en met behulp der bestaande beschrijvingen moeilijk thuis te brengen: *L. insignis*, *L. elliptica*, *L. impressa*, *L. caloneura*, *L. Waitziana* en *L. bandongana*, terwijl van *L. chrysopleura*, *cuspidata* en *Mogol* bloemen noch vruchten bekend zijn en dus de plaats nog geheel onzeker is. *Litsea ferruginea* BL. en *L. angulata* BL. zijn door ons naar het volgende ondergeslacht overgebracht. Alleen de volgende soorten kunnen hier dus min of meer uitvoerig beschreven worden:

5. *L. resinosa* BOERL.
6. *L. polyantha* JUSS.
7. *L. amara* BL.
8. *L. mappacea* BOERL.
9. *L. fulva* BL.
10. *L. brachystachya* BOERL.

1) BLUME brengt deze twee soorten wegens den bouw van de vrucht etc met *L. citrata* tot het ondergeslacht *Omphalodaphne* (*Tomingodaphne* ex parte HOOKER) wegens de niet-afvallende bladeren moeten zij misschien liever bij *Conodaphne* geplaatst worden.

2) Ten onrechte wordt deze soort door BOERL. in navolging van HOOKER *Litsea Blumei* NEES genoemd. De naam *Litsea Blumei* is van HOOKER, en bij NEES heet deze soort *Actinodaphne Blumei*. De naam *Litsea ferruginea* BLUME is veel ouder.

4. *Cylicodaphne*. Bladeren afwisselend, of overstaand blijvend, vinnervig. Bloemen tweeslachtig of tweehuizig. Bloemdek 6-, zeldzamer 4-deelig, met gelijke, afvallende lobben. Meeldraden 9—12 (zelden 6 of 6—8) de 2—3 of 6 binnenste met 2 meestal platte aangegroeide, ongesteelde klieren aan den voet, en dikwijls kleiner dan de overige of minder volledig. Stijl draadvormig, dik, stempel schildvormig. Besvrucht in rijpen toestand aan den voet of tot de helft door een blijvend, komvormig, bij het drogen niet verschrompelend kuipje omgeven of alleen in jongen toestand in het kuipje ingesloten en later geheel of alleen vrij op het vlakke vleezige alleen aan de randen verheven kuipje geplaatst, dat bij het indrogen ineenkrimpt en geheel vlak wordt.

Hiertoe brengt BOERL. 37 soorten van Ned.-Indië (en Malakka) waaronder voor Java de volgende:

- L. sebifera* BL. *)
- L. robusta* BL.
- L. Noronhae* BL.
- L. rubra* BL.
- L. obtusata* BOERL. (*Cylicodaphne* MEISSN.).
- L. sumatrana* BOERL. (*Cylicodaphne* MIQ.).
- L?* *mollis* (MIQ.) BOERL. (non BLUME).
- L. tephrophylla* (MEISSN.) BOERL.
met de var. *glabrata* MEISSN.
- L. diversifolia* BL.
- L. obtusa* BL.
- L?* *velutina* BL.
- L?* *hirta* BL.

Van deze is *L. sebifera* BL. reeds door ons bij het eerste ondergeslacht genoemd. *L. rubra* is moeilijk soortelijk te scheiden van *L. Noronhae*; en *L. obtusa* weinig verschillend van *L. diversifolia*, *L. obtusata*, *mollis*, *tephrophylla* en *hirta* zijn nog niet door ons waargenomen, terwijl de twijfelachtige *L. velutina* door ons beneden meer uitvoerig is beschreven. Uit het vorige ondergeslacht zijn door ons hierheen overgebracht *L. angulata* en *L. ferruginea*; terwijl een 3-tal nieuwe soorten hierbij gevoegd zijn, wij verkrijgen dus:

11. *L. angulata*.
12. *L. confusa*.
13. *L. robusta*.
14. *L. accedentoides*.
15. *L. sumatrana*.
16. *L. verruculata*.
17. *L. diversifolia*.
18. *L. velutina*.
19. *L. Noronhae*.
20. *L. ferruginea*.

5. *Neolitsea* BENTH. [*Tetradenia* NEES (non BENTH.) (PAX genus)]; *Litsea* NEES non LAM. Bladeren blijvend, afwisselend, triplinerf. Bloemen dioecisch, zeer zelden tweeslachtig. Bloemdek-segmenten 4, afvallend. Meeldraden in de ♂ bloemen 6 (zeer zelden 8?), de beide binnenste korter met de beide onderste helmhokjes naar buiten opspringende

*) Door BOERL. wordt deze soort in navolging van Ind. kewensis *L. tetranthera* MIEB. genoemd. Zie over het onzekere dezer synonymie beneden.

en elk met 2 klieren, boven den voet aangegroeid, of met 3—7 klieren op verschillende wijze tusschen de meeldraden verdeeld; onvruchtbare meeldraden in de ♀ bloemen altijd 6, priemvormig, de 4 buitenste zonder, de beide binnenste altijd met 2 aangegroeide niervormige klieren boven den voet. Stamper in de ♂ bloemen ontbrekend of aanwezig (en somtijds vruchtbaar?). Bloemen meest 5 in zittende of zeer kortgesteelde, tot kluwens vereenigde schermpjes, omgeven door 4 kruiswijs geplaatste omwindselbladen. Vrucht op de weinig vergroote vlakke of iets napvormige bloemdebuis geplaatst.

Ongeveer 30 soorten (volgens PAX) alle van Tropisch Azië en Australië.

In Ned.-Indië komen volgens BOERLAGE 12 soorten voor, waarvan in Java de volgende:

- L. cassiaefolia* BL.
- L. densifolia* MIQ.
- L. javanica* BL.
- L. polita* BL.
- L. acerina* BL.
- L. chrysocoma* BL.
- L. plumbea* BL.
- L. triplinervia*.
- L. zeylanica* NEES.
- L. latifolia* var. *punctata* BL.

Dit aantal is waarschijnlijk te groot. Vooreerst berust de opgave van het voorkomen van *L. zeylanica* NEES alleen op HOOKER, die *L. latifolia* voor synoniem van *L. zeylanica* verklaart; maar bovendien komt ons de voor Java door BL. vermelde variëteit van *L. latifolia* voor dezelfde te zijn als *L. cassiaefolia* BL. Wij houden ons echter aan den laatsten naam, omdat deze, hoewel misschien bij een ruime opvatting een lid van de polymorphe vormen groep *L. latifolia* (of van de ons niet van aanzien bekende *L. zeylanica*) uitmakende, toch voldoende eigen kenmerken vertoont om haar van alle andere vormen te onderscheiden.

Verder is naar ons onderzoek *L. densifolia* MIQ. (eerst als *Daphnidium caesium* beschreven) ongetwijfeld dezelfde als *L. javanica* BL., terwijl *L. plumbea* BL. en *L. chrysocoma* BL. volgens getuigenis van MIQ. en MEISSN. beide geen noemenswaardige verschillen schijnen te vertoonen. Als geheel twijfelachtig moeten wij *L. polita* BL. en *L. acerina* BL. beschouwen. Beide soorten zijn uitsluitend van zeer nabij elkaar gelegen vindplaatsen den G. Poelasari en den G. Karang in Bantën (van welke beide vindplaatsen in Herb. Kds. alléén *L. chrysocoma* BL. aanwezig is) bekend, en worden door MIQ. voor één zelfde soort gehouden. MEISSN. houdt echter *L. polita* voor nader verwant met *L. chrysocoma*. Blijkens aant. Herb. Kds. (bij 26040 β) zou *L. acerina* BL. uit het Leidsche Herb. identiek zijn met *L. cassiaefolia* BL. een soort die zoowel van *L. javanica* als van *L. chrysocoma* scherp te onderscheiden is. Het is dus duidelijk dat van *L. acerina* het bestaande materiaal niet voldoende is om de soort te karakteriseren. *L. polita* schijnt blijkens aanteekening in Herb. Kds. (bij 25977 β) dezelfde als *L. javanica*. Talrijke exemplaren van elk der andere soorten zijn echter in Herb. Kds. ook als *L. polita* gedetermineerd.

In Herb. Kds. komen nog twee vormen of soorten vóór die nog niet beschreven zijn. Beide zijn verwant aan *L. latifolia* BL. maar toch van het Su-

matraansche type (dat in 's Lands Plantentuin gekweekt wordt) voldoende verschillend. Een dezer nog onvolledig bekende vormen is hieronder door ons als *L. pubescens* K. et V.; de andere als *L. cassiaefolia* var. *puberula* voorloopig beschreven. Wij krijgen dus voor Java de volgende soorten.

21. *L. javanica* Bl. (= *L. densifolia* Miq. = *L. polita* Bl. ex parte)?
22. *L. triplinervia* Bl.
23. *L. chrysocoma* Bl. (= *L. plumbea* Bl.).
24. *L. cassiaefolia* Bl. (= *L. latifolia* Bl. var. *punctata* = *L. zeylanica* Hook. ex parte).
met de var. *puberula* K. et V.
25. *L. pubescens* K. et V.

Sleutel der Javaansche soorten van Litsea.

1. Bladeren vinnervig. Bloemdek meestal 5—12-deelig; meeldraden meestal meer dan 6 (6 bij *L. Noronhae*) 2
Bladeren triplinerf. Bloemdek 4-deelig; meeldraden 6; klieren 4 (*Neo-litsea*) 21
2. Aantal meeldraden meer dan 12; bloemdek-slippen ontbrekend of in gering aantal of ongelijk en meer dan 6; bloemdebuis en steeltje onder de vrucht vergroot en vleezig (*Eu-litsea*) 3
Aantal meeldr. meestal 12 of minder, bij uitzondering soms 15; bloemdekslippen 6—4 5
3. Bloemschermpjes veelbloemig, met duidelijk gesteelde bloemen, tot saamgestelde schermen vereenigd; bloemdeksegmenten incompleet; meeldraden 10—15; vruchtsteel aan den top niet napvormig 1. *L. chinensis*.
Bloemschermpjes hoogstens 8-bloemig, bloemen bijna niet gesteld; bloemdeksegmenten 6 of meer, ongelijk; vruchtsteel onder de vrucht schijf- of schotelvormig-verbreed, vleezig 4
4. Bladeren groot, onbehaard. Bloemen altijd tweeslachtig, meeldr. 14—16; bloemdekslippen 5—8, meest 6—7, 3. *L. sebifera*.
Bladeren, groot, obovaat, van onderen grofzachtarig. Bloemen éénslachtig; bloemdekslippen 6—12 kort, ongelijk, meeldr. 20—24. 2. *L. tomentosa*.
5. Vruchtsteeltjes onder de rijpe vrucht niet of weinig napvormig aangezwollen, nooit als een kuipje de vrucht insluitend. 6

- Vruchtsteeltjes onder de rijpe vrucht belangrijk aangezwollen, naar boven tot een schijfvormige of napvormige kuip verbreed; jonge vrucht voor zoover bekend altijd in de napvormige bloemdebuis ingesloten. 12
6. Bladeren kruidachtig, afvallend, spits lancetvormig 70—130 mM. lang. Vruchten klein erwtvormig (*Tomingodaphne*). . . 4. *L. citrata*.
Bladeren min of meer leerachtig, blijvend 7
7. Bloemschermpjes in bundels of zeer korte tuilvormige trossen. 8
Bloemschermpjes in verlengde trossen, bladeren onbehaard, vruchtsteeltjes dun, aan den top niet verbreed; vruchten bolvormig klein. 10. *L. brachystachya*.
8. Bladeren min of meer overstaande, van onderen blauwachtig-grof-harig. Bloemschermpjes 3-bloemig, bijna ongesteeld in kluwens . 9. *L. fulva*.
Bladeren verspreid 9
9. Bladeren geheel onbehaard stevig-leerachtig, bladvoet meest spits, vrucht 20—35 mM. lang, ellipsoïde, naar beide einden versmald 5. *L. resinosa*.
Bladeren van onderen althans op de nerven behaard; vrucht kleiner dan 20 mM. 10
10. Bladeren breed-elliptisch of hartvormig met breed-afgeronden of zeer stompen soms bijna hartvormigen voet. 11
Bladeren elliptisch aan beide uiteinden min of meer spits, doorschijnend gestippeld; Meeldr. meest 9 met ongesteelde klieren; vrucht ellipsoïde; klein, op vleezige obconische vruchtsteeltjes 7. *L. amara*.
11. Hoofdas der bloeiwijzen zéér kort. Meeldraden 9—12 met talrijke (meest 12) vije klieren. Vruchten klein ellipsvormig; vruchtsteeltjes bijna niet vleezig-aangezwollen 6. *L. polyantha*.
Hoofdas der bloeiwijzen trosvormig verlengd; meeldr. meest 9 met ongesteelde aangegrocide klieren. Vrucht 20 mM. lang, ellipsoïde op sterk aangezwollen obconische vruchtsteeltjes 8. *L. mappacea*.
12. Bladeren tegenovergestaande, van onderen roestkleurig-behaard. Bloemhoofdjes en vruchten bijna ongesteeld in kluwens.

- Vruchten bolvormig, vruchtkuipje vlak-schotelvormig 20. *L. ferruginea*.
- Bladeren verspreid of min of meer overstaande en dan niet roestkleurig-behaard. 13
13. Bloemen in verlengde trossen 14
 Bloemen in bundels of kleine bundelvormige trossen. 17
14. Bloemdek 4-deelig, meeldraden meestal 6; stamper gewoonlijk behaard; vrucht klein (hoogstens 10 mM. breed) zijdelings afgeplat en van boven uitgerand, kuipje vlak. Bladeren groot, obovaat. 19. *L. Noronhae*.
 Bloemdek 6-deelig (zelden 5-deelig) meeldr. meer dan 6; stamper onbehaard. 15
15. Bloemtrossen zeer verlengd, 40—130 mM. lang, geheel grijsviltig-behaard. Bladeren zéér fijn-behaard van onderen 16
 Bloemtrossen klein, fijn-melig-behaard of bijna kaal, bladeren onbehaard, stevig-leerachtig, jonge vruchten geheel ingesloten, rijpe vruchten bolvormig, nagenoeg naakt en rustende op het vlakke vleezige kuipje 11. *L. angulata*.
16. Bladeren min of meer obovaat, groot met 16—22 paar zijnerfen. Rijpe vruchten bolvormig zijdelings afgeplat, voor de helft door het vleezige kuipje omgeven 13. *L. robusta*.
 Bladeren dun-leerachtig van onderen blauw-achtig, elliptisch (bij de jonge planten obovaat) met 10—12 paar zijnerfen; jonge vrucht reeds uitstekend; rijpe onbekend . 12. *L. confusa*.
17. Rijpe vruchten aan den voet of voor de helft door het kuipje omgeven 18
 Rijpe vruchten bolvormig nagenoeg vrij op het vlakke vleezige kuipje rustende (als bij 15 b) 14. *L. accedentoides*.
18. Kuipje kort-behaard. Vruchten bijna ongesteeld op zeer korte hoofdstelen. Bladeren tusschen lancetvormig spits en obovaat-afgerond varicerend 17. *L. diversifolia*.
 Kuipje onbehaard, hoofdstelen der vruchten langer dan 5—10 mM. 19
19. Bladeren van onderen kort-behaard, bij het aanvoelen fluweelachtig met evenwijdige opgerichte nerven, vruchten klein bijna bolvormig, kuipje kort, schotelvormig . . 18. *L. velutina*.

- Bladeren onbehaard; vruchten ellipsoïde 15 mM. lang of langer 20
20. Bladeren min of meer tegenovergesteld, dun-leerachtig, in sicco grijsachtig bijna ongeaderd; vruchten 20—30 mM. lang, hoofdstelen 10—20 mM. 15. *L. sumatrana*.
Bladeren verspreid hard-leerachtig spits, duidelijk vaksgewijs-gaderd; vruchten kleiner dan 20 mM.; hoofdstelen 5—10 mM., kuipje met lichte wratjes bedekt 16. *L. verruculata*.
21. Bladeren ook in den jongsten toestand geheel onbehaard. 22
Bladeren althans in den jongsten toestand geheel behaard. 24
22. Bladeren duidelijk grof-dwars-gaderd; onderste zijnerfen naar buiten vinnervig-vertakt. Bladeren van onderen wit-blauw. Knoppen groot ellipsoïde. Bloemkluwens groot (tot 20 mM. breed). Stamperrudiment in de ♂ bloemen groot (soms vruchtbaar)? Vruchten ellipsoïde 21. *L. javanica*.
Bladeren niet duidelijk-grof-dwars-gaderd, onderste zijnerfen niet (of zeer onduidelijk of onregelmatig). Vruchten bolvormig 23
23. Bladeren lancetvormig, dun-leerachtig, zéér fijn-gelijkmatig-gestreept-dwars gaderd en areolaat; Bloemkluwens en bloemen zeer klein. Rijpe vrucht 10 mM. breed 22. *L. triplinervia*.
Bladeren elliptisch, zeer veranderlijk, 3-triplinerf of bijna vinnervig; hard-leerachtig nagenoeg ongeaderd; fijn-stippelachtig-areolaat, in leven doorschijnend gestippeld. Rijpe vrucht 20 mM. breed; op dikke naar boven tot een vlakke schijf verbreedte vruchtsteel 24. *L. cassiaefolia*.
24. Bladeren lancetvormig, dun, niet doorschijnend gestippeld; van onderen vooral op de bladnerfen en bladstelen lang-aanliggend behaard 23. *L. chrysocoma*.
Bladeren elliptisch, (bij de gedroogde exemplaren na wegname van de onderste opperhuid) duidelijk doorschijnend gestippeld 25
25. Volwassen bladeren meest onbehaard, bladeren dun-leerachtig, langgesteeld. 24b. *L. cassiaefolia*
var. *puberula*.
Volwassen bladeren breed-elliptisch niet-langgesteeld stevig-leerachtig, van onderen

dicht-gelijkmatig kort-behaard. Vruchtstelen zeer dun aan den top tot een napje verbreed; jonge vrucht bolvormig. . . 25. *L. pubescens*.

Litsea LAM. — *Flores dioici, vel raro hermaphroditi (L. diversifolia, sebifera et robusta), umbellati v. capitati, umbellis capitulisve ante anthesin involucre globoso 4—6-phyllis inclusis. Perianthii tubus ovoides campanulatus v. brevissimus; limbi segmenta 6 v. 4 v. abortu pauciora, subaequalia v. parva, rarius minuta vel nulla, rarissime plura quam 6. Stamina in fl. ♂, staminodia in fl. ♀, saepius 9 v. 12, (in subgenere Neo-litsea 6), nunc abortu pauciora v. in speciebus paucis plus quam 12, ordinis primi et secundi saepissime eglandulosa, ordinis tertii et quarti dum adsint et rarius ordinis secundi basi utrinque glandula saepe stipitata aucta; filamenta saepius angusta; antherae omnium introrsum 4-locellatae, v. rarius in ordine tertio locelli inferiores laterales. Ovarium perianthii tubo inclusum v. emersum, in fl. ♂ nullum vel parvum rarius stylo et stigmate instructum in fl. ♀ et ♀ in stylum brevem v. longiusculum attenuatum, stigmate saepius dilatato irregulariter sublobato. Bacca tubo perianthii paulum vel insigniter aucto cupulato vel discoideo insidens. Arborea rarius frutices. Folia alterna sparsa v. rarius subopposita (Litsea fulva, sumatrana et ferruginea) penninervia v. triplinervia (subgenus Neo-litsea) coriacea et perennantia v. rarius tenuiora et decidua; gemmae nudeae v. imbricato-squamatae. Involucra globosa, pedicellata v. sessilia, in fasciculos sessiles v. breviter pedunculatos v. racemos axillares v. laterales disposita, rarius, axi inflorescentiae apice folia producente, lateralia vel in axillis singula. Bractee involucri 4, 5 v. rarius 6, latae, concavae, sese arcte involventes. Flores in involucre saepius 5 ad 7 rarius 2—3 vel plures quam 7, ♂ sessiles v. brevissime raro longius pedicellati, ♀ anthesi peracta saepe evidentius umbellati.*

Subgenus I. Eulitsea BENTH. [*Glabraria* BL. (LINN. genus)].

Folia penninervia persistentia vel decidua, alterna. Involucra 5—8-vel multiflora. Perianthii segmenta nulla vel pauca, vel 6—12. Stamina 10—15 vel 14—30 quorum interna saepe antheris obsoletis; glandulae 6—12. Fructus (sicut in subgenus IV) insidentes pedicellis incrassatis apice in cupulam carnosam disciformem vel subnullam ampliatis. Gemmae perulis foliaceis obtectae.

Subgenus II. Tomingodaphne HOOK. (*Tomingodaphne* et *Omphalodaphne* BL.).

Folia penninervia, alterna, decidua. Involucra 5—7-flora. Perianthii

*segmenta saepius**6 (raro 5—4). *Stamina* 9—12. *Glandulae* 6—12. *Bacca* exserta pedicello incrassato cum cupula plana parva insidens. *Gemmae* perulatae vel nudae (in spec. jav. nudae).

Subgenus III. *Conodaphne* HOOK. (*Conodaphne* et *Anisanthera* BL.).

Folia penninervia, alterna, vel opposita (*Conodaphne* semi strictiore) *persistentia*. *Stamina* 9—12, rarissime 15 cetera omnia subgeneris III sed *perianthii basis subfructu interdum magis incrassata*.

Subgenus IV. *Cylicodaphne* BL. *Folia penninervia alterna vel subopposita*. *Flores dioeci hermaphroditi*. *Perianthii segmenta* 6, raro 4 (*L. noronhae*). *Stamina* 9—12 (raro 15, vel pauciora quam 9), ubi 12 vel 15 interna saepe male evoluta. *Fructus maturus basi vel usque ad medium cupula crassa sublignosa (siccando haud marcescente) inclusus vel juvenilis cupula inclusus, maturus exsertus et insidens cupulae patelliformi vel disciformi cum pedicello valde incrassato, siccando explanatae*.

Subgenus V. *Neolitsea* BENTH. (*Tetradenia* PAX (non BENTH.) *genus, Litsea* NEES non LAM *genus*).

Folia triplinervia, persistentia. *Flores dioeci*. *Perianthii segmenta* 4. *Stamina* 6 (rarissimo 8?), quorum 2 interna minora, *loculis inferioribus subextrorsis*) *glandulae* 4 *staminibus internis adnatae vel in floribus ♂ interdum glandulae 3—7 vario modo staminibus associatae*. *Involucra vulgo 5-flora, vulgo sessilia, glomerata*. *Fructus insidentes perianthii tubo paululum incrassato plano vel subpatelliformi*.

1. *Litsea chinensis* LINN. Diet. III 574 (1789); TR. Handb. III 450; — *L. sebifera* (non BL) PERS syn. II 4 (1807); HOOK. F. B. I. v 158; GAMB. man. ind. timb. 2e ed p. 570; — *L. multiflora* BL. Bijdr. II 564 (1825); — *T. laurifolia* (non JACQ. teste Ind. Kew.) BL. Mus. Bot. I 372; (WALL. No. 2555 fide BL.), ROXB. Fl. Ind. III 823; Bot. Reg. tab. 893; BRAND. for fl. 319; BENTH. Fl. Austr. v 305; — *Tetr. Roxburghii* NEES Syst. 515; THW. En. 255; — *T. apetala* ROXB. Cor. Pl. II 25 tab. 147; Fl. Ind. III 819; GAERTN. Fruct. III 226 tab. 222; — *Tomea sebifera* WILLD. spec. II 839; — *Sebifera glutinosa* LAUR. Fl. Coch. II 783; — *L. glabraria* et *laevis* JUSS. in Ann. Mus. VI 212; — *L. geminata* BL. Bijdr. 564; — *L. platyphylla* PERS syn. I. c.; — *T. geminata, glabraria* et *platyphylla* NEES Syst. Laur. I. c.; — *T. citrifolia* et *tersa* SPR. Syst. Reg. II 266, 267; — *T. littoralis* BL. Mus. Bot. I. c.; — *Glabraria*

tersa LINN. Mant. 276; — *Glabraria tersa et littoralis* MIQ. F. I. B. I 941 en 943; — *L. tetranthera* PERS syn. 4; — *T. laurifolia* JACQ. Hort. Schoenbr. I 59 tab. 113.?

Twijgen rond, kaal, knoppen met knopschubben en jongste deelen zachtharig of viltharig. Bladeren afwisselend, aan de toppen der twijgen opgedrongen elliptisch of lancetvormig (bij de Javaansche exemplaren) met spitsen, versmalden of eenigszins toegespitsten zelden stompen of afgeronden top en spitsen voet, zeer-dun-leerachtig van boven onbehaard of op de hoofdnerf dun-harig, van onderen zelden onbehaard meestal op de nerven kort- of lang-zachtharig, somtijds [var. *multiflora* BL. et *littoralis* (BL. spec.)] van onderen geheel zacht-viltharig, met 8—10 paar oprichte en meestal vertakte zijnerven en een min of meer duidelijk in horizontale richting evenwijdig loopend adernet, bovendien aan beide kanten reeds met het bloote oog zichtbaar fijn-geaderd. Bloemschermpjes in *gesteelde axillaire* grijs-viltbarige *schermen* die ongeveer even lang tot dubbel zoo lang zijn als de bladsteel. Aantal stralen meest 3—4; lengte der partiele stelen zeer verschillend; meestal 3—10 mM. Bloemschermpjes ongeveer 12 mM. breed, de ♀ kleiner, met talrijke (dikwijls 11—13) bloemen, 4 omwindselblaadjes van buiten grijs-viltharig. Bloemen gesteelde met de steeltjes 5—8 mM. lang, zonder of met 2—3 bloemdeksegmenten, de ♂ met 10—15 dun-behaarde meeldraden, talrijke kort-gesteelde klieren en eivormig, toegespitst stamperrudiment. ♀ Bloemen als de mannelijke maar kleiner; met ongeveer 9 spatelvormige behaarde meeldraden en \pm 6 gesteelde klieren; stijl lang met groote 3 lobbig stempel, onbehaard. Vruchten in schermen, klein, bolvormig \pm 10 mM. breed, zonder napje op de omgekeerd kegelvormige verdikte \pm 6 mM. lange vruchtstelen.

Boom. H = 14 M.; stamdiameter: 26 en 33 cM., bij twee gemeten 33-jarige boomen; bij een boom in Këdoengdjati H = 17 M. bij 60 cent. Stam recht zonder wortellijsten; kroon ijl; takken krom en soms hangend, sehors 5—9 mM. dik, bros, van buiten grauwbrown, op doorsnede en binnen vuilgeel, met weinige barsten, met bladgroen, slijmerig onaangenaam bitter smakend zonder reuk.

Bladeren boven heldergroen beneden bleekgroen, met zeer zwak aromatische reuk en smaak. Bloemen groenachtig-wit.

Aann. Beschrijving dezer polymorphe soort naar talrijke exemplaren van Herb. Kds. BLUME onderscheidt in deze soort 11 variëteiten, waar nog een twaalfde bij moet gevoegd worden, die door BLUME zonder voldoende grond als soort (*Tetr. littoralis* BL.) was beschreven. De variëteiten van BLUME worden door HOOKER met talrijke andere in 3 ondersoorten ingedeeld, maar de beschrijvingen van BLUME komen in 't geheel niet met de door HOOKER gegeven determinaties overeen. Van de door BLUME onderscheiden variëteiten komen er 4 op Java voor waarvan wij hieronder bij de latijnsche beschrijving de naar BLUME overgenomen diagnosen laten volgen. Onder de exemplaren van Herb. Kds. konden alleen var. *littoralis* met van anderen viltharige bladeren, voorkomende in de kustbosschen (o. a. No. 30091 ♂ etc. Herb. Kds. van Poegër) en var. *platyphylla* met zekerheid worden aangegeven. Tot de laatste var. met betrekkelijk groote, volwassen onbehaarde bladeren schijnen de meeste exemplaren van Herb. Kds. te behooren. Deze variëteit schijnt ons echter niet scherp van de var. *tenusifolia* BL. te kunnen worden gescheiden (door HOOKER worden beide met de var. *littoralis* vereenigd en vormen de ondersoort *Glabraria* HOOK. = *G. tersa* LINN.). De var. *multiflora* BL. schijnt een bergvorm te zijn, door BLUME op den Salak en Gêde aangetroffen en in Herb. Kds. waarschijnlijk door een exemplaar van den Wilis (Herb. Kds. 38739 ♂) vertegenwoordigd. Alleen deze vorm van Java behoort volgens HOOKER tot het type der soort. De bovenstaande synoniemen zijn in hoofdzaak naar HOOKER overgenomen, echter zonder rugzigt op zijne indeeling in ondersoorten.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java:* Geheel Indië in de heete luchtstreken; China; Ceylon; Malakka; Maleische Archipel; Mauritius (ingevoerd) (volgens HOOKER). *Op Java:* Geheel Java in de laagvlakte en ook op ongeveer 1000 M. De var. *littoralis* in de laagvlakte. In West-Java verzameld in de laagvlakte bij Palaboehan bij Tjëmara en bij Pangëntjongan boven 1300 M. (wildhout-cultuur). In Midden-Java in de laagvlakte bij Pëkalongan, op Noesakambangan en in de djatibosschen bij Këdoengdjati en bij Ngarëngan (Djapàrà); op het Midangan-gebergte op 700—1000 M., op den Wilis op 700 M. bij Soegihan. In Oost-Java bij Gadoengan (res. Këdiri) op 500 M., bij Kaliparé op 200—300 M., bij Poegër beneden 650 M. en bij Pantjoer op ongev. 1000 M. — Voorkomen en standplaats: Verspreid zoowel in heterogeen oerbosch als in de djatibosschen op Midden-Java. De var. *littoralis* in de kustbosschen bij Poegër. — Bloeitijd: In April en Juli bij Palaboehan, in Augustus bij Pangëntjongan bloemen verzameld in Këdoengdjati bloeiend in September en October: in Pasberoehan en bij Pantjoer in November. — Gebruik: onbekend, alleen in Palaboehan en in Pangëntjongan werd aange teekend dat het hout voor huisbouw goed zou zijn. — *Cultuur.* . . . — *Inl. namen:* *Mëdang kapas* s. bij Bantën, *Hoeroe batoc* s., *Hoeroe beusi* s., *Hoeroe tandak* s., *Hoeroe tangkalak* s. alle onvaste namen, meestal alleen *Hoeroe* s., op Pangëntjongan soms *Hoeroe batoc*; in Midden-Java in de djatibosschen vrij vaste naam *Adëm-ati* j. en enkele malen *Rawan* j. en *Koedoe këräs* j.; in Pëkalongan *Woeroe bëliny* j.; anders meestal *Woeroe* j. zonder soortnaam. In Oost-Java bij Poegër voorn. voor de variëteit *littoralis* vaste naam *Adëm-ati* j.; in Pasoeroehan bij Kaliparé evenzoo en soms *Njampoeh wingkâ* j.; in Këdiri een enkele

maal: *Koepoe ketek* j., in Noesakambangan ééns *Woeroe koenjit* j. overigens *Woeroe* j. — *Habitus*: gewoon, somtijds op *Engelhardtia* gelijkend.

Litsea chinensis LAM. — *Ramuli teretes glabrescentes parce lenticellati. Innovationes perulatae cum perulis dense pallide tomentosae. Folia sparsa et subopposita ad apices ramulorum saepe subverticillatim conferta longiuscule pedicellata vulgo (in specim. javensibus) lanceolata vel elliptica, sed etiam ovata vel raro subobovata apice attenuata vel acuminata acuta basi acuta tenuiter sub-coriacea utrinque jam oculo nudo perspicue minute prominulo-reticulata utrinque glaberrima vel supra nervis exceptis glabra, subtus in nervis pubescentia vel subtus dense molliter pubescentia, nervis lateralibus utrinque circ. 8—10, tenuibus, subtus valde prominentibus erecto-patulis, medianis saepius ramosis vel bifurcatis laxa prominulo-venosis, renis horizontalibus subparallelis; saepe 100—200 mM. longa 40—60 lata, sed etiam 280|105 mM. longa, petioli pubescentes 12—25—35 mM. longi. Umbellulae in umbellas pedunculatas axillares cano-tomentellas petiolos aequantes vel duplo longiores (15—30 mM. longas) dispositae, radiorum numerus saepissime 3—4; pedunculi communes 10—20 mM. longi, partiales 2—10 mM. longi. Umbellulae (in specimine examinato) masculae 12 mM. diam. femineae multo minores; involucri phylla 4 latiora quam longa (nunc 6 mM. lata) coriacea. Flores numerosi (nunc 11—13) cum pedicellis 2 mM. longis 5—8 mM. longi, feminei multo minores, perianthii tubus intus villosissimus, segmenta nulla vel hic inde 2—3, stamina 10—15 pubescentia quorum 6 externa eglandulosa; glandulae numero vario brevissime stipitatae, glabrae, pistilli rudimentum conicum attenuatum glabrum. Flores ♀ masculis conformes, staminodia nunc 9, spathulata, glandulae capitatae longe stipitatae circ. 6?; stylus longus, glaber, stigma 3-lobum peltatum. Fructus parvi globosi circ. 10 mM. diam. basi nuda pedicellis incrassatis 6 mM. longis apice 3 mM. latis insidentes.*

Species polymorpha: BLUME 11 varietates enumerat, quibus, jure monente HOOKER, etiam *Tetranthera littoralis* BLUME adnumeranda est *Varietates sequentes insulae Java a BLUME descriptae sunt (a nobis haud extensius examinatae).*

var. multiflora (genuina HOOK.). Folia cuneiformia 50—130 mM. longa vel obovato-cuneiformia apice rotundata vel obtusa subtus canescenti-tomentosula Hab. montes Gèle et Salak.

var. tenuifolia. Folia oblonga vel cuneato-oblonga apice obtusa vel acuta (vel rotundata cum micronula) glabriuscula 60—140 mM. longa.

var. platyphylla. *Folia elliptica vel elliptico-oblonga varius obovata 100—300 mM. longa utrinque acuta vel apice obtusa vel rotundata subtus subpubescentia mox glabriuscula (in monte Gêde etc.).*

var. littoralis (Bl. spec.). *Folia oblonga vel elliptico-oblonga utrinque attenuata apice obtusa. supra puberula vel glabrata subtus canescenti-tomentosa.*

2. *Litsea tomentosa* BL. Bijdr. 566 (1825) non WALL. Cat. 2550 (1828) ex HOOK. l. c. 157; — *Tetranthera vestita* NEES Syst. 551; Bl. Mus. 372; MEISSN. l. c. 178; — *Glabraria vestita* (et *mollis*)? MIQ. l. c. 941; — *Polyadenia grandis* HASSK. Cat. Bog. (non NEES); an *Tetranthera mollis* BL. Mus. l. c. MEISSN. l. c. (non MIQ. Pl. JUNGH. 179).

Twijgen nogal dik, grijs-zachtharig. Bladeren afwisselend en aan de twijgtoppen opeengehoopt, groot obovaat of obovaat-langwerpig, stomp of spits of kort-spits-toegespitst (nooit afgerond) met wigvormigen of stompen voet, dun leerachtig volwassen van boven onbehaard van onderen grof viltharig. tot zacht-wolharig, aan beide zijden grijs, met 12—15 paar van onderen uitspringende schuinuitstaande zijnerven en regelmatig uitspringend tralieachtig-adernet, van boven (bij vergrooting) vakvormig-fijn-geaderd. Bladeren 90—300 bij 45—100 mM lang, soms wel $\frac{1}{2}$ M. lang; bladstelen 15—40 mM. Bloemhoofdjes 7—9 vaak aan de ontbladerde takken in niet- of zeer kort-gesteelde schermvormige bundels. Partiele stelen 20—25 mM. lang, met kleine wollig-behaarde schutbladen aan den voet. Bloemhoofdjes open ongeveer 15 mM. breed 5-bloemig; omwindselblaadjes ongeveer 8 mM. in doorsnede, van binnen onbehaard. Bloemen bijna ongesteeld met 6—9 langwerpige, 3 mM. lange bloemdeksegmenten, die dikwijls zeer ongelijk van breedte zijn en de breedste dan aan den top 2—3-tandig, zoodat het aantal tanden 10—12 kan bedragen. Bloemdekbuis vooral van binnen zeer langharig. Meeldraden 20—24 reeds in de knoppen iets langer dan de bloemdekbladen, helmdraden langharig; klieren 4—6 paar, obconisch, gesteeld, klein en in het wolhaar der bloemdekbuis verborgen. Stamperrudiment aanwezig, zonder stijl en stempel. Vrucht ellipsvormig 30 mM. lang bij 20—25, bijna vrij, alleen aan den

voet door de zeer ondiepe (3 mM. diepe) napvormige ongev. 20 mM. breede bloemdebuis omgeven die een onregelmatig 8—10-tandigen of bijna gaven rand heeft en in de dikwijls scheef-gebogen obconische vleezige, 15—25 mM. lange vruchtsteel overgaat, schermvormig op de bijna onveranderde 20—25 mM. lange, 4 mM. dikke vruchtstengels geplaatst.

Kleine boom: H. 10—15 M. (niet hooger) bij een stammiddellijn van 12—40 cM. — Stam nogal recht, kroon ijf; schors buiten donkergrauw, op doorsnede en binnen vuilwit, violetachtig-verkleurend, smaak slijmig en bitter. Jonge bladeren bleek geelgroen. Bladeren van onderen blauwgrijs-groen, reuk zeer eigenaardig stekend naar NO? Bloemen geelgroen; jonge vruchten groen, sterk aromatisch.

Aann. Beschrijving van bladeren en vrucht naar typische exemplaren uit West-Java van Herb. Kds., die blijken aant. msc. in Herb. Kds. bijna evenzeer op *T. mollis* als op *T. vestita* (in Herb. L. B.) gelijken. Van deze zijn slechts zeer jonge bloemknoppen aanwezig, waarvan alléén kon geconstateerd worden, dat er vijf bloemen in de hoofdjes zijn met talrijke meeldr. Bloemen naar een éénnigszins verschillend exemplaar uit Oost-Java waar de bladeren door een veel zachter en wolliger beharing en door grootere breedte van het type afwijken, echter vermoedelijk wel tot dezelfde soort behooren.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: onbekend; *Op Java*: Geheel Java in het gebergte, maar niet algemeen, op de volgende plaatsen verzameld. G. Gède, G. Karang, G. Galoenggoeng en bij Tjigènteng, bij Takòka, op den G. Wilis (slechts één exemplaar), den G. Tèlémajà, het Midangan-gebergte, de G. Rahoen-Idjen bij Pantjoer en bij Simpòlan in Banjoewangi (laagvlakte). — Voorkomen en standplaats: zeldzaam in heterogeen oerwoud. — Bloeitijd: In Maart bloemknoppen zeer talrijk bij Tjibòdas; vruchten in Juni bij Takòka en Januari bij Tjigènteng. — Gebruik: Geen gebruik bekend, alleen op den G. Galoenggoeng voor huisbouw gezocht. — Cultuur. . . . — Inl. namen: Onvast. De volgende namen vond ik bij de verschillende nummers aangeteekend; *Woeroe loctoeng* j. *Hoeroe tangkalak* s., *Hoeroe liksa*, *Hoeroe meuhmal* s., *Pauljoeng* md., *Hoeroe batoe* s., ook nog *Kalongan goenoeng* j. en *Hantap* s. beide namen van *Sterculia* spec., waarschijnlijk door vergissing der inlanders. — *Habitus*: Door de eigenaardige stekende reuk der fijn gewreven bladeren te herkennen; overigens in gedaante en bladform op *Neesia altissima* (zie boven) gelijkend. In Tjibòdas nagenoeg bladerloos bloeiend.

Litsea tomentosa Bl. — *Ramuli validi, canescenti-pubescentes. Folia alterna et ad apices ramulorum conferta, majuscula, obovata vel obovato-oblonga, obtusa vel acuta vel brevi-acute-acuminata (nunquam rotundata) basi cuneata vel obtusa, subcoriacea supra nervo medio excepto glabra, in sicco grisea, subtus tomentosa vel lanuginosa incana vel griseo-ochracea,*

nercis lateralibus utrinque 12—15, subtus prominentibus patulis ad marginem ascendentibus, venis subtus prominentibus clathrato-venosis, sub lente utrinque (imprimis supra) arcolato-reticulata, 90 45—250 120—300 100 mM. longa, vel etiam majora; petioli 15—40 mM. longa. Inflorescentiae tomentosae axillares saepe in ramis defoliatis fasciculatae, sessiles vel pedunculo communi brevissimo crasso, pedunculis partialibus saepe 7—9, 15—30 mM. longis bracteis parvis instructis, umbellulae apertae 15 mM. diam., 5-florae, involucri phyllis intus glabris circ. 8 mM. latis. Flores ♂ subsessiles, perianthii segmenta 6—9, circ. 3 mM. longa, latitudine valde varia, latiora apice 2—3 dentata (perianthio toto ideo 9—12 dentato); intus glabriuscula, perianthii tubus intus dense lanuginosus; stamina 20—24, segmenta paullum superantia, filamenta villosula; glandulae circ. 8—12 obconicae stipitatae porvae, villis perianthii tubi occultae, ovarii rudimentum parvum ovatum, glabrum, sine stigmate. Flores ♀ ignoti. Fructus majusculi ellipsoidei obtusi circ. 30 mM. longi 15—25 lati, fere nudi, ima basi immersi perianthii tubo cupulari 20 mM. lato intus vix 3 mM. alto (siccando explanato), margine irregulariter 9—12 dentato vel subintegro carnoso pedicellis obconicis baccato-carnosis, 15—25 mM. longis, basi circ. 8 mM. crassis (siccando multo tenuioribus) saepe valde incurvis umbellatis, pedunculis partialibus validis 10—25 mM. longis 4 crasis umbellatis.

3. *Litsea sebifera* BL. (non PERS Syst. 4, non HOOKER) BL. Bijdr. 560 (1825); PAX in Nat. pflzfam. l. c.; — *Lepidadenia Wightiana* NEES Syst. 553; WIGHT Ic. t. 1837; MIQ. F. I. B. 1, 933; HOOK. F. I. B. v. p. 180; — *Cylicodaphne sebifera* BL. Mus. L. B. 1, 388; MEISSN. l. c. 202; — *Tetranthera calophylla* MIQ. Pl. JUNGH. 1, 183; ZOLL. Verz. p. 114; — *T. Roxburghii* HASSK. Pl. JAV. 263; — *Litsea Tetranthera* MIRB. (Ind. Kewensis, non aliorum).

Twijgen stevig, aan de toppen evenals de jongste bladeren fijnviltharig. Bladeren groot, kort-gesteeld, eivormig-langwerpig of lancetvormig naar boven versmald, met spitsen top, naar onderen wigvormig-aflopend, hard-dik-leerachtig van boven glimmend onbehaard van onderen fijn-dicht-zijdeharig, met 14—18 paar dunne schuine van onderen iets uitspringende zijnerven, overigens nagenoeg ongeaderd, 125 mM. tot $\frac{1}{2}$ meter lang, 50—120 mM. breed, bladstelen dik 6—12 mM. lang. Trossen ongesteeld, grijs-viltharig 30—70 mM. lang; bijzondere bloemstengels zeer kort. Bloemhoofdjes

in knop met een spits-eivormig afvallend schutblad aan den voet, open ongev. 15 mM. breed, met 4 omwindselbladeren en 5—7 kort-gesteelde, met het steeltje \pm 8 mM. lange, bloemen. Bloemen *tweeslachtig*; bloemdekklippen 5—8, meest 6—7, meeldraden 14—16, met behaarde helmraden, de buitenste 6—8 zonder klieren, alle naar binnen openspringend. Stamper korter dan de meeldraden met 2—3-lobbigen stempel. Vrucht afgeplat-bolvormig, 35—45 mM. breed, 25—30-hoog, op de zeer verdikte van boven nagenoeg vlakke kegelvormige, 20—25 mM. breede en lange vruchtsteeltjes rustende en met kleine weinig verdikte hoofdstelen.

Kleine boom H = 20 M. D = 42 cM.; meestal kleiner (een 30 jarige boom bij Pangëntjongan 13 M., D 55 cM.). — Stam krom, kroon nogal dicht; schors 10 mM. dik, donkeraschgrijs midden aschkleurig, van binnen vuilwit, smakeloos, iets slijmerig zwak aromatisch. Bladeren donkergroen, onder blauwgrijs jonge bladeren geheel bleek geelgroen, zijdeachtig. Jonge vruchten wit.

Aann. Beschrijving naar eenige meest van gecultiveerde boomen afkomstige exemplaren van Herb. Kds., gedetermineerd naar de authentieke *Litsea sebifera* BL. Volgens den Index Kewensis (Dl. III p. 101) *Litsea Tetranthera* (MIRBEL) PERS syn. II 4 (d. i. *Tetranthera laurifolia* JACQUIN), welke soort volgens alle andere auteurs (en in Dl. IV blz. 1052 ook volgens den Ind. Kewensis zelf!) niet hierbij behoort, maar met *Litsea sebifera* PERS = *Litsea chinensis* LAM (zie boven) synoniem is. Wij hebben noch het werk van JACQUIN, noch dat van MIRBEL kunnen raadplegen, maar ofschoon de opgave in den Index Kewensis in zeker opzicht gesteund wordt door een mededeeling van HOOKER, dat de afbeelding van JACQUIN niet aan *L. sebifera* PERS (= *L. chinensis* LAM) beantwoordt, veronderstellen wij toch dat deze opgave op een vergissing berust, en houden wij ons aan den naam van BLUME. Door PAX in nat. pflzfm. wordt de naam *L. sebifera* BL. gehandhaafd. Het vaderland van de door ons beschreven soort is nog onbekend, daar zij op Java tot dusver niet in wilden staat is waargenomen. Echter is bij één der exemplaren van Herb. Kds. 33887 β aangeteekend, „oerwoud”. Zooals reeds door HASKARL l. c. is vermeld, zijn de bloemen dezer soort altijd tweeslachtig en vruchtbaar hetgeen ook bij andere soorten van *Litsea* somtijds het geval is (zie o. a. bij *L. diversifolia*).

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: „Nilgherries” volgens WIGHT (dit wordt door HOOKER in twijfel getrokken). *Op Java*: gecultiveerd o. a. bij Pangëntjongan; één exemplaar in Herb. Kds. zou bij Pringambā in het oerwoud zijn verzameld. (33887 β); bij Palaboeharatoe zou de soort volgens aant. bij 15728 β vrij algemeen voorkomen (vermoedelijk gecultiveerd). — Voorkomen en standplaats: bij Palaboehan op roode met zand vermengde kleigrond. Bloeitijd Juli. Rijpe vruchten in Januari, doch ook in Juni verzameld. — Gebruik: *Hout* niet gebruikt. Vruchten gegeten. — Cultuur: in de meeste desa's in de Preanger uit zaad gekweekt. — Inl. namen: *Tangkalak* s. vaste naam,

niet te verwarren met *Hoerœ tangkalak* s. een naam die aan verschillende *Litsea*-soorten wordt gegeven; bij Pringamba *Wœroe lili* j. — Habitus zeer karakteristiek en van alle andere boomsoorten te herkennen door den bladstand, daar de groote uitstaande bladeren afwisselen met kleinere plat tegen den stam aangedrukte.

Litsea sebifera BL. — *Ramuli calidi, angulati, ad apices brevi-tomentelli. Innovationes sericeae. Folia brevi-petiolata, lanceolata vel ovato-oblonga utrinque attenuata acuta vel obtusiuscula basi decurrentia, valde coriacea supra glabra nitida subtus dense minute sericea, utrinque ochraceo-grisea vel supra sub-ciridigrisea, subtus ochracea, nervis lateralibus utrinque 14—18 tenuibus subtus vel utrinque prominulis, obliquis, prope marginem deliquescentibus, avenia, vel inconspicue immerso-venosa. Folia 150—500 mM. longa, 50—120 mM. lata, petioli crassi 6—12 mM. longi. Racemi 30—70 mM. longi, sessiles canotomentelli, pedunculi partiales circ. 2—5 mM. longi. Capitula circ. 15 mM. diam., 5—7 flora. Flores hermaphroditi, ante anthesin bractei erecta ovata, ad 8 mM. longa decidua stipati cum pedicellis crassis nunc 8 mM. longi; perianthii segmenta 6—8, circ. 3 mM. longa, ciliolata, stamina 12—16, filamentis villosulis, 5 mM. longa (interna nonnulla saepe multo minora) 6—8 externa eglandulosa; antherae omnes introrsae. Pistillum fertile, glabrum staminibus brevius; stigma bi-trilobum. Fructus ejusdem arboris depresso-globosus nunc 35—45 mM. latus, 25—30 longus, obtusus cum pedicello valde incrassato 20—25 mM. longo et lato obconico supra vix patelliformis margine acuta, pedunculo brevi, parum incrassato suffullus.*

4. *Litsea citrata* BLUME. Bijdr. 565; HOOK. F. I. B. v 155; — *Tetranthera citrata* NEES Syst.; BL. Mus. Bot. I 385; MIQUEL F. I. B. I 598; — *T. polyantha* WALL. Cat. 2538; NEES Syst. 545; MEISSN. l. c. 182; KURZ for fl. II 301.

Twijgen onbehaard, in sicco zwart, jongste deelen roestkleurig-kortgrof behaard. Bladeren afwisselend, nogal-lang-gesteeld, lancetvormig of langwerpig-lancetvormig, in jonge takken soms elliptisch-lancetvormig, spits-toegespitst met spitsen voet, vliezig, onbehaard van boven glad, met 12—18 paar van onderen uitspringende dunne uitstaande of opgerichte boogvormige zijnerven, zonder duidelijk adernet, van onderen grijsachtig. Bloemschermpjes in schermen of tuilen, die op eerst korte, maar later verlengde (tot 10 mM. lange) en dan met litteekens bedekte hoofdstelen geplaatst zijn, met lan-

cetvormige schutbladen aan den voet der particele stelen, geheel roestkleurig-grofharig of kaal wordend. Schermsteeltjes 5—8 mM. lang, schermpjes 5-bloemig de ♂ open ongev. 8 mM. breed, omwindselbladen 4, onbehaard. Bloemen duidelijk gesteeld, 3—4 mM. lang, van buiten onbehaard of met behaarde steeltjes; meeldraden in de ♂ bloemen 9 met dun-behaarde helmraden en groote 4-kante helmknoppen, 6 zittende klieren. Stamperrudiment eivormig. ♀ Bloemen kleiner met breed-spatelvormige dun-behaarde meeldraden, stamper met zéér korten stijl en grooten gelobden stempel. Vruchten bolvormig 5—6 mM. breed, met een korte puntje aan den top naakt, op verdikte steeltjes die van boven tot een zeer klein schotelvormig napje (1—2 mM. breed) verbreed zijn.

Kleine boom of boomheester, 5-hoogstens 15 Meter hoog, bij 6—20 cM. stamdiam. Stam rolrond met knoesten, zonder wortellijsten, $\frac{1}{3}$ kroon der hoogte innemend. Schors 1 mM. dik, zeer taai, van buiten groen, op de doorsnede grijs, van binnen geelgroen; zeer glad, met groote lenticellen, met veel bladgroen, met een sterke reuk van citroenschil en een bijtenden smaak; jonge bladeren bruingroen, oude bladeren van boven donkergroen-glimmend, van onderen dofblauwgrijs; reuk en smaak als de schors. Bloemen geelwit. Vrucht zwart.

Aann. Beschrijving naar exemplaren van Herb. Kds. vergeleken met een auth. exemplaar van BLUME in Herb. Hort. Bog. Merkwaardig is één exemplaar in Herb. Kds. (Herb. No. 38125 ♂ en 37630 ♀) waar behalve vruchten ook geopende ♂ of tweeslachtige bloemen aanwezig zijn, die zich echter van de gewone ♂ en ♀ blo door 12 meeldraden en door een met een duidelijke stijl en kleinen stempel voorzien stamper onderscheiden; verder zijn hier de schermen niet op zeer korte maar op 10—15 mM. lange (en niet van lipteekens voorziene) hoofdstelen geplaatst en deze geheel onbehaard, terwijl daarentegen de bloemsteeltjes duidelijk behaard zijn. Toch komt dit exemplaar overigens zóó zeer met de overige exempl. dezer soort overeen, dat wij het eerder voor een abnormaliteit dan voor een variëteit of soort houden.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: Oost-Himalaya, Khasia Mts (HOOKER); *Op Java*: In geheel Java, doch meest zeldzaam (op den G. Këndeng en den G. Tělěmájá vrij algemeen), tusschen 700 — en 2300 M. zeehoogte. In West-Java op den G. Karang en den G. Poelasari (res. Bantěn) tusschen 700 en 1050 M. zeehoogte, bij Takòka tusschen 650 en 1500 M.; op den G. Salak tusschen 600 en 1000 M.; op den G. Këndeng en den G. Gěde (Preanger) boven 1500 M.; in Midden-Java op den G. Slamet den G. Sěndārā, den G. Tělěmájá; in Oost-Java op den G. Těnggěr en den G. Ardjoenā. — Voorkomen: Heterogeen

oerwoud. — Standplaats: Vruchtbare roodbruine vulkanische leem; ook aan den rand van het zwavelmeer Tawah-Tjiwidej. — Bloeitijd: In bijna alle maanden van het jaar bloeiend en vruchtdragend aangetroffen. — Gebruik: Hout niet gebruikt. De geurige jonge vruchten als sambalan. — Cultuur: Komt voor in de wildhout aanplant op den G. Sëndarâ; op den Tënggër bij Ngadisari, zoowel aangeplant als wild voorkomend. — Inl. namen: *Lèmah* s. of *Ki-lèmah* s. vaste naam in geheel West-Java; *Krongéjan* j. vaste naam in Midden-Java en Oost-Java.

Litsea citrata Bl. — *Ramuli in sicco nigri, glabrescentes; innovationes ferrugineo-villosuli. Folia longiuscule petiolata, lanceolata longe attenuato-acuminata acuta, basi acutiuscula, membranacea, glabra supra in sicco olivacea laevia subtus pallidiora (in vivo glaucescentia), nervis lateralibus utrinque 8—10 (vel usque 14) tenuibus patule arcuatis, fere aenia; 70|18—130|30 mM. longa, petioli 8—18 mM. Umbellae vel racemi umbelliformes multi-radiatae pedunculatae rufo-villosulae vel demum glabrae (interdum rufo-tomentellae). Pedunculi primo breves mox in ramulos (interdum foliosos) ad 10 mM. longos accrescentes, apice florigeri et sub pedunculis bractea lanceolata instructi. Pedunculi partiales graciles ad 12 mM. longi, umbellulae circ. 8 mM. latae, 5-florae. Invol. 4-phyllum subglabrum. Flores distincte pedicellati cum pedicellis (glabris vel minute puberulis) 3—4 mM. longi, 3—4 mM. diam.; perianth. segmenta ellipsoidea 2.5 mM. longa extus glabra intus interdum parce sericea, stamina 9 filamentis puberulis, glandulae 6 majusculae sessiles, ovarium obsoletum, ovatum. Flores ♀: stamina puberula late spatulata; ovarium magnum, glabrum, stylus (an semper)? brevissimus, stigma magnum multilobum. Fructus parvi, circ. 5—6 mM. diam., juniores apiculati, nudi, pedicellis 3—5 mM. longis paullum incrassatis apice in per. tubum in sicco patelliformem in vivo vix conspiciuum (in sicco magis distinctum) 1—2 mM. latum dilatatis.*

Obs. *In singulo specimine e monte Ardjoenâ 37630 = 38125 β H. Kds.) fructifero, in eodem ramulo cum fructibus, flores hermaphroditi (functione verisimiliter masculi) adsunt, staminum numero 12 (in ceteris semper 9) et ovario stylo et stigmate instructo a floribus ♂ e Java occid, diversi necnon pedunculis communibus elongatis ad 15 mM. longis (sine cicatricibus insignes.*

5. **Litsea resinosa** Bl. Bijdr. p. 562; — *Tetranthera resinosa* NEES Syst. 550; MEISSN. l. c. 184; Bl. Mus. Lugd. Bat. 1386; MIQ. l. p. 959; — *Tetranthera pantjara* Bl. Mus. l. c. p. 385; MIQ. F. I. B. I 958; MEISSN. l. c.

Twijgen onbehaard, gerimpeld. Jongste deelen kort-fijn-behaard.

Bladeren verspreid, zeer ongelijk van grootte, elliptisch of zeldzamer elliptisch-langwerpig, nogal spits of kort-spits-toegespitst, zelden stomp, met spitsen voet, dik-hard-leerachtig (in sicco) van boven bruin glad, van onderen roodachtig-bruin of eenigszins blauwachtig, geheel onbehaard, met 8—12 (zelden minder) paar van onderen sterk uitspringende van boven in 't oogvallend ingezonken zijnerven en *zeer fijne*, evenwijdige regelmatige dwarsaderen, bij vergrooing van onderen zeer fijn-vaksgewijs geaderd, van boven nagenoeg glad. Bladeren 70—250 mM. lang (aan bloeiende takken) bij 25—120, bladsteel rolrond, volwassen onbehaard, 10—30 mM. lang. Bloeiwijzen in de ontbladerde oksels bundel- of meestal tuilvormig, korter dan de bladstelen, met stevige, dikke verlengde (10—25 mM.) of zeer korte hoofdsteel, geheel kort-fijn-behaard. Bijzondere stelen dun, 10—20 mM. lang; kort-behaard. Schermpjes zeer weinig behaard, omwindsel 4(—6)-bladig, 5—6—7 bloemig; bloemen van buiten en binnen wollig behaard, bloemdekblaadjes 6, zeer klein, smal, soms met een helmknop voorzien, aan den top onbehaard. Meeldraden in de ♂ blo. 12 (zelden 15), met behaarde helmdraden; ongeveer 12 zittende klieren, stamperrudiment met stijl en stempel, (in de exemplaren van *Pringambā* ontbrekend). Meeldraden in de ♀ blo 9 (in één onderzocht schermpje), smal lijnvormig, zeer klein, behaard; eierstok en stijl onbehaard, stempel groot schildvormig. Vrucht eivormig-elliptisch, met versmalden stompen top en breeden voet, 20—25—35 mM. lang, bij 10—15 mM., schermvormig bijeen, op gezwollen korte (6—8 mM. lange), aan den voet 5 mM. dikke, naar boven tot een volkomen vlak klein (6—8 mM. breed) napje verbrede vruchtsteeltjes (in drogen toestand zijn de vruchtsteeltjes veel dunner en de nappes daardoor schijnbaar veel grooter dan in vivo).

Hooge boom: Grootste gemeten hoogte 46 M. bij stamdiameter 153 cM. (22663 β in de res. Kōdiri bij Gadoengan); overigens o. a. 17 M. bij 47 cM. (3520 β van den Wilis) en 28 M. bij 66 cM. Stam nogal recht, doch laag met zware herhaaldelijk vorksgewijs vertakte takken zonder wortellijsten *), zonder gleuven, zonder knoesten, kroon zeer dicht, breed, laag-aangezet. Schors met veel

*) Bij het bovenvermelde gemeten exemplaar (22663 β) en ook bij andere exemplaren van Oost-Java werd aangeteekend „met groote wortellijsten”.

lenticellen, bros, op doorsnede vuilbleek-roodbruin, van binnen vuilwit, zonder reuk en intens bitter van smaak; spint wit reukeloos (aant. bij 3520 β van den Wilis). Bladeren boven donkergroen van onderen blauwgrijs berijpt; Jong loof helder bruin rood of roze of violet; bloemen lichtgroen. Vruchten donker-rood (24389 β van den Salak) of fraai helder-purper (3520 β).

Aann. Beschrijving naar zeer talrijke exemplaren van Herb. Kds., vergeleken met een authentiek van BLUME. Blijkens een aanteekening in Herb. Kds. bij 3254 β is *Tetrathera Pantjara* Bl. in Herb. Lugd. Bat., dezelfde soort, maar met kleinere bladeren en zonder bloemen, hetgeen velmaakt overeenkomt met de beschrijving dier soort en gemakkelijk verklaarbaar is daar van *T. resinosa* tot dusver de vrucht onbekend was en *T. Pantjara* daarentegen uitsluitend vruchtdragend bekend. Wij vermoeden dat ook *T. elliptica* Bl., waarvan ook de vrucht nog niet bekend is misschien zal blijken dezelfde soort te zijn, ofschoon daár volgens opgave 15—20 meeldr. zouden zijn (zie msc. Kds. in Herb. 3686 β). De door ons als *L. resinosa* gedetermineerde exemplaren loopen in bladvorm en lengte der bladstelen nogal uiteen. Het is niet onmogelijk, dat wanneer van alle vormen de bloem en vrucht bekend was, deze vormen als variëteiten of misschien als soorten zouden moeten worden afgescheiden.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: onbekend; *Op Java*: In geheel Java meest boven 400 M. zeehoogte tot 2400 M. zeeh. echter ook (bij Pangisisan, Soebah en in Banjoewangi) in de laagvlakte. Verzameld op de volgende plaatsen G. Gède, G. Poelasari, G. Salak en bij Takòka en ook (twijfelachtig)? bij Sanggrawā in Djampang-Koelon (10—400 M. zeeh.); Mid.-Java G. Kapal Midangan-geb., G. Tèlémajā, G. Wilis, G. Prahoe en G. Slamati, en (twijfelachtig) bij Soebah in Pèkalongan (laagvlakte); Oost-Java bij Gadoengan-Paré (Kèdiri, 200 M. zeehoogte) Banjoewangi (laagvlakte) verder op den G. Tènggèr (op den Tjèmaralawang boven 2000 M.) en bij Pantjoer op den G. Rahoen-Idjen (tussen 650 en 1500 M.).— Voorkomen en standplaats heterogeen oerwoud op vulkanischen grond (verweerd, drassig) ook op de periodiek droge terreinen op het Rahoen-Idjen.— Bloeitijd: Bloemen in Mei, Sept., Oct. en Nov. verzameld; vruchten in Augustus en September.— Gebruik: Behoort niet tot de goede bouwhout soorten. (Bij de exemplaren van Djampang-Koelon in West-Java 3372 β en 3788 β echter aangeteekend gezocht voor huisbouw.— Cultuur: Bij Sanggrawā aangeplant in de dorpen (volgens aant. bij 3788).— Inl. namen: Geen vaste Inl. namen: geen tweemaal dezelfde Inl. naam op een etikette vermeld. Op den G. Wilis waar de soort plaatselijk zeer algemeen is doch niet gebruikt wordt, *Njampoeh tjombar j.*, op het Midangan-geb. *Woeroe manggir j.*— Habitus. In jong blad, dat bruin rood of purpur kleurig is, trek de boom nogal de aandacht vooral op den Wilis waar hij op een hoogte van 1350 Meter zeer algemeen is.

Litsea resinosa Bl.— *Ramuli glabrescentes mox rugulosi, innovationes puberulento-puberulae: Folia sparsa magnitudine valde varia, elliptica vel rarius elliptico-oblonga, sub acuta vel brevi-acute acuminata, raro obtusa,*

basi vulgo acuta et in petiolum protracta rarius obtusa, valde (in sicco rigide) coriacea glaberrima supra fusca nitidula subtus pallidiora rubentia et interdum subglaucescentia, nervis lateralibus utrinque 8—12, raro paucioribus subtus valde prominentibus, supra distincte impressis, venulis tenerrimis crebris parallelibus oblique horizontalibus subtus vulgo valde conspicuis substriata, sub lente subtus dense minute areolata, supra sublaevia. Folia 70|25—160|70—250|120 mM. longa, petioli glabrescentes, 10—30 mM. longi, teretes, in sicco supra sulcati. Umbellulae longiuscule pedunculatae in axillis defoliatis vulgo corymbosae, rhachi crassiuscula, rigida, 10—25 mM. longa, interdum a basi ramosa vel interdum rhachi abbreviata fasciculatae, pulcherulento-puberae, pedunculi partiales 10—20 mM. longi, graciles rigidiusculi, puberuli. Umbellulae ♂ apertae circ. 8 mM. latae, 5—6—7 florum, involucro extus subglabro 4-vel sub-6-phylllo. Flores ♂ subsessiles, flore intermedio pedicellato, extus et intus sericeo-lanuginosi, perianthii segmenta 6 vel pauciora, parva anguste oblonga, interdum antherifera vel fere obsoleta; Stamina saepe 12 (interdum 15), inprimis basi villosula, glandulae subsessiles circ. 12, ovarium rudimentarium stylo et stigmatate instructum. Flores feminei nunc 5 (in capitulo juvenili), perianthii segmenta sex parva apice subglabra; stamina sterilia nunc 9 parva linearia villosa; ovarium immersum, cum stylo glabrum, stigma peltatum.

Fructus ovato-ellipsoidei apice magis minusve acuminati obtusi, saepe 20—25 mM. longi 10 lati, majores 35 mM. longi, 15 lati basi lata subtruncata, pedicellis brevibus incrassatis in vivo 5 mM. crassis 10 mM. longis apice in cupulam planam parvam (6—8 mM. latam) margine vix elevatam dilatatis; siccando pedicelli valde attenuescunt et cupula magis distincta apparet.

Obs. Specimina e montibus Salak, Gêde etc. foliis vulgo minoribus a BLUME sub nomine *L. Pantjara* descripta sunt, sed fructibus nunc utriusque speciei cognitis et apparentibus, species has conjungere necesse est, et dubitandum anne etiam *L. elliptica* si fructus inveniuntur eadem speciei pertinere appareberit.

6. *Litsea polyantha* JUSS. in Ann. Mus. VI 211; HOOK. F. B. I. V 162; GAMB. man. ind. timb. sec. ed p. 571; — *L. monopetala* PERS syn. II 4; — *T. monopetala* ROXB. Cor. Pl. II 26 t. 148; Fl. Ind. III 821; NEES Syst. Laur. 525; BL. Mus. Bot. I 378; MEISSN. l. c. 189; MIQ. F. I. B. 1948; BRAND. For fl. 380 t. 45; KURZ for fl. II 299; — *T. alnoides* MIQ. Pl. JUNGH. 180; F. I. B. l. c. 948; — *T. hexantha* SIEB. fl. maurit. 92.

Twijgen eenigszins hoekig, aan de toppen behaard, kaal wordend, in sicco zwartachtig. Bladeren matig-gesteeld, elliptisch of elliptisch-langwerpig of bijna rond met spitsen of stompen zelden versmalden, dikwijls afgeronden top en breed afgeronden voet, dunleerachtig, van boven onbehaard, van onderen dun-kort-grof-behaard (in zeer verschillende mate) met 8—13 paar stevige wijd uitstaande, vlak bij den rand boogvormig-verbonden zijnerven, en regelmatig van onderen uitspringend tralieachtig adernet. Bladeren 75—125 mM. lang bij 40—85. Bloeiwijzen korter dan de bladstelen bundelvormig met zeer korte hoofdsteel of in korte schermvormige trossen, geheel grof-vilt-harig. Bloemschermen gesteeld (bijzondere stelen 5—10 mM.), talrijk 6—5-bloemig. Omwindselblaadjes 4(—5) van buiten kort-behaard. ♂ Bloemen kort-gesteeld van buiten geheel langharig; bloemdeksegmenten 6(—5—4) stomp-elliptisch alleen aan den voet behaard; meeldraden 9(—10) of 12, met geheel behaarde helmraden, de binnenste weinig korter dan de buitenste (met zijdelings naar buiten opengaande onderste helmhokjes), met 12 paar gesteelde meestal aan den voet der 6 paar binn. helmraden verbonden klieren. Stamperrudiment met stijl en kleinen stempel, in de 12-mannige bloemen ontbrekend. ♀ Blo overeenkomstig aan de ♂, met 12 korte lijnvormige bijna geheel behaarde staminodiën en 6 paar gesteelde aan de binnenste stamina vastgegroeide klieren. Vruchten ellipsoïde, 12 mM. lang 6 breed, in schermen en tuilen, op verlengde en bijna niet aangezwollen 5—10 mM. lange vruchtsteeltjes, die naar boven tot een klein vlak ongev. 4 mM. breed napje zijn verwijd.

Kleine kromme boom, op enkele zeer vruchtbare gronden tot een rechte boom van 17 M. opgroeiend, nooit hooger; een in 1860 geplante boom mat in 1890: H = 16 M. stamdiam. 44 cM. Stamrolrond, knoestig, laag met zware takken, kroon $\frac{2}{3}$ der hoogte innemende. Schors 18 mM. dik, met overlansche barsten donkergrauw, op doorsnede en van binnen bruinachtig gemarmerd, zonder reuk. Bladeren van onderen bleekgroen, zeer zwak aromatisch van reuk en smaak. Bloemen geelwit, zonder reuk. Vrucht sterk aromatisch.

Aann. Beschrijving naar exemplaren van Herb. Kds. zoowel ♂ als ♀ en vrucht-

dragende van verschillende vindplaatsen. Er is een niet onbelangrijk verschil in de bloemen tusschen de exemplaren van Kěloengdjati en van den Willis ónerzijds en die van Rāgādjampi, Noesakambangan en Pangōntjōngan aan de andere kant. Bij de eerste zijn nl. in de ♂ bloemen 9 meeldraden en een stamper (vrouw. niet onderzocht); bij de laatste in ♂ en ♀ 12 meeldr. en (voor zoover ♂ blo onderzocht, 28975 β van Rāgādjampi) geen stamper. Ook zijn bij de 9-mannige bloemen de klieren grooter korter-gesteeld, bijna geheel vrij en ook aan den voet der buitenste meeldraden geplaatst. MEISSNER onderscheidt 5 variëteiten waarvan 3 op Java voorkomen moeten en waarvan één vroeger door MIQUEL als soort, *T. alnoides*, was afgezonderd. Tot het nauwkeurig onderscheiden van variëteiten is echter naar onze meening een zeer uitvoerige studie, ook in loco, der verschillende vormen een vereishte. Wij hebben ons hiermee niet kunnen inlaten. Alle door ons als *L. polyantha* gedetermineerde vormen hebben een aantal kenmerken gemeen waardoor zij zich o. a. van de zeer naverwante *L. amara* onderscheiden. Reeds BLUME heeft op de aanwezigheid van gesteelde klieren als verschil met *L. amara* gewezen, hierbij kan nog gevoegd het (reeds door NEES vermelde) groote aantal der klieren, verder de lengte der binnenste meeldraden en de vruchtsteeltjes, die hier bijzonder in lengte en niet in dikte, bij *L. amara* daarentegen reeds zeer spoedig in dikte toenemen. Overigens zijn de vruchten evenals de bloemen nagenoeg gelijk aan die van *L. amara*. Opmerking verdient dat op sommige vindplaatsen (Noesakambangan, Rāgādjampi) de beide soorten door elkaar voorkomen.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: „Himalaya, van den voet tot 3000 vt. zeeh., Assam, Coromandel, Tenasserim, Pinang, China, ingevoerd in Mauritius” (HOOK. F.); *Op Java*: Geheel Java: zoowel in de laagvlakte als in het gebergte tot 1500 M. zeehoogte. Op de volgende plaatsen verzameld: In West-Java alleen in Bantěn bij Psgr. Tjēmara in de laagvlakte en in de wildhout-aanplant op den Galoenggoeng; in Mid.-Java bij Soebah in de djabatibosschen van Karangasēm en Kědoengdjati, bij Soebah (Pěkalongan), Noesakambangan; in Oost-Java op den G. Idjen bij Pantjoer (1500 M.) en in Kědiri bij Djambean, bij Poegěr en Rāgādjampi. — Voorkomen en standplaats; verspreid in heteroegen oerbosch en in de djabatibosschen. — Bloeitijd in Aug., Sept., Nov., Dec. bloemen, in Jan. vruchten verzameld. — Gebruik. *Hout* op sommige plaatsen voor gollok-hechten en scheeden gebezigd. — *Cultuur*: in de wildhout-aanplant op den N. W. Galoenggoeng in 1860 zeer talrijk aangeplant, overigens niet aan te bevelen, tenzij misschien voor reboisatie op onvruchtbare gronden. — *Inl. namen*. In de Preanger op den Galoenggoeng *Hoeroe konèng* of *Hoeroe manok* s.; in de res. Sěmarang in de djabatibosschen alsmede op den G. Wilis in Madioen en in Oost-Java in Kědiri en in Běsoeki bij Poegěr: *Gěmpoer* j. andere namen nog *Poedak* j. (Kědoengdjatti), *Woeroe dēdēk* j. (G. andong); *Hoeroe pinggan* s. (Soebah), in Rāgādjampi *Woeroe koenjit* j. — *Habitus*: Kleine kromme boom iets gelijkend op Kěmiri.

Litsea polyantha JUSS. — *Ramuli angulati, glabrescentes, in sicco nigri, juniores cum innovationibus magis minusve ochraceo-pubescentes. Folia modice petiolata elliptico-oblonga vel suborbicularia apice acuta vel obtusa, raro ± attenuata saepius rotundata, basi obtusa vel rotundata, rigide subcoriacea, supra glabra, subtus puberula vel tomentosa vel glabrescentia,*

subconcoloria brunnea parce et saepe inconspicue pellucido-punctata; nervis lateralibus utrinque 8—13 subtus prominentibus patulis parallelibus fere ad marginem pertensis sub marginem ascendentibus et confluentibus dense clathrato-cenosa, venis obliquis subtus prominentibus. Folia 75, 48—125/85 m.M. longa. Inflorescentiae densiflorae tomentosae petiolis breviores fasciculatae brevissime pedunculatae vel umbellato-racemosi rhachi brevi valida 5—6 m.M. longa, bracteis parvis. Pedunculi partiales 5—10 m.M. longi. Umbellulae apertae circ. 6 m.M. diam., 5 vel saepius 6-florae, invol. phyllis 4(—5) extus puberulis. Flores ♂: Perianthii tubus intus et extus cum pedicello brevi villosus, segmenta 6 late elliptica pellucide punctata basi villosula. Stamina 9 vel 12 subaequalia filamentis apice exceptis villosis; glandulae semper 12 stipitatae, liberae (in floribus 9-andris) vel saepius filamentis adnotae, antherae 2 inferiores in staminibus internis extrorsae; ovarium sterile cum stylo et stigmate parvo in flor. 9-andris adest, in 12-andris ♂. Flores feminei ♂ conformes, stamina sterilia 12 breviter apice glabra, cetera villosa, glandulis 12 staminibus 6 interioribus adnatis. Fructus ellipsoidei nudi 12 m.M. longi 6—7 lati, umbellulati pedicellis longiusculis vix incrassatis 5—10 m.M. longis, apice in cupulam parvam planam 4 m.M. latam margine integram ampliati.

7. *Litsea amara* BL. Bijdr. 563; HOOK. F. B. I. v p. 163; — *T. amara* NEES Syst. 551; KURZ for fl. II 299; BL. Mus. Bot. 1, 379; MIQ. F. I. B. I 949; MEISSN. l. c. 190; — *T. fruticosa* NEES l. c. 543; — *T. capitulata* MIQ. Pl. JUNGH. 182; F. I. B. l. c.; — *T. areolata* BL. Mus. 381; — *T. acuminatissima* BL. l. c.; — *T. faginea* MIQ. Pl. JUNGH. p. 181.

Twijgen roestkleurig viltharig of kaal. Bladeren bijna afwisselend, kort-gesteeld, meest elliptisch of elliptisch-langwerpig spits of spits-versmald aan den top, met wigvormigen stompen of spitsen voet zeer zelden lancetvormig met toegespitsten zeer spitsen top, zéér dun-leerachtig in sicco meest aan beide zijden bruin of olijfbruin of van boven meer groenachtig, van boven glimmend onbehaard en (bij vergrooting) zeer fijn-gestippeld van onderen vooral op de nerven grof of wolharig (in zeer verschillende mate, somtijds bijna onbehaard), met 8—15 paar schuin-boogvormige van onderen scherp uitspringende dunne zijnerven, met regelmatig, dun, tralievormig adernet. Bladeren 70 bij 25 tot 100 bij 35 tot 150 bij 58 m.M. lang, bladsteel 5—8 m.M. Bloemschermpjes klein

(♂ hoogstens 8 mM. breed) kort- of langgesteeld, aan de jonge takken somtijds alleenstaand in de oksels (dan stelen tot 15 mM. lang); meest tot ongesteelde bundels of kleine tuilvormige trossen vereenigd, of ook tot kort-gesteelde schermen, de ♀ meest korter gesteeld dan de ♂. Mann. scherpjes 5(--7(-bloemig met 4 dun behaarde ronde omwindselblaadjes; bloemen bijna ongesteeld, met de steeltjes 3 mM. lang 4—5 breed met meestal 6 (door mislukking 4—5) lange smalle onbehaarde segmenten en van buiten en van binnen lang-behaarde bloemdebuis, meeldraden meest 9 (soms ook 10) met alleen aan den voet langharige helmdraden waarvan de 3 of 4 binnenste veel kleiner zijn de buitenste en aan den voet van klieren voorzien, geen stamperrudiment. Vrouw. bijschermpjes kleiner dan de ♂ 5(--3)-bloemig; staminodiën meest 9 smal lijnvormig aan den voet langharig (volgens MIQ. bij *T. capitulata* 12 stamina); de 3 (zelden 4) binnenste zéér kort met aangegroeide groote klieren. Stamper onbehaard, stempel groot. Vruchten (nog niet rijp) in kleine gesteelde schermen; klein ellipsvormig bijna geheel vrij op de *dikke kegelvormige*, 5—8 mM. lange vruchtsteeltjes geplaatst, die aan de randen nog de resten der bloemdekklippen dragen.

Kleine boom H = 14 M. D = 36 cM. Stam rond, nogal krom. Kroon soms nogal dicht. Schors nogal glad, bros, van buiten grauw, op doorsnede lichtbruin, van binnen lichtgeel smaak en reuk zwak aromatisch. Bladeren donkergroen, van onderen grijs, de jonge bladeren aan beide zijden geelgroen, bijna zonder smaak. Bloemen en geelgroen.

Aann. Beschrijving naar talrijke exemplaren van Herb. Kds. vergeleken met authenticiteit van BLUME. Zeer polymorphe soort, die behalve in den bladvorm ook in de beharing als ook in de ontwikkeling der bloeiwijzen ten sterkste varieert, wat waarschijnlijk ook met den leeftijd der exemplaren en vooral van de twijgen zelf, die soms al zeer jong bloemen voortbrengen, samenhangt. BLUME onderscheidt 11 variëteiten of ondersoorten waarvan 3 op Java zouden voorkomen. Het was ons niet mogelijk deze met zekerheid in Herb. Kds. aan te wijzen. Volgens aant. msc. in Herb. Kds. zouden zeer vele exemplaren overeenkomen met de var. *diversa* BL. in Herb. Lugd., die tot dusver alleen van Sumatra bekend was. Overigens zou een nadere studie van de verschillende ondersoorten en variëteiten dezer soort en van hunne onderlinge afwijking met het oog op de geogr. verspreiding en de veranderlijkheid van belang zijn, maar zou voor onze bijdrage te ver voeren. Wat de synonymen betreft van deze is *T. capitulata* op autoriteit van MEISSNER, de overige op autoriteit van MIQUEL toegevoegd. De 3 laatste

worden door MIQUEL als variëteiten afgezonderd. Merkwaardig is dat bij een exemplaar (het eenige uit Bantën en steriel) Dr. Kbs. is aangeteekend dat de bladeren dezelfde typische rook naar NO₂ hebben, die anders voor *N. vestita* (tomentosa) kenmerkend is, van welke soort deze overigens zéér belangrijk verschilt.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: Maleisch schiereiland, Zuid. van Pegu., Sumatra, Borneo, Celebes (volg. HOOKER); *Op Java*: op de volgende plaatsen: West-Java boven 1200 M. In Tjigénteng, Takòka, Pangëntjongan, in de laagvlakte bij Palaboehan (vrij algemeen) bij Panoembahan (Djampang-Koelon) bij Dépok en bij Pasanggrahan Tjénara (afd. Tjaringin) in de res. Bantën, in Midden-Java tot dusver alleen in de resid. Banjoemas en wel in het Midangan-geb. en den G. Boentoe boven 700 M. en op Noesakambangan. In Oost-Java in de laagvlakte bij Râgâdjampi en in het oerwoud Soembër-Tangkil (Malang) op 500 M. zeeh. — Voorkomen en standplaats: Heterogeen oerwoud, verspreid op vulkanischen zoowel als op verweerden kalkbodem. Bloeitijd: In de maanden Juni-Januari bloeiend verzameld; vruchten in April. — Gebruik: *Hout* soms voor kleine werktuigen, zelden voor huisbouw, wegens de geringe afmetingen. — *Cultuur*: Niet aan te bevelen. — *Inl. namen*: onvast: Alleen bij Palaboehan vrij vast: *Hoeroe hiris* s., een naam die elders (Tjibòdas) aan *L. javanica* wordt gegeven, overigens vond ik de volgende namen aangeteekend: *Hoeroe madang* s., *Hoeroe bòdas* s., *Hoeroe manoek* s., *Hoeroe meuhmah* s., in Bantën *Kipëtjël* s., *Woeroe widjen* j. *Woeroe emprit* j. (Pringambâ); *Woeroe patjol* j. (Nusa), *Woeroe walang* j. (Pring.) *Woeroe gading* j.; *Woeroe koenjit* j.; *Sêpatan* j. — *Habitus*: Klein krom boompje meestal met verlengde ijle kroon, echter bij één exemplaar van Palaboehan, waar de soort het meest algemeen voorkomt aangeteekend: Kroon zéér dicht en donkergroen.

Litsea amara Bl. — *Ramuli teretes, dense ferrugineo-tomentosi vel raro glabrescentes. Folia alterna, brevis-petiolata, vulgo elliptica vel elliptico-oblonga apice acuta vel subacuminata mucronata, rarius lanceolata, apice acuminata, basi acuta, obtusa, cuneata vel anguste rotundata, tenuiter subcoriacea supra glabra nitida in sicco fusco-olivacea vel rarius viridescens, subtus fuscescens, dense imprimis in nervis tomentosa vel pubescens, raro fere glabrescens, dense minute pellucido-(vel supra impresso-)punctulata, nervis lateralibus utrinque 8—15 tenuibus subtus prominentibus, patulis vel obliquis prope marginem arcuatis, tenere clathrato-venulosa, venulis obliquis parallelibus. Folia 70|25—110|35—150|58 mM. longa. Umbellulae parvulae breviter vel longe pedunculatae fasciculos densos vel parcos vulgo sessiles, raro brevis-pedunculatos vel corymbos parvos sistentes, rarius imprimis in ramulis junioribus, in axillis solitariae et longe pedunculatae (ad 15 mM.). Umbellulae ♂ ad 8 mM. diam., 5—7-florae involucri phyllis 4 rotundatis villosis vel glabrescentibus. Flores brevissime pedicellati; tubo perianthii extus et intus villoso, segmentis 6 (abortu nunc 4—5) linearibus glabris punctatis, patentibus (flores ad 5 mM. diam. 3*

mM. longi). Stamina 9, basi villosa excepta glabra, interiora 3(—4) basi glandulifera multo minora. Ovarii rudimentum nullum. Capitula ♀ 5- (raro 3—) flora. Flores masculis conformes, staminibus linearibus subglabris 9, externis 6 longioribus, 3 internis brevissimis glandulis adnatis, stigma magnum peltatum. Fructus (adhuc immaturi) parvi, (ad 10 mM.)? ellipsoidei fere liberi, pedicellis obconicis valde incrassatis, saepe 2-umbellatis, ad 7 mM. longis margine vix dilatato adhuc segmentorum vestigiis coronato insidentes, in axillis fasciculati.

Obs. Species polymorpha, sed characteribus nonnullis constantibus bene definita. BLUME varietates 11 distinguit, a MEISSNER ad 5 reductas, quas tamen in Herb. nostro certe cognoscere nequimus. Varietates vel subspecies nonnullas sat distinctas etiam in Herb. KDS. invenimus sed eas arctius examinare non hujus loci.

S. Litsea mappacea BOERL. Handb. p. 143; — *T. mappacea* BL. Mus. 381; MEISSN. l. c. 191; MIQ. F. I. B. I 955.

Twijgen eenigszins hoekig, de jongere roodbruin-viltharig. Bladeren verspreid, matig-langgesteeld, breed-eivormig tot bijna rond kort-spits-toegespitst met breed-afgeronden, soms bijna hartvormigen voet, dun-leerachtig van boven glimmend, glad, in sicco donkerbruin, van onderen roodbruin-viltharig, met 6—8 paar sterk uitspringende, bij den voet dicht bijeen geplaatste uitstaande bij den rand boogvormige zijnerfen, dwars-tralieachtig-geaderd. Bladeren 100—200 mM. lang bij 65—130, bladstelen 15—30 mM. lang. Bloeiwijzen meest alleenstaande in de bladoksels, zoolang als de bladstelen, rossig-behaard, met verlengde hoofdsteel tuilvormig of kort-schermvormig-vertakt. Bijzondere stelen kort of zeer kort, 2—5 mM. lang, talrijk, zelden vertakt, met stompe kleine schutblaadjes aan den voet. Bloemschermpjes 5—6-(soms 7-?) bloemig, 5—6 mM. breed, met 4 behaarde omwindselbladen. Bloemen zeer kort gesteeld, met de steeltjes ongeveer 5 mM. lang, van buiten geheel-langharig, bloemdekslippen 6—4, ongelijk, meeldr. meest 9, (soms 10 of 11) de 3 (of 4—5) binnenste met zittende klieren, met langharige aan den top onbehaarde helmraden; geen stamperrudiment. ♀ Bloemen ongeveer gelijk aan de ♂ met 9(—11)? korte smalle staminodiën; stamper bijna kaal stijl ver uitstekend, stempel gelobd. Vruchten ellipsvormig, soms bijna obovaat, met spitsen

of afgeronden top 20—22 mM. lang, 15—13 breed, geheel vrij op de sterk aangezwollen omgekeerd kegelvormige van boven nagenoeg vlakke vruchtsteeltjes zittend, dikwijls in tuilen of trossen.

Klein boompje: H = 14 M., D = 16—25 cM. Stam: krom; kroon ijl. Schors met veel fijne overlansche barsten, nogal bros, van buiten groengrauw, op de doorsnede en van binnen bruinwit en vuilgeelwit, cenigszins bitter en soms naar kanceel riekend, meestal reukeloos. Bladeren van boven gewoon groen of donkergroen van onderen blauw grijsgroen, zonder reuk en smaak. Jonge bladeren geelgroen. Bloemen wit.

Aann. Beschrijving uitsluitend naar Herb. Kds. Determinatie naar authentiek exemplaar. De soort is zeer typisch en schijnt weinig veranderlijk.

Litsea mappacea BOERL. — *Arbor parva. Ramuli angulati glabrescentes juniores rufo-vel fusco-tomentosi. Folia subalterna longiuscule petiolata late ovata vel suborbicularia apice modice acuminata, basi late rotundata interdum subcordata, subcoriacea in sicco supra nitida fusca subtus fusco-rubentia, supra glabra, subtus rufo-tomentosa, nervis lateralibus utrinque 6—9 subtus prominentibus saepe varie modo ramosis basi alibus saepe valde approximatis, et infimis late patentibus, ceteris patulis et prope marginem arcuato-conjunctis valide clathrato-venosa. Folia 500|65—150|110 mM. longa 200—130 mM. longa, petioli 15—25 mM. longi. Umbellulae rufo-tomentosae glomerato-umbellatae vel corymbosae (pedunc. partialibus numerosis brevibus, 2—5 mM. longis), pedunculatae, pedunculis communibus elongatis 10—15 mM. longis in axillis saepe solitarus, bracteis parvis ovatis obtusis, petiolis circ. aequilongae. Umbellulae masc. 5—6-florae 5—6 M. diam. Flores brevissime pedicellati, perigonii segmentis 4—6 cum tubo et pedicello extus villosissimis; stamina 9—10, interna 3 (rarius plura) minora, glandulifera; pistilli rudimentum nullum. Umbellulae fem. masculis conformes 5—6(—7)? florae staminodia parva 9 (an — 12?), 6 externa eglandulosa. Fructus racemosi ellipsoidei (nunc subobovati) apice acutiunculi vel rotundati plane liberi, 20—22 mM. longi, 15—13 lati insidentes pedicellis obconico-incrassatis nunc 7 mM. longis sub fructu 5—6 mM. latis margine subintegro.*

Geogr. verspreiding: Buiten Java: onbekend; Op Java: In West-Java op de G. Gède en op de hoogvlakte van Garoet bij Pangëntjongan en bij Tjigënteng tussehen 1250 en 1500 M. zeehoogte, in Midden-Java: op den G. Slatat, den G. Prahoe, het Midangan-geb. en den G.

Tèlèmâjâ; nog niet in Oost-Java. — Voorkomen en Standplaats: Heterogeen oerwoud. — Bloeitijd: Bloemen in Mei, Juni, Aug., Sept., October verzameld, vruchten in Juni. — Gebruik: *Hout* niet gebruikt, te klein en te zeldzaam. — Cultuur: Niet aan te bevelen. — Inl. namen: In Tjibòdas en bij Pangëntjòngan soms *Hoeroe boeèh* s. geheeten; verder ook *Hoeroe mèdém* s., en soms *Hoeroe manock* s. en *Kikujuk* s.; in Mid-Java de volgende namen opgeteekend: *Woeroe dèdèk* j., *Woeroe lémak* j. en *Woeroe koenjit* j. — Habitus: Krom boompje van *Lauraceën* type; bladeren min of meer aan *Marlea begoniaefolia* en aan *Mappa* herinnerend.

9. *Litsea fulva* BOERL. Handl. 143; — *T. fulva* BL. Mus. 377; MEISSN. l. c. 195 (except var. *rigida*? fide HOOK.) — *T. oppositifolia* MIQ. Pl. JUNGH. 178, F. I. B. 945; — *T. dèngkek* MIQ.! l. c.

Twijgen dun aan de toppen bruin geel-zachtharig. Bladeren min of meer *tegenovergesteld* obovaat-langwerpig, zeldzamer bijna elliptisch of lancetvormig, kort- of vrij lang-spits-toegespitst, met spitsen, stompen of bijna afgeronden voet, stijf-dun-leerachtig, van boven op de hoofdnerf, van onderen geheel zachtharig, in sicco van boven vuilbruin, van onderen bruin of geelbruin, met 8—13 paar van onderen sterk uitspringende boogvormige zijnerfen, met uitspringende min of meer regelmatige netaderen, en fijn vaksgewijsgeaderd, 70—190 mM. lang bij 30—60, bladstelen 8—15 mM. lang. Hoofdjes klein, bijna ongesteeld in de oksels in kluwens geplaatst, afgeplat, 3-bloemig, van buiten langharig. Bloemen klein, zittend, met van binnen en buiten langharige bloemdebuis en 4—6 onbehaarde gestippelde segmenten. Meeldraden 9—10(—12?) onbehaard, de 6 buitenste zonder klieren. Klieren ongesteeld. Stamperrudiment met stijl en stempel voorzien. ♀ Bloemen nagenoeg gelijk aan de ♂, onvruchtbare meeldraden dun, lijnvormig meest 9, (6—12) onbehaard behalve aan den voet. Stempel groot, gelobd. Vrucht (nog niet rijp?) klein eivormig, met een puntje aan den top, 10 mM. lang aan den voet 5 mM. breed, op de niet vergroote vlakke bloemdebuis.

Kleine boom. H. hoogstens 15 M. Stam krom en knoestig, kroon ijl. Schors van buiten grauw, op de doorsnede vuilgeel, van binnen vuilgeelwit. Bladeren zeer zwak aromatisch, boven donkergroen, onder licht-grijsgroen; stengeltop en bladsteel geelbruin. Bloemen reukeloos, vuilwit, talrijk, niet in 't oogvallend; vrucht donkergroen, sterk aromatisch.

Aann. Beschrijving dezer door de 3-bloemige hoofdjes zeer scherp-gekenmerkte soort naar niet zeer talrijke ♂ en ♀ exemplaren van Herb. Kds. slechts één enkel vruchtje werd door ons waargenomen, dat misschien nog niet geheel rijp was. MIQUEL geeft op dat deze soort nogal varieert in bladvorm. Dit is niet op de exemplaren van Herb. Kds. toepasselijk, ofschoon deze van 5 verschillende vindplaatsen zijn. Alle zijn reeds in sterielen toestand door den bladvorm en bladstand te samen gemakkelijk te herkennen.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java:* onbekend. *Op Java:* Uitsluitend in West-en Midden-Java verzameld boven 700 Meter en wel op de volgende vindplaatsen. In West-Java bij Takòka en op het Pëngalengan-Plateau (1600 M.); in Midden-Java op den G. Slamats den G. Prahoe, den G. Kapal en het Midangan-gebergte. — *Voorkomen en standplaats:* In heteroogeen oerbosch op vruchtbaren vulkanischen grond. — *Bloeitijd:* Bloemen in Juli en September en October, vruchten in Augustus verzameld. — *Gebruik:* Bij Takòka en op den G. Kapal zéér gezocht voor huisbouw, op andere vindplaatsen gebruik onbekend. — *Cultuur:* niet aan te bevelen. — *Inl. namen:* zonder specifieke inl. naam; alleen op het Pëngalengan-Plateau door een der gidsen *Hoeroe kòning* genoemd. — *Habitus:* Een der kleinste boomachtige *Lauraceae*.

Litsea fulva BL. — *Ramuli graciles teretes, juniores cum innovationibus ferrugineo-tomentelli. Folia opposita vel subopposita obovato-oblonga breviter vel longiuscule acute acuminata basi obtusa vel subrotundata vel cuneata rigide subcoriacea, supra costa media scabriuscula glabra in sicco pallide fusca, subtus rubentia vel ochracea in vivo pallide-viridia, brevi-pubescentia, nervis lateralibus utrinque 7—13 subtus prominentibus, venis subtus prominulis laxe subelathrato-reticulata et sub lente dense areolata, 70|30—170|70—190|60 mM. longa, petioli crassiusculi tomentosi 8—15 mM. longi. Capitula parva (aperta vix 5 mM. diam.) sessilia vel brevissime pedunculata in axillis glomerata compressa tri-flora. Involucrum 4-phyllum villosum. Flores parvi sessiles perianthii tubo extus et intus longe villosi, segmentis 4(—6) glabris, punctatis. Stamina 9—10(—12)? quorum 6 externa eglan-dulosa, interna saepe magis minusve obsoleta, omnia basi excepta glabra, in floribus ♀ totidem vel 6 ananthera linearia, ovarium (in ♂ effoetum), glabrum vel subglabrum; stylus elongatus, stigma magnum (in ♂ etiam conspicue) peltatum. Fructus (singulus tantum visus immaturus) ovoideus minute apiculatus, breviter pedicellatus, nudus, perigonii tubo parvo, plano vix aucto (nunc laciniis haud auctis subpersistentibus) insidens, pedunculo brevissimo tomentoso.*

10. Litsea brachystachya BOERL. — *T. brachystachya* BL. Mus. Lugd. Bat. I 384; MEISSN. l. c.; — *T. lucida* HASSK. Cat. Hort.

Bog. 1844; Pl. Jav. rar. p. 260; MIQ. l. c. 956; MEISSN. l. c. 197 (syn. fide MIQ.); — comp. *T. panamonja* WIGHT Ic. t. 1832, non HAM.

Twijgen donker, glad, min of meer hoekig. Bladeren elliptisch of langwerpig stomp-kort-toegespitst of nogal spits met stompen of afgeronden voet dun-lecrachtig in sicco van boven dof of glimmend van onderen bruin, geheel onbehaard, met 7—8 paar schuin opgerichte van onderen scherp uitspringende zijnerven van onderen met weinig uitspringende tralieachtige dwarsaderen en aan beide zijden onder het verglootglas zichtbaar, niet zeer dicht, adernet. Bladeren 100—110 bij 50—55 mM. lang zelden 180 bij 100, bladstelen ongeveer 15 mM. Bloemtrossen even lang tot ruim 2 maal zoo lang als de bladstelen (15—40 mM. lang), bijna enkelvoudig, zeer kort-viltharig (nog zeer jong). ♂ Bloem-schermpjes 6-bloemig; meeldr. 9—12 (?) met langharige helmdraden, ongesteelde klieren, geen stamperrudiment. Vruchten (naar een exemplaar van een andere vindplaats) in saamgestelde schermen, bolrond, ongeveer 8 mM. in doorsnede, op korte (3—4 mM. lange) verdikte, aan den top nagenoeg niet verbreedde vruchtsteeltjes.

Kleine boom H = 16 M. D = 26 cM. Bladeren zwak aromatisch onder grijs. Vruchten talrijk, rood.

Aann. Beschrijving naar één bioemknoppen dragend en éénige steriele exemplaren alle van één vindplaats (Noesakambangan). Vruchten naar een exemplaar van een andere vindplaats (Oost-Java) waarvan nog geen bloemen bekend zijn en waarvan de bladeren veel op de eerstgenoemde gelijken maar aan de bovenzijde sterk glimmen. Determinatie niet geheel zeker (naar de overeenkomst met een exemplaar onder den naam *Tetr. brachystachya* in Herb. Lugd. Bat.). De soort is nog zeer onvolledig bekend. De overeenkomst van ons bloemdragend exemplaar met de afbeelding van WIGHT l. c. (die volgens HOOKER niet de echte *T. panamonja* is) is zeer groot, hetgeen ook door de schrijvers voor *T. brachystachya* is opgemerkt. Volgens MIQUEL zouden de bloemhoofdjes somtijds gemengdslachtig zijn met één ♂ bloem in het midden, en ♀ rondom geplaatst.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java:* onbekend (vergelijk echter *Tentr. panamonja* WIGHT van Courtallam in Voor-Indië). *Op Java:* Verzameld op enkele plaatsen nl. op Noesakambangan en djatibosch Ngarëngan in Djâpârâ (Mid.-Java) en bij Soembër-Tangkil in Oost-Java, tusschen 50 en 300 M. zeeh. — *Bloeitijd:* Vruchten in Juni. — *Gebruik* onbekend. — *Cultuur* niet aan te bevelen. — *Inl. namen:* bij Ngarëngan *Gëmboer* j. (vaste naam voor *Sarcocephalus*). — *Habitus* als *Pygeum latifolium* maar vruchten rood.

Litsea brachystachya BOERL. — *Ramuli glabri angulati fuscii*. Inno-

vationes et folia novella subtus in nervis tomentello-puberula. Folia alterna, modice petiolata, elliptica vel oblongo-elliptica breviter obtuse vel acute acuminata vel acutiuscula, basi vulgo rotundata vel obtusa, subcoriacea, glaberrima, in sicco utrinque fusca, supra nitida vel opaca, epunctata sed venularum ultimae ramificationes saepe pellucidae, nervis lateralibus utrinque 7—9 subtus valde prominentibus patulis arcuatis, venis paullum prominulis clathratis, reticulo venularum minuto utrinque sub lente perspicuo sed tenero et vix prominulo. Folia 100|50—110|55 raro ad 180—100 mM. longa; petioli circ. 15 mM. Racemi subsimplices (adhuc juveniles) petiolos aequantes vel 2—3 plo longiores, parce tomentosi. Umbellulae ♂ pedunculatae, extus puberulae, floribus nunc 6; perigonii segmenta 4—6, tubus imprimis intus villosissimus, stamina 9—12 (?), filamenta villosa, glandulae sessiles, ovarium nullum. Fructus (e specimine aliae stationis) umbellati, globosi, parvi (circ. 8 mM. diam.) nudi pedicellis brevibus incrassatis apice vix dilatatis, 3—4 mM. longis.

11. *Litsea angulata* BL. Bijdr. 563; — *Litsea Reinwardtii* BL. msc. fide MEISSN. — *T. angulata* NEES Syst. 544; MEISSN. l. c. 197; BL. Mus. 1 384; MIQ. F. I. B. 956; — *T. pseudo-angulata* BL. Mus. 1 385; an *Cyanodaphne cuneata* BL. Mus. l. c. quoad fructus?; — *T. impressa* an BL.? Herb. Lugd. Bat., (msc. in Herb. KDS.) — *Cylicodaphne tuberculata* an BL.? Herb. Lugd. Bat. (msc. in Herb. KDS.).

Twijgen bijna rond, onbehaard, aan de toppen min of meer scherp-hoekig, jonge deelen fijn-melig-behaard of geheel onbehaard (exemplaren van Takòka). Bladeren matig-gesteeld, verspreid, elliptisch of langwerpig-elliptisch, of min of meer obovaat, spits-kort-toegespitst; met stompen of wigvormigen voet, *stevig-leerachtig* geheel onbehaard, van boven glimmend, in sicco olijfgroen van onderen meer roodachtig, zelden eenigszins blauwachtig, met 8—13 (meest 10—12) paar van onderen sterk uitspringende breede en in sicco gegroefde zijnerven, met losse netaderen en aan beide zijden met een uitspringend fijn vakvormig adernet. Bladeren 90—230 mM. lang, bij 45—110; aan jongere twijgen tot 350 mM. lang en dan bijna altijd obovaat met spitse korte punt; bladstelen 12—40 mM. lang. Bloemtrossen klein, ongeveer zoo lang als de bladstelen of 2—3 × zoo lang, dun-meelig-behaard, hoofdas soms in een knop eindigend; bloemschermpjes op 2—4 mM. lange, nogal dikke stelen,

5—6-bloemig, met 4 omwindsel-blaadjes, bijna onbehaard; bloemdek 6-deelig zeer weinig behaard, meeldraden 9 of 12, aan den voet fijn behaard, ongeveer 3 mM. lang, de binnenste korter, met ongeveer (3—?) 6 paar aangegroeide ongesteelde klieren; stamperrudiment klein, zonder stempel; ♀ bloemen met 9 steriele meeldraden waarvan de 3 binnenste korter zijn en geheel met de klieren vergroeid. Jonge vruchten (bij de exemplaren van Takòka) *ingesloten in een napje dat van boven bijna gesloten is en met de bloemdek-segmenten gekroond*. Rijpe vruchten bolvormig somtijds neergedrukt (3585 β van Pringāmbā, indien dit exemplaar hier werkelijk behoort) meestal meer eivormig, versch ongeveer 25 mM. breed, 20—25 lang, geheel vrij, gezeten op obconische zeer aangezwollen 10—12 mM. lange bloemsteeltjes, die van boven tot een zeer vlakke in verschen toestand 15—18 mM. breede schotelvormige kuip zijn verbreed; partieele hoofdstelen in vivo veel dunner dan de vruchtsteeltjes en zeer kort.

Kleine of middelm. boom: H = 22 M. D = 25½ cM. (3249 β van Takòka); soms ook H = 24 M. D = 55 cM. (23991 β van Rāgādjampi). Meestal H = 15 M. of minder. Stam rolrond slank recht of krom, met knoesten, zonder wortellijsten. Kroon ijl hoog aanzet. Schors glad van buiten grijs, op doorsnede en van binnen vuilgeelwit, reuk eenigszins naar wortelen of naar manggavruucht, smaak bitter. Bladeren donkergroen van ond. bleekgrijsgroen. Jong loof purperbruin, glimmend. Bloemen lichtgeel. Vruchten rood, jong wit.

Aann. Beschrijving naar talrijke exemplaren van Herb. Kds.; determinatie volgens aant. in Herb. Kds. na vergelijking met steriele exemplaren in Herb. L. B. Met de beschrijving van BLUME komen onze exemplaren echter slechts gedeeltelijk overeen, daar de bladeren volgens BLUME zeer dun-leerachtig moeten zijn en van onderen min of meer blauw. De determinatie is dus nog niet geheel zeker. Behalve wat de beharing betreft, past de beschrijving van *pseudo-angulata* veel beter op de hier beschreven soort. Overigens is de soortseenheid van de hier door ons bijeen gebrachte exemplaren nog verre van zeker. Van de vrucht dragende exemplaren zijn nog geen bloemen van de bloeiende nog geen rijpe vruchten waargenomen, terwijl van de steriele hiertoe gebrachte exemplaren een groote overeenkomst met dergelijke van *L. resinosa* niet kan ontkend worden, en eindelijk van de bovengenoemde kenmerken de meeste niet voor alle exemplaren tegelijk geldig zijn. Het is dus niet onmogelijk, dat bij aanwezigheid van meer vergelijkbaar materiaal deze soort zal blijken een mengsel van soorten te bevatten.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: onbekend. *Op Java*: Door

geheel Java van de laagvlakte tot 1500 M. of zelfs tot 2000 M. zeeh. verspreid zeldzaam en slechts hier en daar verzameld: Bij Takòka, G. Gède, bij Tjigènteng, bij Tjémara (Bantèn) in Midden-Java op Noesakambangan en bij Pringàmbà, in Oost-Java bij Ràgàdjampi en bij Kaliparé (Malang op 200—300 M. zeeh.).—Standplaats en voorkomen: zeer verspreid in heterogeen oerwoud.—Bloeitijd: Bloemen verzameld in Januari en in Maart. Vruchten in Juni, Augustus, Sept., October, November.—Gebruik: In Oost-Java (G. Kèmbang) deze zeldzame boom soms voor huisbouw, aldaar ook geplant (Herb. Kds. 37631 ß).—Cultuur. Niet aan te bevelen.—Inl. namen: In West-Java de volgende namen opgeteekend: *Hoeroe manggah* s.; *H. madang* s.; *H. kònng* s.; *H. minjak* s.; op Noesakambangan *W. tangkalak* j. (als vele andere *Lauraceae*, waarschijnlijk door verwarring met *Litsea sebifera* zie boven) of *W. kamplong* j. (ook aan vele andere *Litsea*-soorten); *W. koenjit* j., in Oost-Java *Hoeroe kònng* md.—Habitus: Niets karakteristieks:

Litsea angulata Herb. Kds. — *Ramuli subteretes vel varie compressi cortice pallido saepe nigro maculato, glabri, ultimi acute angulati (in sicco nigri), cum innovationibus pulverulento-puberuli vel jam glaberrimi (spec. Takòka). Folia modice vel longissime petiolata in ramulis florentibus elliptica vel oblongo-elliptica vel obovato-elliptica acute cuspidato-acuminata basi subaequali obtusa vel cuneata, valde coriacea glaberrima supra nitidula olivacea subtus vulgo rubentia rarissime subglauca, jam oculo nudo perspicue dense prominulo-areolata, nervis lateralibus utrinque 8—13 (vulgo 10—12) subtus valde prominentibus, latis et (cum costa media) in sicco bisulcato-striatis patule arcuatis conspicue laxe reticulatis. Folia in ramis florentibus 90|45—175|65—230|110 mM. longa, petioli 12—25—40 mM. longi. Folia in ramulis sterilibus majora fere semper obovata nunc fere rotunda acute cuspidata, 270|120—350|120 mM. longa, petioli 35—40 mM. longi. Racemi parvi axillares petiolis subaequales vel 2—3-plo longiores 15—50 mM. longi parce pulverulento-puberuli; capitula (5—6-flora) breviter (2—4 mM.) et crasse pedunculata interdum gemma terminata, involucri phylla 4 circ. 4 mM. diam. orbicularia, reflexa, indumentum pulverulentum vel nullum. Flores circiter 5 mM. longi; perianthii parvi segmenta vulgo 6, extus pulverulenta vel glaberrima stamina saepissime 9 vel 12 glabra, ima basi puberula quorum 6 eglandulosa circ. 3 mM. longa, interna breviora, glandulae sessiles, adnatae, nunc 12 inaequales, pistilli rudimentum parvum. Flores feminei masculis conformes. Pistillum glaberrimum, staminodia nunc 9 glabra, quorum 3 interiores breves et glandulis magnis toto adnatis instructa, Fructus juveniles inclusi cupula subclausa margine perigonii segmentis subpersistentibus coronata. Fructus maturi globosi nunc (in specim. e Pringàmbà) depresso-globosi nunc apice obtusi ovato-globosi (spec. Nusacambangan et Ràgàdjampi), in vivo-circ.*

25 mM. lati 20—25 mM. alti, basi lata vix inclusi insidentes pedicellis obconicis brevibus valde incrassatis apice in cupulam patelliformem sub planam 18 mM. diam. dilatatis, 10—12 mM. longis basi 6 mM. crassis; pedunculi partiales brevissimi pedicellis multo tenuiores, subracemosi.

Obs. Specimina e Takòka (*Cyanodaphne cuneata* BL. quoad fructus!) quorum specimina numerosa sterilia et nonnulla alabastra ferentes examinavimus, nonnisi glabritate innovationum et florum et reticulo minuto foliorum densiore et minus prominulo a ceteris speciminibus aliarum stationum differunt et varietatem localem constituere valent.

12. *Litsea confusa* K. et V.

Uiterste twijgen scherp-hoekig, kort-fijn-behaard; de oudere onbehaard. Bladeren nogal langgesteeld langwerpig-elliptisch of min of meer eivormig, zeer zelden (aan de jongere planten) eenigszins obovaat, met spitsen of stompen min of meer versmalden of toegespitsten top en meestal stompen of afgeronden, dikwijls ongelijken voet met dunnen randnerf, dun leerachtig, van boven grijsgroen, effen, onbehaard, van onderen meestal blauw-grijs bruin, zeer fijn-kort behaard, met 10—12 paar dunne, van onderen eenigszins uitspringende schuin-uitstaande, boogvormige zijnerven waarvan de onderste meest uit den bladvoet ontspringen, zonder of met dunne losse net- of dwarsaderen, bij vergrooting alleen aan de bovenzijde (niet-uitspringend) vakvormig geaderd. Bladeren 90—220—320 mM., bij 40—95—105 mM. lang, bladsteel 20—30 mM. lang, fijn behaard of kaal. Bloemtrossen lang (40—130 mM.) aarvormig, geheel kort-grijs-behaard. ♂ Bloemschermpjes ongeveer 8 mM. breed, kortgesteeld, stelen 3—4, zelden 6 of 10 mM. lang; omwindselblaadjes 4(—6 waarvan 2 kleiner) van buiten geheel kort-behaard met min of meer vliezige gewimperde rand, 6—5-bloemig; (bloemen klein, met de steeltjes 5 mM.); bloemdebuis en steeltje kort-behaard, slippen 6(—4) alleen in het midden van buiten behaard, meeldraden 9—12 (zéér zelden 15) helmdraden zeer fijn behaard de 6 buitenste zonder, de overige met aan den voet aangegroeide klieren. Stamperrudiment met stijl en stempel. ♀ Bloemschermpjes kleiner dan de ♂; overigens even als de bloemen aan de ♂ ongeveer gelijk, steriele meeldraden onbehaard. Vruchten nog onbekend, maar bij één, vrij zeker tot deze soort behoorend exemplaar zijn zeer

jonge in korte trossen geplaatste vruchtjes waar het napje reeds geheel open is, en de 3 mM. lange vrucht reeds uitsteekt.

Hooge boom: H = 45 M. D = 200 M. (gemeten boom 14528 β). Stam recht. Kroon hoog-aangezet, dicht. Schors op doorsnede oranje-geel vuil-geel verkleurend, eenigszins bitter. Spint rechtdradig, glanzend, reukeloos, citroengeel. Bladeren van boven gewoongroen, van ond. iets blauwachtig-geelgroen, dof, bijna reukeloos.

Aann. Beschrijving uitsluitend naar exemplaren van Herb. Kds. Volgens een aantekening in Herb. Kds. zou een bloeiend (authentiek?) exemplaar van *T. pseudangulata* BL., een soort volgens BL. van Java en Sumatra, aan Javaansche exemplaren dezer soort gelijk zijn en slechts door langere bloemsteeltjes verschillen. Volgens de beschrijving bij BL. echter moet *L. pseudo-angulata* zich van *L. angulata* in 't bijzonder door stevige éénkleurige bladeren onderscheiden terwijl bij de hier beschreven soort juist het tegenovergestelde het geval is en zouden daar (nl. bij *L. bandongana* = *L. pseudo-angulata*) volgens MIQ. de onderste bloemsteeltjes veel langer zijn dan de bovenste en de trossen kort, wat ook niet op onze soort past *). *T. Waitziana* BL. Mus. 384 komt wat de beschrijving der bladeren betreft zeer goed met onze soort overeen; maar daar zijn weer de bloemtrossen onbehaard. Wegens de onzekere determinatie komt het ons wenschelijk voor, deze ook zonder de vruchten zeer karakteristieke *Litsea* onder een nieuwen naam, *L. confusa* K. et V., te beschrijven.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: onbekend. *Op Java*: Alleen in Oost- en Midden-Java en wel op de volgende plaatsen: In Midden-Java in de res. Tegal op den Slamet (950 M. zeeh.); alsmede bij Darma temoeloes in djatibosch, in de res. Sëmarang bij Karangassëm in de djatibosschen (slechts enkele exemplaren) en in de afd. Pânârâgâ bij Blikët (G. Wilis). In Oost-Java op het Idjen-plateau bij Simpòl op 1150 M. zeeh., en in het oerwoud bij Djambëan nabij distr. Soekarëdjâ in de res. Këdiri (500 M. zeeh.) en bij Këmbar in de res. Paseroehan (800 M.); bij Banjoewangi (dezelfde soort?) in de laagvlakte. — *Voorkomen en standplaats*: Nogal algemeen op het Rahoen-Idjen-plateau op vulkanisch zand in periodiek droog klimaat; ook schoon zeldzaam in de djatibosschen van Midden-Java. — *Bloeitijd*: September en November. — *Gebruik* onbekend. — *Cultuur*. Niet aan te bevelen. — *Inl. namen*: onvast: Bij Simpòl soms *Sòsòwan* md. — *Habitus*: Niets bijzonders.

Litsea confusa K. et V. — *Ramuli ultimi magis minusve acute angulati, pulverulento-puberuli Folia in ramis florentibus vulgo oblonga vel oblong-olanceolata vel oblongo-ovata, rarius elliptica, apice attenuata acutiuscula vel obtuse sub-acuminata, basi inaequali-acuta vel subrotundata sub-coriacea, supra glabra, laevia sub lente vix areolata (in sicco) viridi-(nunc flavo-)olivacea vel fusca subtus minute puberula concoloria vel magis mi-*

*) In Herb. Hort. Bog. ligt onder den naam *T. bandongana* MIQ. (door SCHEFFER gedetermineerd) een exemplaar van *L. resinosa* BL.; zou ook de oorspronkelijke *L. bandongana* MIQ. niet misschien tot *L. resinosa* moeten gebracht worden?

*nusve fulvo-glaucescencia in vivo subtus pallide grisea nervis lateralibus utrinque circ. 10-12 subtus prominulis, erecto-patulis ante marginem tenerrime ascendentibus infimis e basi folii ipsa exortis, tenerrime laxe reticulatis subaveniis. Folia 170|65-120|50-150|70-330|105 mM. longa, petioli 15-30 mM. Racemi spiciformes axillares et in axillis defoliatis numerosi rigidiusculi elongati, (raro gemma foliigena terminali et interdum foliis in apice evolutis quasi in ramulum floribus solitariis obsitum versi) 60-130 mM. longi cano-tomentelli. Capitula breviter pedunculata (pedunc. partiales 2-5 raro usque ad 10 mM.,) ♂ circ. 8-10 mM. diam., feminea fere dimidio minora, involucri phyllis 4 externis orbicularibus haud raro singula vel, 2 internis minoribus et angustioribus accedentibus, 5-6-flora. Flores ♂ parvi cum pedicellis brevibus circ. 4-5 mM. longi, perianthii lobi extus medio puberuli margine et intus glabri, tubus intus puberulus; stamina 9-12-15 externa exserta, interna 3 vulgo parva, filamenta 6 eglandulosa, glandulae sessiles magis minusve staminibus adnatae, pistillum rudimentum parvum stylo et stigmate parvo. Flores feminei masculis conformes sed minores, stamina ananthera parva, glabra vulgo 9-10, 3-4 interna glandulifera, stigma longe exsertum, trilobum, perianthii segmenta cito decidua. Fructus adhuc valde juveniles 3 mM. longi jam e perianthii tubo cupulari plane aperto toti exserti, fructus ergo ab illo *Litsea angulatae* nostris valde diversus.*

Obs. *Species etsi fructus maturus deest, insigniter definita, tum foliis eveniis vix areolatis, subtus glaucescentibus puberulis, quum racemis masculis et femineis elongatis fere spiciformibus. In speciminibus raris (14228 β) flores nonnulli singuli axillares ob axin racemi in ramulum foliosum eccrescentem. In singulo flore (14526 β) stamina 15 invenimus.*

13. *Litsea robusta* Bl. Bijdr. 560; — *Tetranthera robusta* NEES Syst. 564; — *Lepidadenia robusta* MIQ. F. I. B. 1934; — *Cylicodaphne robusta* Bl. Mus. 2 p. 11; MEISSN. l. c. 202.

Twijgen stevig onbehaard. Jonge deelen en zeer jonge bladeren dicht-fijn-zijdeharig. Bladeren groot obovaat of langwerpig-obovaat of overgaande in elliptisch of zelfs eivormig, aan den top afgerond of versmald meestal met een dunne korte spitse punt, met afgeronden of (meest breed-)wigvormigen voet, leerachtig van ond. bij een goede loup-vergrooting fijn-fluweelachtig of nagenoeg kaal, met talrijke (16-22 paar) evenwijdige van onder sterk uitspringende bijna uitstaande zijnerven, zonder netaderen of bij de oudere bladeren

met evenwijdige, vertikale (aan de middelnerf bijna evenwijdige) zeer dunne aderen, zonder fijn adernet. Bladeren 100—420 zelden tot 520 mM. lang 145—170, (—250) breed. Bladsteel 15—45(—60) mM. lang. Trossen meestal lang, door het afvallen der onderste bloemen langgesteeld, fluweelig-viltharig. Bloemhoofdjes ♂ en ♀ (♀ niet door ons waargenomen) ongeveer 15 mM. in diam., met meest 6 omwindselblaadjes, waarvan de twee binnenste veel kleiner en smaller; 7 bloemen met de steeltjes \pm 10 mM. lang, met 12 meeldraden met behaarde helmraden waarvan de 6 binnenste iets korter en elk met 1 of 2 bijna vrije gesteelde klieren aan den voet, met behaarde steeltjes, stamperrudiment klein of (vruchtbare?) goed ontwikkelde stamper met schildvormigen stempel. Vrucht bolvormig zijdelings iets afgeplat, ruim 20 mM. in diam., voor de helft omgeven door het (28 mM. breede 25 dikke, 20 mM. hooge) napvormige napje dat in den aangezwollen, ongeveer 20 mM. langen bij 7 mM. dikken vruchtsteel overgaat. Napje van buiten met grove wratten bedekt.

Middelmatige boom: H = 24 M. D = 52 cM., meestal kleiner. Stam recht, zonder knoesten en wortellijsten; kroon nogal ijl hoog aangezet. Schors buiten donkergrauw, 12—16 mM. dik, bros, midden en binnen wit, vuilgeelbruin verkleurend, zonder reuk en smaak, zonder bladgroen. Spint citroengeel glanzend, reukeloos. Bladeren stijf-leerachtig boven gewoon groen met geelwitte nerven, onder bleek blauw-grijsgroen. Jonge bladeren fraai bruinrood met vuilwitte nerven, zonder reuk en smaak. Bloemen kort na het jonge loof verschijnend, zeer veel, in pluimen aan de ontbladerde dunne takken, onder de jonge bladeren. Bloemen bleekgeel. Vrucht half roza, half vuilgeelwit, glimmend, reukeloos en smakeloos, kiem melkwit.

Aann. Beschrijving naar talrijke exemplaren van Herb. Kds., bloemen in het bijzonder naar een exemplaar 32819 β e. a. nummers van Takòka en naar één exemplaar van Ngèbèl (38763 β). Bij het eerste bevatten de bloemen een rudimentairen bij het laatste een schijnbaar goed ontwikkelden stamper. Vruchten naar twee vrucht dragende exemplaren van andere vindplaatsen (Pringambã, Tangkil), waarvan nog geen bloemen aanwezig zijn. Het blijft dus nog twijfelachtig of de vruchten uit tweeslachtige bloemen (zooals bij *L. sebifera* Bl.) of uit zuiver ♀ bloemen ontstaan. De laatste zijn tot dusver nog door niemand waargenomen. De vrucht dezer soort tot dusver onbekend, is hier voor het eerst beschreven. In sterielen toestand is deze soort oppervlakkig licht met *L. Noronhae* te verwarren, maar het aantal bladnerven is altijd grooter, het fijne

adernet dat daar voorkomt, ontbreekt hier, en de gave bladeren eindigen bijna altijd in een spits puntje.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: niet bekend. *Op Java*: Geheel Java: In West-Java alleen bij Takòka op 1200 M. zeeh.; in Midd.-Java: Midangan-gebergte bij Pringambâ 800 M. zeeh. op de Westzijde v. d. G. Wilis (oerwoud Sigògor (800—1500 M.), op den G. Slamati; in Oost-Java in het Zuider-geb. bij Tangkil (400—500 M.). — *Voor komen en standplaats*: Op vruchtbaren vulkanischen zand- en leembodem in heterogeen oerwoud, zeer algemeen tusschen 1300 en 1450 M. op den Wilis algemeen op het Midangan geb. zeldzaam in West-Java. — *Bloei-tijd*: op den Wilis Oct., Nov., in West-Java bl. in Maart in Midden- en Oost-Java vruchten verzameld in Juni en Juli, Aug. — *Gebruik*: Op den Wilis wordt het hout hoog geschat voor meubelhout, bij Takòka niet gebruikt. — *Cultuur*. Niet aan te bevelen. — *Inl namen*: Op den Wilis: *Njanpoeh gombor j.* bij Takòka *Hoeroe tangkalak s.*, elders geen vaste namen. — *Habitus*: Fraaie slanke boom, door het blad niet ongelijk aan *Neesia altissima* en ook door de vrucht aan *Semecarpus albescens*, maar ramifloor, en met citroengeel hout.

Litsea robusta Bl. — *Ramuli teretes validi, ultimi angulati, novelli cum innovationibus et foliis novellis subtus minute, dense sericea. Folia magna obovata vel obovato-oblonga apice sub-rotundata vel attenuata, saepissime acute anguste apiculata basi cuneata vel rotundata interdum in formam ellipticam vel ovatam apice attenuatam acutam vel apiculatam ludentia, coriacea, subtus minutissime velutino-sericea adulta demum glaberrima, nervis lateralibus utrinque 16—22, patulis, parallelibus superne fere ad marginem usque pertensis subtus valde prominentibus supra exsculptis, fere avenia vel seniora laxa clathrato-venosa, (venis verticalibus). Folia 100|45—370|120—420|170 mM. longa, nunc 520—250 mM. longi petioli 15—45—60 mM. longi. Racemi saepe elongati in juventute subsessiles, mox, floribus inferioribus deciduis, longe pedunculati axillares et in ramis defoliatis, 30—130 mM. longi, puberuli Bractee ovatae deciduae. Capitula saepe bracteis 6 sericeo-tomentellis, quorum 4 externa majora rotundata 6—8 mM. longa, interna minora elliptica, involucreta, ad 15 mM. diam. Pedunculi partiales crassi 5—10 mM. longi. Flores 7, pedicellati, tubo intus villosus cum pedicello circ. 5 mM. longo, segmentis oblongis intus glabris circ. 5 mM. longis, stamina in ♂ bene evolutis saepissime 12, filamentis inferne villosulis, externa 6 circ. 6 mM. longa eglandulosa, interna 6 basi glandulis 2 vel 1 stipite villosus suffultis subliberis aucta. Pistillum glabrum in ♂ fere obsoletum in hermaphroditis stigmatate peltato demum exserto instructum, an fertile? Flores ♀ nondum vidimus, an desunt? Fructus globosi leviter compressi circ. 20 mM. diam., basi tubo aucto cupulari ad 28 mM. lato 25 mM. crasso, 20 alto dimidio inclusa (in sicco laxa*

amplectis pedicellis valde incrassatis usque ad 20 m.M. longis, pauci in pedunculis partialibus circ. aequilongis corymbosis umbellati. Fructus juveniles (si ejusdem speciei 23214 β Herb. KDS.) cupula globosa nunc 10 m.M. lata apice subclausa toti inclusi. Fructus maturi flavo-rosei, insipidi et inodori, cupula ochracea.

14. *Litsea accedentoides* K. et V.

Twijgen bijna rond, aan de toppen geelbruin-fluweelig behaard. Bladeren elliptisch-langwerpig of lancetvormig, vaak eenigszins obovaat, stomp-toegespitst met wigvormig-versmalden voet, leerachtig, onbehaard, in sicco van boven donker grijsachtig-groen van onderen lichter, aan beide zijden onder het vergrootglas fijn-uitspringend vaksgewijs geaderd, met 8—10 paar schuin opstaande gebogen van onderen uitspringende zijnerven, netvormig-geaderd. Bladeren 135—250 m.M. lang bij 40—90, bladsteel 15—25 m.M. Bloemschermpjes in bundels of korte tuilen, die ongeveer even lang zijn als de bladsteel en waarvan de korte dikke steel meestal in een onontwikkelde bladknop eindigt, geheel grijs-viltharig. Bijzondere bloemstengels 10—15 m.M. lang, kort-behaard. ♂ Schermpjes 5—7-bloemig, met 4 omwindselblaadjes. Bloemen zeer kort-gesteeld, 5 m.M. lang, met de steeltjes; bloemdeksegmenten 5—6, van buiten zijde-achtig-behaard, buis van binnen kort-behaard; meeldraden 9 (of 12 waarvan de 3 binnenste kleiner,) helmraden van onderen kort-harig, klieren 6 (of 12 waarvan 6 kleiner aan de binnenste meeldraden) bijna ongesteeld. Stamper met stijl en stempel in de ♂ bloemen aanwezig. ♀ Bloemen (van een andere vindplaats) op korte (3—5 m.M. lange) stelen, 7 bloemig; bloemen met 6 bloemdeksegmenten, 12 priemvormige meeldraden, waarvan de 6 binnenste korter en met klieren voorzien, bijna onbehaard. Vrucht bolvormig, vaak eenigszins neergedrukt 17 M. hoog bij een breedte van 17—25 m.M., vrij, rustende op een tolvormig, ongeveer 7 m.M. lang, vliezig vruchtsteeltje, dat naar boven plotseling tot een nagenoeg schijfvormig 12—15 m.M. lang 4 m.M. hoog kuipje verbreed is (vrucht zeer gelijkende op die van *L. angulata* Bl.).

Kleine boom: H = 14 M. D = 22 c.M. Stam slank, ijl. Schors 5 m.M. dik, buiten grauw bros, met waterachtig sap, zonder reuk

en smaak, midden en binnen vuilwit, vuil verkleurend. Spint iets geelachtig, glanzend, rechtdradig. Bladeren boven zeer donkergroen onder bleekgroenachtig-grijs, smaak heet en bitter soms ook aromatisch riekend. Jong loof zeer lichtgeelgroen, bitter smakend. Bloemen geelachtigwit met fraai-oranje helmknoppen.

Aann. Volgens een aantekening in Herb. Kds. gelijkijt deze soort volkomen op *T. accedens* BL. (een soort van Borneo en Celebes) in Herb Hort Bog. Volgens MEISSX. zijn bij die soort echter de vruchten ellipsoïd en aan den voet in een napje geplaatst (dus ongeveer gelijk aan die van *L. sumatrana*). Wij hebben daarom den naam *L. accedentoides* aan deze tot dusver nog niet of onvolledig bekende soort gegeven. Zonder de vruchten zouden wij haar vermoedelijk met *L. sumatrana* BL. vereenigd hebben waarvan zij zeer moeilijk te onderscheiden is wat bloemen en bladeren betreft. Bij exemplaren van dezelfde vindplaats (Wilis) laten zich de bladeren der beide soorten door de fijnere structuur (uitspringende vakjes bij *L. accedentoides*) uiteenhouden, exemplaren van andere vindplaatsen vertoonen echter overgangen.

De hier beschreven soort is wellicht synoniem met *L. laeta* WALL., waarmede de vrucht overeenkomt en waarmede *L. accedens* zoowel als *L. sumatrana* volgens BL. een zeer grootte gelijkenis vertoonen, zonder exemplaren van *L. laeta* gezien te hebben, durven wij de soorten echter niet te vereenigen. Ook met *L. diversifolia* BL. is de overeenkomst der bladeren van *L. accedentoides* nogal groot, zoodat een verwarring van steriele exemplaren met deze overigens scherp onderscheiden soort niet onmogelijk is.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: onbekend (echter verwant met *L. laeta* WALL. van den Himalaya en Khasia mts.): *Op Java*: deze zeldzame boom werd op de volgende plaatsen verzameld: In West-Java uitsluitend op den G. Poelasari in Bantën (1050 M.). In Midd.-Java op den G. Slamet en de G. Wilis (tot 1400 M.); in Oost-Java in de nabijheid van Pantjoer (op 1100 M.). — Standplaats en voorkomen: verspreid in heteroogeen oerbosch op vulkanische grond (ook in periodiek zeer droge streken). — Bloeitijd November. — Gebruik: onbekend. — Cultuur. Niet aan te bevelen. — Inl. namen: Geen specifieke naam. — Habitus: Slanke kleine boom van *Lauraceen*-type

Litsea accedentoides. — *Ramuli subteretes pallidi, striulati, novelli cum innovationibus ochraceo-velutini cum foliis citissime glabrescentes. Folia elliptico-vel lanceolato-vel subobovato-oblonga apice obtusiuscule acuminata basi cuneato-attenuata, coriacea glabra utrinque venulis prominulis areolata, supra fusco-viridescencia subtus pallidiora, nervis lateralibus utrinque 8—10 erecto-patulis cum venis reticulatis subtus prominentibus, ante marginem arcuato-conjunctis. Folia 250|90—135|40 mM. longa, petioli 25—15 mM. Inflorescentiae petiolos circ. aequantes, fasciculatae vel corymbosae pedunculo vel rhachi brevi crasso, apice vulgo gemma foliigena (saepe obsoleta) terminatae tomentoso-puberulae, saepe multiflorae, hic-inde umbellulae in ramulis solitariae. Pedunculi partiales graciles 10—15 mM. longi, puberuli.*

Umbellulae 5—7 *florae*, *involucri phyllis* 4, 3 *mM. longis*. *Flores brevissime pedicellati*, *cum pedicellis* 5 *mM. longi*, *perig. segmenta* 5—6 *oblonga*, *extus sericea intus glabriuscula*, *tubus utrinque puberulus*, *stamina* 9—12, *ubi 12 saepe 3 obsoleta*) *glandulae saepissime* 6, *brevissime stipitatae* (*accedunt interdum 6 obsoletae ad basin staminum obsoletorum*) *filamentis basi adnatae, inaequales; filamenta apice glabra basi parce villosuli, pistillum parvum stylo et stigmatе trilobo instructum*. *Umbellulae* ♀ (*an ejusdem speciei?*) *breviter pedunculatae* (*pedunc. 5—3 mM. longi;*) *fere apertae* 6 *mM. latae, 7-florae; segmenta nunc* 6; *stamina sterilia* 12, *quorum 6 interna breviora glandulifera, subglabra*. *Fructus* (*e singulo specimine*) *globosus vel depresso-globosus* 17 *mM. altus, 17—25 latus, insidens, pedicello turbinato circ. 7 mM. longo basi 4 mM. crasso abrupte in cupulum disciformem margine vix elevato 12—15 mM. latum 4 mM. altum ampliata*. (*Fructus illi L. angulatae valde similis*).

15. *Litsea sumatrana* BOERL. Handl. 145; — *Cylicodaphne sumatrana* MIQ. Pl. JUNGH. 184; MEISSN. l. c. 206; — *Tetranthera diversifolia* ZOLL. Verz. 114 (non BL.) — *Lepidadenia sumatrana* MIQ. F. I. B. 1, 937; — *Tetranthera intermedia* MIQ. F. I. B. p. 954 (ZOLL. No. 1243,) non MEISSN., (non BL.)?

T w i j g e n onbehaard, aan de toppen eenigszins hoekig. Knoppen fijn-behaard. Bladeren verspreid en min of meer overstaande, elliptisch, langwerpig-elliptisch of breed-lancetvormig aan beide zijden min of meer versmald, spits of stomp, dun-leerachtig, onbehaard, in sicco van boven donkergrijs, van onderen lichter, met 6—8 paar van onderen uitspringende dunne schuin opgerichte gebogen zijnerven, zwak-los-geaderd, niet of bijna niet zichtbaar vaksgewijs-geaderd. Bladeren 100—180 *mM.* lang, bij 45—55; bladstelen 12—15 *mM.* Mannelijke bloeiwijzen nog onbekend; ♀ bloeiwijzen (nagenoeg gelijk aan die van *L. accedentoides*) korter dan de bladstelen. Schermpjes 5—7-bloemig, ongeveer 8 *mM.* breed alleenstaande bundelvormig in de bladoksels, op een zeer korten hoofdsteel die met een knop eindigt, met 5—10 *mM.* lange bijzondere bloemstengels. Omwindselblaadjes 4 kort-viltig-behaard. Bloemen ongesteeld, bloemdeksegmenten 6 van buiten kort-viltig-behaard, langer dan de buis; deze van binnen kort-behaard. Meeldraden priemvormig 12, de 6 binnenste kleiner en met aangegroeide klieren,

zijdeachtig-behaard. Vruchten ellipsvormig of bijna obovaat, van boven afgerond of schuin afgeknot; ongeveer 30 mM. lang 20 breed, voor $\frac{1}{2}$ in het kuipje ingesloten. Kuipje bij het drogen niet samenschrompend, groot, half-bolvormig, 16 mM. breed, 10 hoog aan den voet in het 10—15 mM. lange, 6 mM. dikke vruchtsteeltje overgaande, afzonderlijk of 2 bijeen aan 10—20 mM. lange hoofdstelen. Jonge vruchtjes (van 5 mM. lengte) nog geheel in de bolvormige van boven open kuipjes ingesloten.

Kleine boom: H = 20 M. D = 53 cM. Stam nogal recht zonder wortellijsten met enkele gleuven en knoesten, laag met zware takken. Kroon onregelmatig, breed, jfl. Schors buiten donkergrauw, 10—20 mM. dik, midden vuil-bleekgeel, binnen vuilwit, zonder bladgroen, reukeloos, smaak zwak-bitter en aromatisch. Spint fraai-geel, sterk gegolfd van draad. Bladeren: Boven donkergroen, iets glimmend, onder blauwgrijsgroen; reukeloos en smakeloos. Bloemen bleekgroen. Vrucht donkerrood (jong wit) zeer talrijk aan dunne takken. Kiem in de jonge vrucht purper.

Aann. Beschrijving naar een gering aantal exemplaren van Herb. Kds, alle van één standplaats, in blad en bloem zeer moeilijk te onderscheiden van de op dezelfde standplaats voorkomende *L. accedentoides* K. et V. De laatste heeft echter bolvormige vruchten, waarvan het platte kuipje bij het indr. gen. verschrompelt. Determinatie niet geheel zeker, berust op een aantekening in Herb. Kds. wijzende op de overeenkomst der bladeren met een authentiek exemplaar van Herb. Lugd. Bat. Deze gelijkenis geldt echter evenzeer voor sommige exemplaren van *L. accedentoides*? (o. a. 32286 β van Pantjoer). *L. sumatrana* (*Cylicodaphne* MIQ.) is door JUNGH. in Sumatra verzameld; volgens MEISSN. zou hiertoe ook behooren *T. diversifolia* (HASSK.?) ZOLL. 1243 (in 's Lands Plantentuin gecultiveerd) (non Bl.). Volgens MIQ. zou echter ZOLL. 1243 tot *L. intermedia* Bl. moeten gebracht worden. In elk geval was het wildgroeend voorkomen op Java van *L. sumatrana* tot dusver onbekend. MEISSN. geeft behalve Sumatra en Java ook Malakka als groeiplaats op. Bij Hook. F. I. B. wordt de soort echter niet vermeld, maar is daar wellicht als *L. penangiana* Hook. beschreven. Betreffende *L. penangiana* Hook. maakt Hook. de opmerking dat deze soort zonder de vruchten bijna niet met zekerheid van *L. laeta* Hook. te onderscheiden is. Dezelfde overeenkomst valt op te merken tusschen onze *L. sumatrana*, die in vrucht met *L. penangiana* en *L. accedentoides*, die in vrucht geheel met *L. laeta* overeenkomt. Neemt men daarbij in aanm. dat zoowel bij *T. accedens* Bl. als bij *T. intermedia* Bl. (= *L. sumatrana* BOERL.?) door Bl. zelf op de groote gelijkenis met *L. laeta* wordt gewezen, dan bestaat er wel reden om ook *L. sumatrana* nog nader met *L. penangiana* Hook. te vergelijken.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: Sumatra, Malakka? (MEISSNER) *Op Java*: Slechts op één plaats verzameld en wel op den G. Wilis in Midd.-Java waar de soort op 1300—1400 M. zeer algemeen voorkwam

(aant. bij 3525 β). — Voorkomen en standplaats: diep grondige vulkanische bodem in heterogeen oerwoud. — Bloeitijd: Bloemen in Maart, vruchten in October verzameld. — Gebruik onbekend. — Cultuur. Niet aan te bevelen. — Inl. namen: Onzekere naam: *Njam-poch kěntěng* j. — Habitus: herinnert aan *Pygeum parviflorum*.

Litsea sumatrana BOERL. — *Ramuli subteretes, glabri, gemmae puberulae. Folia sparsa et subopposita oblongo-elliptica vel elliptica vel lanceolata apice et basi attenuata acuta vel obtusa tenuiter coriacea, glabra, supra in sicco fusca subtus pallidiora, nervis lateralibus utrinque 6—8 subtus prominulis suberecto-arcuatis, venis laxis tenerrimis, haud vel vix conspicue areolata. Folia 100|45—180|55 mM. longa, petioli 12—15 mM. longi. Umbellulae ♂ ignotae, femineae in axillis solitariae vel paucae fasciculatae vel subcorymbosae petiolis breviores tenere puberulo-tomentosae, pedunculo communi brevi vel brevissimo saepe gemmula terminato, pedunculis partialibus 5—10 mM. longis. Umbellulae 5—7-florae circ. 8 mM. latae, involucri phylla 4 quorum 2 externa minora; perianthii segmenta 6 extus pubera, tubus intus sericeus, stamina sterilia 12, interna sex glandulis adnatis, sericea, pistillum glabrum. Fructus ellipsoidei vel subobovati apice obtusissime vel subtruncata, circ. 30 mM. longi, 20 lati, parte $\frac{1}{4}$ cupula immersi. Cupula magna, semiglobosa 16 mM. lata, 10 alta, basi in pedicellum nunc 6 mM. crassum 10—15 longum attenuatus, siccando vix diminuta; pedunculi circ. 10—20 mM. longi 3—4 mM. crassi, fasciculati. Fructus juveniles circ. 5 mM. longi toti cupula globosa orificio parvo rotundo inclusi.*

Obs. *Species valde affinis videtur L. laetae* (WALL.) HOOK. et floribus ♀ et foliis vix certe distinguenda; fructus maturi vero sat discrepant in *L. laeta* globosi et siccando liberi, in *L. sumatrana* cupula indurescente immersi. Etiam magis *L. penangiana*e HOOK. affinis videtur.

16. Litsea diversifolia BL. Bijdr. 564; — *Cylicodaphne diversifolia* BL. Mus. II p. 12; MEISSN. I c. 207; — *Litsea obtusa* BL. Bijdr. 564; — *Cylicodaphne obtusifolia* BL. Mus. 2 p. 12; NEES Syst. p. 506 (excl. synonym.) MIQ. I c. 932; MEISSN. I c. 208; — *Tetranthera obtusa* NEES I c.; — *Tetranthera Zollingeriana* MIQ.! in ZOLL. Cat. 114; (= *Tetr. intermedia* MEISSN. 186 non BL.) — *Tetr. diversifolia* HASSK. Cat. Bog. (non ZOLL.? Cat. 1142); — *Tetr. elliptica* MIQ. in Pl. JUNGH. 180 et ZOLL. No. 1694.

Kleine boom, soms boomheester. Twijgen aan de toppen en jonge deelen kort-dicht-behaard. Bladeren elliptisch of elliptisch lang-

werpig of obovaat met afgeronden of stompen top en wigvormigen voet of ook, in 't bijzonder aan jongere boomen of jongere takken, elliptisch of lancetvormig met versmalden vrij spitsen of stomptoespitsen top, dik-hard-leerachtig van boven in sicco zwartachtig geelgroen, glimmend, onder het vergrootglas fijn-niet-uitspringend-netvormig, van onderen dof-geelbruin, geheel onbehaard of van onderen uiterst-fijn donzig, met 6—9 paar gebogen zijnerven, ongeaderd of de grootere (van jongere boomen?) nogal-regelmatig-ijl-geaderd. Bladeren meest 100—50 mM lang bij 50—30; de grootere vaak tot 150 mM. lang bij 65; bladstelen 10—14 mM. lang, fijn-behaard, kaal wordend. Bloemhoofdjes alleenstaande in de bladoksels of weinige tegelijk open op 3—10 mM. lange stelen aan korte hoofdstelen, die geleidelijk in lengte toenemen, tot 15 mM. lengte en dan met de litteekens der afgevallen hoofdjes bedekt zijn. Omwindsels 4-bladig, met 4—5 bloemen, ongeveer 12 mM. breed, omwindselbladjes 5—7 mM. breed. Bloemen *tweeslachtig*, zeer kortgesteeld met 6—7 ongeveer 4 mM. lange bloemdekklippen, buis en steeltje samen 2 mM. Meeldraden meest 12 (soms 16?) onbehaard, waarvan 6 of 7 meestal zonder klieren en 4—5 mM. lang, de binnenste kleiner, alle met introrse helmknopjes; stamper in alle onderzochte bloemen aanwezig (alle of bijna alle van boomen die tegelijk vrucht droegen) klein, veel korter dan de meeldraden, met 2-lobbigen stempel. Vrucht bijna ongesteeld, ellipsoïde spits met een puntje aan den top, voor $\frac{2}{5}$ — $\frac{1}{2}$ door den *behaarden* vruchtbeker omhuld, 15 mM. lang 10 breed, vruchtbeker met steeltje 8 mM. lang, hoofdsteel ongeveer 5 mM.

Boomheester of klein boompje: H = 12 M. D = 26 cM.; (38135 β van het Zuid.-geb.) meestal veel kleiner; op den G. Gëde niet meer dan 3 M. hoog aangetroffen. Bladeren van onderen grijs van boven donkergroen, stijf. Bloemen geelgroen. Vrucht rood.

Aann. Beschrijving naar talrijke exemplaren van Herb. Kds. waarvan het meeren-deel volgens de beschrijving en vindplaats zeer zeker tot *L. diversifolia* BL. behoort. Volgens aant in Herb. Kds. (bij 25931 β) zoude echter deze zelfde soort in Herb. Lugd. Bat. als *C. obtusifolia* NEES (= *L. obtusa* BL., van den Burangrang) voorkomen, en inderdaad loopen de beschrijvingen dezer twee soorten ook weinig uiteen. *T. Zollingeriana* MIQ. ZOLL. No. 2853! (door ZOLL. en ook door Kds. in de bergen van Oost-Java verzameld) schijnt ons niet soortelijk van *L. obtusa* te verschillen waarmee zij ook door MIQ. is vereenigd

misschien is dus ook *T. intermedia* Bl. van den Papandajjan, die door MEISSN. met *T. Zollingeriana* is vereenigd, een vorm van *L. obtusa*. Volgens MIQ. zoude daarentegen *T. intermedia* Bl. een andere soort zijn die door MEISSN. met *T. sumatrana* is vereenigd.

Opmerking verdient dat wij altijd bloemen met goed ontwikkelde meeldraden en kleine stampers en vruchten aan de zelfde plant vonden. De plant is dus polygaam éénhuizig; ♀ bloemen met steriele meeldraden werden niet door ons waargenomen.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: onbekend. *Op Java*: Geheel Java in het gebergte tot 2500 M. (bij Poegër in de laagvlakte?) op de volgende plaatsen verzameld. Op den G. Gögërbintang den G. Salak den G. Gëde, den G. Galoenggoeng. In Midd.-Java: op den G. Sëndärä, den G. Prahoe in het oerwoud Tëlëmājā, in Oost-Java op den G. Pëndil (1800 M.) bij Poegër in de laagvlakte en op den Tjémara lawang in het Tënggër geb. (2100 M.).— Standplaats en voorkomen: Vulk. zand, droog in de hogere bergstreken, in heteroogeen oerwoud op den Sëndärä op een dorre padasrug.— Bloeitijd: Maart, Mei, Juni, October, November, vruchten herhaaldelijk in October verzameld.— Gebruik, op den G. Slamet, Prahoe, Tëlëmājā voor huisbouw.— Cultuur niet aan te bevelen.— Inl. namen: onvast; in het Zuid-geb. *Nangkan* j. om de overeenkomt met *nangka*.— *Habitus*: Boomheester van alpinen habitus. Bladeren als *Artocarpus integrifolia*.

Litsea diversifolia Bl. — *Arbor parva vel frutex arborescens. Ramuli ultimi et innovationes velutini, demum glabri cortice striato. Folia elliptica vel elliptico-oblonga subobovata apice obtusissima vel rotundata, vel (in eodem ramo) haud raro attenuata et obtusiuscula vel acuta, basi acuta vel cuneata, coriacea, interdum rigida, supra laevia, glabra nitidula, in sicco fusco-flavescentia, sub lente minute (haud-prominulo) areolato-reticulata, subtus ochracea, prominulo-areolata glabra, vel sub lente fortiore minutissime puberula, nervis lateralibus utrinque 6—9 oblique arcuatis, aveniis vel laxè reticulatis. Folia 50|30—100|50 mM. longa, in ramis uberosioribus ad 150 mM. longa, 65 lata et subtus distincte clathrato reticulata. Petioli 10—14 mM. longi puberuli glabrescentes. Capitula in axillis solitaria vel pauca (3—5)-cymosa polygamia, pedunculi partiales 3—10 mM. longi, basi bracteati et articulati, pedunculi communes initio brevissimi, aetate accrescentes et demum ramulos (racemulos defloratos) ad 15 mM. longos sistentes, apice florigeros cicatricibus pedunculorum partialium dense obsessos; bractee minutae ovatae deciduae. Involucra 4-phylla, 4—5 flora, circ. 12 mM. lata, phyllis circ. 5—7 mM. diam. extus sericis. Flores hermaphroditi et masculi subsessiles perigonii segmenta 6—7, circ. 4 mM. longa extus sericea, perianthii tubus cum pedicello vix 2 mM. longus. Stamina vulgo 12 (nunc 16?) quorum 6 vel plures externi eglandulosa, glabra, 4—5 mM. longa, interna interdum minora, antherae omnes introrsae; pistillum parvum (interdum obsoletum)? Fructus pedunculis*

brevibus circ. 5 mM. longis glabris axillaribus 1—2 subsessiles impositi, ellipsoidei, basi attenuati, $\frac{2}{5}$ — $\frac{1}{2}$ parte cupula cyathiformi margine subdentata puberula cincti, acutiusculi minute apiculati, circ. 15 mM. longi 10 lati, cupula cum pedicello brevissimo circ. 8 mM. longa.

Obs. *Ejusdem speciei videtur frutex arborescens e monte Gède et ex aliis locis, foliis oblongo-lanceolatis apice subacuminatis vel attenuatis acutiusculis vel obtusis.*

Flores mere femineos in hac specie nunquam observavimus, in arboribus fructiferis semper flores hermaphroditos antheris polliniferis necnon flores ♂ invenimus sed pistillum in floribus plerisque examinatis parvum et nonnunquam male evolutum. Flores autem vario modo numero et evolutionis gradu staminum inter se discrepant.

17. *Litsea verruculata* K. et V. nov. spec.

Uiterste twijgen hoekig, evenals de knoppen poederig-behaard. Bladeren langwerpig-elliptisch of lancetvormig aan den top ver-smald of toegespitst zeer spits en dikwijls met nerfpunt, met stompen of spitsen voet, hard-leerachtig onbehaard, van boven glimmend en glad, in sicco grijsgroen, van onderen meer geelbruin, met 5—7 paar van onderen uitspringende dunne schuin-boogvormige zij-nerven, ongeaderd of met horizontale evenwijdige weinig-uitsprin-gende netaderen, onder het vergrootglas aan beide zijden zeer fijn uitspringend-vakvormig-geaderd (ingedrukt-gestippeld). Bladeren 100—230 mM. lang bij 35—100, bladstelen 15—25 mM. lang, in sicco zwart. Gesteelde schermpjes in de bladoksels korter dan de bladsteel, alleenstaande of tot bundels vereenigd op een zeer korten hoofdsteel kort-dicht-behaard; 5—7-bloemig; 5—12 mM. breed, met 4—6 omwindselbladen; bloemdek van buiten zijde achtig be-haard, met 6 (zelden 4) slippen, die langer zijn dan de buis; buis van binnen kort-harig; meeldraden (in de ♀ blo priemvormig) 9—11 zelden 12, met bijna onbehaarde of zeer dun-harige helmdraden, stamperrudiment in de blo ♂ aanwezig. Vruchten aan 5—10 mM. lange hoofdstelen, alleen of bij tweeën, nagenoeg ongesteeld, ellipsvormig, zonder het napje 16 mM. lang, 6 breed, met stompen of gepunten top, voor de helft in het bolvormige, met witte wratjes bedekte napje verzonken. Napje aan den rand onduidelijk getand, 12 mM. breed, plotseling in het 6 mM. dikke korte steeltje overgaande.

Klein boomje of boomheester. Bladeren boven zeer donkergroen, onder dof blauwachtig. Bloemen bleekgeel.

Aann. Beschrijving naar eenige exemplaren vooral van één standplaats (Takòka) in Herb Kds. In het Leidsche Herb schijnt deze soort te ontbreken. De verwantschap met *L. obtusa* Bl. (door de ongesteelde half ingesloten, ellipsoïde vruchten) is nogal groot, maar de vruchten zijn grooter, de vorm der napjes is anders; en de consistentie van het blad is blijkbaar anders.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: onbekend. *Op Java*: Slechts op enkele plaatsen verzameld nl. in West-Java bij Takòka, in Midd.-Java bij Pringambâ. — *Bloeitijd*: April. — *Gebruik*: — *Inl. namen*: onbekend. — *Habitus* als *L. diversifolia*.

Litsea verruculata K. et V. — *Arbuscula*. *Ramuli ultimi angulati cum gemmis purverulento-puberuli*. *Folia oblongo-elliptica vel lanceolata apice attenuato-acuminata acuta mucronata basi obtusa valde coriacea glabra supra nitidula subtus ochrascentia utrinque minute areolata (sive impresso-punctata), nervis lateralibus utrinque 5—7 subtus prominulis, arcuatis, subavenia vel venis parallelibus horizontalibus tenerrime reticulata*. *Folia 100/35—230/100 mM. longa, petioli crassi increscentes 15—25 mM. longi*. *Inflorescentiae axillares petiolis breviores tomentellae solitariae vel pedunculo brevissimo fasciculatae; pedunculi partiales 5—10 mM. longi*. *Umbellulae circ. 5—13 mM. diam. (feminae minores); 5—7-florae, involucri phylla 4—6; perianthium extus sericeum intus puberulum, segmenta 6—4 extus sericea, stamina (in femineis subulata) 9—11 raro 12, filamentis subglabris vel in ♀ parce villosulis, glandulae ad 12 vel plures; ovarium in flor. ♂ parvum*. *Fructus fere maturi in apice pedunculorum 5—10 mM. longorum singuli vel bini subsessiles, ellipsoidei in sicco circ. 16 mM. longi 6 lati apice obtusi, dimidio immersi cupula subglobosa, basi in pedicellum crassum eo breviorum attenuata, margine obsolete dentata vel subintegra, albido-punctata cum pedicello circ. 12 mM. longo, 12 lato, pedicello 6 mM. crasso*.

18. *Litsea velutina* BOERL. Handl.; — *Cylicodaphne? velutina* BL. Mus. II p. 11; MEISSN. l. c. 209; — *Lepidadenia velutina* MIQ. F. I. B. 935; — *L. Reinwardtii* (non BL.) Herb. Leg. Bat.

Twijgen rolrond, onbehaard, jonge twijgen dun, kantig, bruin-fluweelachtig-behaard evenals de knoppen. Bladeren verspreid, langwerpig of elliptisch-(zelden obovaat-)langwerpig, spits of stomp, met nerfpuntje; met ongelijken dikwijls wigvormig-versmalden voet,

stijf-dun-leerachtig, van boven onbehaard, effen, grijsgroen, van onderen zacht-fluweelachtig behaard, de oudere bijna kaal, geelbruin, met 8—12 paar schuin-opstaande onder uitspringende bijna rechte zijnerven, zeer fijn dwars-gestreept- en bijna niet uitspringend vaks-gewijs-geaderd. Bladeren zelden 85 bij 48, meest 120—300 mM. lang bij 45—100, aan jonge twijgen tot 400 mM. lang en dan dikwijls obovaat, bladsteel 15—30 mM. Bloemschermpjes 5 of meer in bundels of korte (5—16 mM. lange soms 10-bloemige) trossen of tuilen, geheel roestgeel-kort-viltig behaard, korter dan de bladsteel, met kleine lijnv. afvallende schutbladen onder de korte (\pm 10 mM. lange) partieele stelen, ongeveer 10 mM. breed, 7-bloemig, bloemen kort-gesteeld met de steel ruim 6 mM. lang, segmenten 6, 2—3 mM. lang van buiten zijdeachtig behaard. Meeldraden 12—15, onbehaard, waarvan 6—9 met hoog aangezette klieren, de binnenste meeldraden dikwijls slecht ontwikkeld, stamperudiment aanwezig, klein. ♀ Hoofdjes waarschijnlijk van deze soort (40058 β) ongeveer 8 mM. breed op 12 mM. lange stengels, 7—6-bloemig met 12 spatel-priemvormige, onbehaarde meeldraden waarvan 6 met hoog-aangegroeide klieren; bloemdekbus van binnen kort-behaard. Stamper met ver uitstekende, vertakte stempel. Vruchten ongeveer bolvormig (in sicco) of breed-ellipsoïde, klein, 10 mM. breed, aan den voet omsloten door wijd-schotelvormige in sicco bijna 10 mM. breede van binnen ongeveer 2 mM. diepe kuipjes met onduidelijk-getanden rand die in de vleezig houtige 8 mM. lange vruchtsteeltjes overgaan.

Kleine boom: D = 14 M. H = 36 cM. Stam krom. Kroon onregelmatig. Schors. Buiten bruin, midden lichtbruin binnen bleekgeel, smaak bitter reuk aromatisch. Vruchten purper.

Aann. Beschrijving naar eenige exemplaren van Herb. Kds. van twee vindplaatsen. Determinatie blijktens aantekening in Herb. Kds. bij 3664 β naar steriele exemplaren van Herb. Lugd. Bat. Ook met *L. Reinwardtii* Bl. (in Herb. Lugd. Bat.) schijnen deze (blijkens 11480 β) geheel overeen te stemmen. De echte *L. Reinwardtii* Bl. van den Salak is echter volgens Miquel en Meissner een andere soort nl. *L. angulata* Bl. (zie blz. 158) waarvan de bladeren onbehaard dun en blauwachtig moeten zijn. Indien onze determinatie juist is dan is nu de tot dusver twijfelachtige *C. velutina* meer volledig bekend en behoort inderdaad tot *Cylicodaphne* Bl. De ♀ blo zijn door ons beschreven naar spiritus-materiaal, waarvan wij het Herb. (40058 β) niet konden vinden. Blijkens het boomnummer (4005 W.) behooren deze bloemen tot de thans beschreven soort, echter

behoort ook een onder het zelfde boomnummer verzameld eveneens ♀ exemplaar (3663 ♂) volgens de bladeren tot onze *L. confusa*. De ♀ bloemen der twee soorten zijn echter bijna gelijk.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: onbekend. *Op Java*: Alleen in Midden- en Oost-Java uitsluitend beneden 500 M. zeeh. en wel op de volgende plaatsen. In Pëkalongan afd. Batang pgr. Soebah alsmede in de res. Bësoeki bij Simpölan (Banjoewangi) op dezelfde vindplaats als *L. confusa* K. et V. — Voorkomen en standplaats. Heterogeen oerbosch. — Bloeitijd o. a. Mei. Vruchten o. a. in November. — Gebruik: Niet bekend. — Cultuur. Niet aan te bevelen. — Inl. namen: Bij Pëkalongan soms *Gëmpoer* j. Bij Simpölan: *Sòsdwan* md. en *Hoeroe potèh* md. — Habitus: Schijnt niet van *L. confusa* K. et V. onderscheiden te worden. De bladeren daarvan echter door de zachte beharing dadelijk te onderscheiden.

Litsea velutina BOERL. — *Ramuli teretes glabri, novelli subangulati cum innovationibus dense ochraceo-velutini. Folia sparsa, oblonga vel elliptico-(raro subobovato)-oblonga, acuta, rarius obtusa, mucronulata basi saepe inaequali vulgo cuneato-attenuata, rigide-subcoriaceà, supra (jam novella) glaberrima laevia, griseo-viridea (in sicco,) subtus molliter minute velutina ochracea, adulta interdum sub-glabrescentia, nervis lateralibus utrinque 8–12 subrectis parallelibus, vix arcuatis, subtus prominentibus, subtus minute dense (vix prominule) areolato-reticulata et striolato-venosa. Folia 120|45–300|100 mM. longa, rarius 85|48, in ramulis junioribus ad 400 mM. longa et saepe magis obovata, petioli 15–30 mM. puberuli. Umbellulae 5-vel plures (nunc 10) vulgo brevi-racemosae vel corymbosae, (racemi sessiles, 5–16 mM. longi) vel subsfasciculatae, ferrugineo-tomentellae; pedunculi partiales breves, ad 10 mM. longi, basi bractea decidua parva lineari suffulti. Umbellulae ♂ 6–7-florae. Flores ♂ brevi-pedicellati sericeo-tomentelli, perianthii segmenta 6, 2–3 mM. longa, tubus puberulus, stamina 12–15 glabra, 6–9 (interna vulgo minora) glandulis alte adnatis instructa; pistilli rudimentum parvum. Umbellulae ♀ (verisim. ejusdem speciei) 7–6-florae, stamina spatulato-subulata glabra 12, interna 6 glandulis adnatis; Stigma valde exsertum ramulosum. Fructus (siccati) sub-globosi vel late ellipsoidei nunc 10 mM. lati basi cupula patelliformi (in sicco laxa circ. 8 mM. lata,) margine obsolete dentata, verruculosa immersi (fructus juveniles circ. 4 mM. longi cupula globosa orificio rotundo inclusi;) pedicelli crassi sublignosi circ. 8 mM. longi nunc 2–4 umbellati, pedunculis iis tenuioribus lignosis suffulti.*

19. *Litsea Noronhae* Bl. Bijdr. 561; — *Cylicodaphne Noronhiana* Bl. Mus. I 388; MEISSN. l. c. 202; — *Lepidadenia Noronhiana*

MIQ. F. I. B. I 934; — *Litsea* et *Cylicodaphne rubra* BL. II. cc.;
 MEISSN. l. c.; — *Tetranthera rubra* NEES Syst. 564; — *Lepidadenia
 rubra* MIQ. l. c.

Twijgen rolrond, aan de toppen kort-viltig; knoppen en jonge bla-
 deren van onderen zijdeachtig-behaard. Bladeren groot, lang-
 werpig, of min of meer obovaat-langwerpig of langwerpig-elliptisch,
 met zeer stompen dikwijls fijn-toegespitsten en mucronaten top en min
 of meer wigvormig-versmalden voet; leerachtig in sicco hard, vol-
 wassen onbehaard, van boven glimmend van onderen meest blauwgrijs-
 bruin, met talrijke (12—16 paar) van onderen uitspringende even-
 wijdige schuine zijnerven, daar tusschen ongelijk netaderig en onder
 het vergrootglas min of meer uitspringend-fijn-netvormig-geaderd;
 200—420 mM. lang bij 40 tot 180, bladsteel 15—40 mM. lang.
 Trossen vaak aan oudere takken, in lengte zeer uiteenlopend,
 35—100 mM. lang, meest kort-ineengedrongen bijna ongesteeld, vilt-
 harig. Partieele bloemstengels 5—14 mM. tweehuizig, alle met 4
 gedurende den bloei teruggeslagen omwindselblaadjes en 5-bloemig
 de mannelijke ongeveer 12 mM. breed, de ♀ half zoo groot. ♂ Bloe-
 men zeer kort-gesteeld, bloemdek 4-deelig, segmenten 3—4 mM.
 lang, meestal 6 meeldraden met behaarde helmraden, waarvan de
 2 binnenste korter zijn en elk een paar klieren aan den voet hebben,
 zelden 7 of 8 meeldraden waarvan 3 of 4 met 1 of 2 klieren en
 dan alle met of 1 of 2 zonder helmknoppen, geen stamperrudiment.
 ♀ Bloemen: Bloemdek als de mannelijke; meestal 6 priemvormige
 langharige meeldraden waarvan 2 of méér met 2 klieren aan den voet.
 Stamper langharig of bijna onbehaard (exemplaren van Gède en
 Takòka) met groote gelobde uitstekende stempel. Vrucht klein,
 zijdelings afgeplat, breeder dan hoog, van boven afgerond en met
 stijlpunt in het midden, ruim 7 mM. breed, 3 dik, 5 hoog, op
 kegelvormige zeer verdikte naar boven schotelvormig verbrede en
 dáár 7 mM. breede bloemsteeltjes geplaatst, waarvan de lengte tus-
 schen 5 en 12 mM. kan verschillen.

Kleine boom, meestal kleiner dan 10 M. bij een stamdiameter
 van 10—30 cM.; slechts bij één boom bij Sanggrawá (3356 β)
 aangeteekend: 20—25 M. hoog bij 30—40 cM.; een 38-jarige boom
 uit de wildhout-aanplant bij Pangëntjòngan gemeten 6 M. hoog bij

20 cM. stamdiameter. Stam: krom, knoestig, laag in takken verdeeld, kroon zeer ijl en onregelmatig. Schors 10 mM. dik, vuilgrijs, op doorsnede en van binnen vuilwit verkleurend, eenigszins aromatisch of reukeloos; hout bleekgeel, glanzend, grof, nogal aromatisch. Bladeren van boven donkergroen of lichtgroen, van onderen grijs-groen, jonge bladeren bleek wijnrood, iets welriekend. Bloemknoppen rood bruinachtig-bleekgroen, talrijk in opstaande trossen lateraal aan vingerdikke takken dicht opeen. Bloemen vuilwit, zwak geurig. Vrucht licht-violet.

Aann. Beschrijving naar zéér talrijke exemplaren van Herb Kds. zéér typische soort; wegens den bouw der bloemen die tot dusver naar het schijnt onbekend waren de sectie *Neo-litsea* naderend. De exemplaren van den Salak en den Gêde zijn door BL eerst als een afzonderlijke soort (*L. rubra*) beschreven, zich onderscheidende door een meer boomachtige stam die bij *L. Noronhae* slechts half boomchtig (arborescens) zou zijn, en door de niet blauwachtige maar grijze minder versma de bladeren. Door BL zelf is echter reeds op het onbeduidende van het verschil tusschen deze 2 soorten gewezen. Daarentegen vonden wij een eigenaardige variatie alleen in de beharing van den stamper, die bij de meeste bloemen (Sëndârâ, Pringâmbâ, Pangëntjongan) geheel langharig is, terwijl deze bij de exemplaren van Tjibôdas slechts een gering aantal haartjes op den stijl vertoont en bij die van Takôka ook zeer weinig behaard is. Hierbij sluiten zich echter geen andere verschillen aan.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: niet bekend; *Op Java*: door geheel Java verzameld zoowel in de laagvlakte als tusschen 400 en 1400 M. zeehoogte: In West-Java: Bij Tjémara (res. Bantën) 10—200 M. zeeh., op den G. Karang, bij Takôka, bij Pangëntjongan, bij Palaboehan, bij Sanggrâwâ, (400 M.) op den G. Gêde en den G. Salak.; in Midden-Java op den G. Prahoe, den G. Sëndârâ, het Midangan-gebergte en den G. Kapal, den G. Têlêmâjâ, den G. Andong, den G. Slamet; in Oost-Java bij Râgâdjampi in de laagvlakte en bij Soembër-Tangkil op 400—500 M. — Voorkomen en standplaats: Verspreid-groeijende in heteroogeen oerbosch, meest zeldzaam, op den G. Kapal zeer algemeen. — Bloeitijd. Bloemen verzameld in de maanden April, Juni, Juli, Sept., Oct., Nov.; vruchten in Januari. — Gebruik. Als te klein en krom meestal niet gebruikt, bij 3356 β Sanggrâwâ echter aangeteekend goed voor huisbouw. — Cultuur; niet in cultuur. — Inl. namen: Bij Tjibôdas vaste naam *Ki-tal's* s. (die echter ook aan andere *Laurincae* gegeven wordt, zie boven) overigens dikwijls *Hoeroe meuhmal*, *Hoeroe babak* s., *Woeroe gêmplong* j. — Habitus: meestal een klein krom boompje met zeer groote bladeren.

Litsea Noronhae Bl. — *Arbor parva vel arbuscula. Ramuli teretes, juniores brevi-tomentelli, innovationes cum foliis novellis subtus dense sericeo-puberulae. Folia magna oblonga vel elliptico-et saepe \pm obovato-oblonga, apice obtusissima vel minute apiculata, saepe mucronulata, basi*

*saepe cuneato-angustata, coriacea subrigida, adulta glabra supra nitidula, subtus in vivo glauco-grisea, in sicco glauco-fusca, nervis lateralibus utrinque 12—16 subtus prominentibus obliquis, parallelis, fere ad marginem pertensis laxe tenerrime venosa et sub lente utrinque minute sub-prominulo-reticulata, 200/60—380/180—400/125—420/130 mM. longa, petioli 15—40 mM. longi. Racemi in ramulis crassioribus ex axillis defoliatis et laterales subsessiles abbreviati vel elongati (35—100 mM. longi, saepe 40—50,) tomentelli, pedunculi partiales 5—15 mM. longi patentes. Capitula dioeica, ♂ aperta circ. 12 mM. diam., ♀ multo minor, involucri phylla 4 reflexa circ. 5 mM. longa extus tomentosa. Flores semper 5 subsessiles. Flor. ♂ perigonii extus tomentelli segmenta semper 4 circ. 3—4 mM. longa, oblonga, acutiuscula, intus subglabra, stamina saepius 6 fertilia, antheris omnibus introrsis, filamentis villosulis, 4 externa tepalis opposita eglandulosa, 5 mM. longa, 2 interna paullum breviora, glandulis magnis sublobatis subliferis ad basin aucta, rarius stamina 3 eglandulosa, 3 glandulifera, haud raro accedunt stamina ananthera 2 vel 1 glandulifera. Flores ♀: perigonium masc. sed multo brevius, lobis 1.5—2 mM. longis; stamina ananthera vulgo 6 filiformia, 4 externa eglandulosa 2 interna glandulifera, sed haud raro 3 vel 2 tantum eglandulosa, cetera glandulis 1—2 aucta. Pistillum circ. 3 mM. longum totum dense villosum vel in speciminibus montis Gēde (*L. rubra* Bl.) subglabrum vel parce villosum, stylus filiformis apice inflexus, stigma magnum peltatum, inaequaliter lobatum. Fructus parvus rotundatus, lateraliter valde compressus apice apiculatus, nunc 5 mM. altus, 7 mM. latus 3 mM. crassus, pedicello valde incrassato 5—15 mM. longo obconico, complanato, supra in perigonii tubum patelliformem fere planum 7 mM. latum dilatato insidens, vix immersus, pedunculi partiales breves paullum incrassati nunc racemosi nunc subfasciculati, rhachi (pedunculo communi) elongata vel brevissima.*

Obs. Haec species numero perianthii segmentorum et staminum fere eodem jure ad *Neo-litsea* (*Tetradenia* Pax) referri posset.

20. *Litsea ferruginea* Bl. Bijdr. 561; — *Cryptocarya ferruginea* Bl. Cat. Hort. Bog. 65; — *Tetranthera Blumei* Nees in Wall. Pl. As. rar. 2 p. 65; — *Actinodaphne Blumei* Nees Syst. p. 598; — *Lepidadenia ferruginea* Miq. l. c. 935; — *Cylicodaphne ferruginea* Meissn. l. c. 207; — non *Litsea Blumii* Hook. f. F. B. I. v 160.

Twijgen rond, vooral de jongere roestkleurig-viltharig. Bladeren dikwijls tegenovergesteld, elliptisch-langwerpig of langwerpig naar

boven stomp of versmald met mucronaten top, met spitsen voet, leerachtig, van boven onbehaard van onderen bruin-zacht-viltharig, met 10—14 paar van onderen sterk-uitspringende zijnerfen, bijna ongeaderd, 100—275—325 mM. lang, van zeer uiteenlopende breedte, 30--100 mM., bladsteel \pm 6—20 mM. lang. Bloemhoofdjes nagenoeg ongesteeld in dichte kluwens in de bladoksels, geheel roestkleurig-behaard ♂ hoofdjes 7—5-bloemig, met 4 omwindselblaadjes, die ongeveer 6 mM. lang zijn; ♂ bloemen (nog niet geopend) ongesteeld, van buiten langharig of bijna onbehaard met 6 (zelden 5) slippen; meeldraden 8—9 onbehaard, waarvan 3—6 zonder klieren, de binnenste 2 of 3 dikwijls kleiner dan de overige, klieren (in de knop) nagenoeg vrij, ten getale van 4—6 (of soms meer?;) stamperrudiment aanwezig, klein. ♀ Bloemen niet waargenomen. Vruchten bijna ongesteeld, opeengehoopt, afgeplat-bolvormig, ongeveer 16 mM. breed, 12 hoog, met kleinen ingedruken navel, napje vlak-schotelvormig ongeveer 4 mM. hoog, 8—10 breed, zeer kort-gesteeld.

Boom. Hoogte 13 M. bij stamdiameter 36 cM. (gemeten boom op den Salak). Bladeren boven dof-donkergroen, van onderen dof-blauwgrijs-groen, reuk zwak stinkend, smaak bitter. Schors buiten donker, op doorsnede en van binnen vuilwit-geelbruin-verkleurende, reuk iets aromatisch, smaak bitter. Hout zeer licht-citroengeel glanzend, rechtdradig, reukeloos. Bloemen geelgroen, zeer talrijk; vrucht groen.

Aann. Beschrijving naar eenige ♂ bloemknoppen dragende en eenige vrucht dragende exemplaren van Herb. Kds. De ♂ bloemen schijnen tot dusver niet bekend geweest te zijn. Door het gering aantal meeldraden onderscheidt de soort zich van de overige met een 6-deelig bloemdek voorziene *Litsea*-soorten Determinatie, volgens msc in Herb. Kds., vergeleken met een authentiek exemplaar en goed overeenkomende met de beschrijving bij BLUME en MEISSNER, minder goed met die van MIQUEL en in 't geheel niet met die van HOOKER. HOOKER beschrijft de ♀ bloemen als voorzien met 12 steriele meeldraden en de vrucht als ellipsoïde 25 mM. lang en voor de helft in een cupula bevat en merkt ook op dat deze beschrijving in 't geheel niet strookt met die van MEISSNER. Echter meent HOOKER dat de door hem beschreven soort nagenoeg zeker PLUME's *Litsea ferruginea* is (door vergelijking met authentiek van BLUME zonder vruchten in het Herb. HOOKER). Wij meenen echter even zeker, dat de door ons en door MEISSNER beschreven soort met bolv. vruchten en een klein in sicco vlak napje de echte *Litsea ferruginea* BL. is en houden ons hier aan die meening. Wij veronderstellen dus, dat de *L. Blumii* van HOOKER een andere niet-Javaansche soort is die door de bladeren op *L. ferruginea* BLUME gelijkt.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: Niet bekend (door HOOKER ten onrechte als *L. Blumei* NEES van Malakka genoemd). *Op Java*: Zeldzame boom, uitsluitend verzameld in West-Java en wel op den G. Salak, den G. Poelasari en bij Takòka. — Standplaats en voorkomen. — Heterogeen oerbosch op vruchtbaren grond. — Bloeitijd: In Juni en Juli bloemen, in September vruchten verzameld. — Gebruik: In Takòka voor huisbouw gezocht. — Inl. namen: Onvast. Bij Takòka *Hoeroe meuhmal* s. als vele andere *Lauraceae*; op den Salak eenmaal *Kalapa tjoeng* s., eenmaal *Ki-tangkalak* s. genoemd. — Habitus: Herinnert aan soorten van *Myristica*.

Litsea ferruginea BL. — *Ramuli crassiusculi, glabrescentes, juniores cum petiolis dense fusco-tomentosi. Folia saepe subopposita elliptico-oblonga vel oblonga apice attenuata obtusiuscula mucronata, basi acuta, coriacea supra nitida pallide fusca, subtus dense molliter fusco-tomentosa nervis lateralibus utrinque 10—15 valde prominentibus obliquis adscendentibus et hic inde bifurcatis, subavenia vel obsolete transverse venosa. Folia 100|30—275|90 interdum ad 325|100 mM. longa, petioli 6—26 mM. Capitula sessilia in pedunculis brevissimis axillares dense glomerata, fere aperta circ. 10 mM. diam., tota ferrugineo-tomentosa, 7—5 flora teste MEISSN. in florib. fem? 5-flora. Involucri phylla 4, circ. 6 mM. diam. Flores ♂ adhuc immaturi subsessiles, perianthii segmentis extus longe sericeis vel glabriusculis vulgo 6 (etiam 5,) tubus intus parce villosus. Stamina 8—9, quorum 2—3 interna male evoluta, glabra, externa 3—6 eglandulosa, glandulis nunc (in alabastris) subliferis numero 4—6 (an etiam plura?). Flores ♀ ignoti. Fructus in axillis defoliatis ad ramulos 5—10 mM. crassos dense glomerati, subsessiles, depresso-globosi, circ. 16 mM. lati, 12 alti umbilico parvo depresso, nudi, cupula patelliformis margine integra vix elevata in vivo semiglobosa circ. 4 mM. alta, 8—10 lata.*

21. *Litsea javanica* BL.! Mus. 348; MIQ. l. c. 972; MEISSN. l. c. 225; — *Litsea zeylanica* BL. Bijdr. 559 (non NEES?) — *Litsea caesia* MIQ.! msc. in Herb. JUNGH. — an *Litsea polita* BL. l. c. 348; MEISSN. l. c. 225; MIQ. l. c. 974; — *Daphnidium caesium* MIQ. in Pl. JUNGH. I p. 185; (non BL.?) — *Litsea densifolia* MIQ. l. c. 974; MEISSN. l. c.

Twijgen onbehaard, zwartachtig. Bladknoppen kegelvormig, eerst klein onbehaard, na het afvallen der buitenste onbehaarde schubben, ellipsvormig tot 15 mM. lang, bedekt met van buiten dicht-viltharige en gewimperde schubben. Bladeren langgesteeld, langwer-

pig-elliptisch of lanceolaat-eivormig met versmald-toegespitsten spitsen top en spitsen of toegespitsten voet, leerachtig geheel onbehaard van onderen min of meer blauw, met 3—6 paar van onderen scherp uitspringende zijnerven; het onderste paar op 3—6 mM. van den voet ontspringende dikwijls recht opstaande tot voorbij het midden doorlopend en gewoonlijk naar buiten met 5—8 boogvormige (zelden onduidelijke) secundaire zijnerven, de overige 2—5 paar vaak beneden het midden der hoofdnerf aanvangend en boogvormig-opgericht, het geheele blad vrij-regelmatig meest *duidelijk zichtbaar*—, niet zeer dicht—, *dwaarsgeaderd*, (afstand der dwarsaderen 1—2 mM.). Bladeren 75—150 mM. lang 20—45 breed; bladsteel rolrood, gegroefd, 12—20 mM. lang. Bloeknoppen bolvormig alleenstaande of meestal in dichte soms 20 mM. breede en lange kluwens, met zeer korten hoofdsteel en eenige kleinere onbehaarde schubben, en 4 ronde holle 5—7 mM. lange van buiten viltig-behaarde en vliezigberande omwindselbladen. Schermpjes 5-bloemig, ♂ bloemen met de steeltjes 12 mM. lang, steeltje 7 mM. lang, dicht-langharig, evenals de bloemdekbuis, slippen ellipsvormig spits of versmald 4 mM. lang, alleen van buiten in het midden behaard, meeldraden 6, geheel onbehaard 5 mM. lang, de twee binnenste met ver boven de basis aangegroeide klieren; stamper (soms tijds fertiel?) klein (2 mM.) in de behaarde bloemdekbuis weggedoken. ♀ Bloemen kleiner dan de ♂. Bloemdeslippen 2—3 mM. lang; steeltje \pm 5 mM. lang-behaard, meeldraden 6 priemvormig, zonder helmknoppen, korter dan de slippen, de 2 (zelden 3) binnenste met aangegroeide klieren. Stamper met ellipsoïden eierstok, en grooten gelobden stempel, ver uitstekend. Vrucht in jongen toestand langwerp-pig-elliptisch, rijp breed-elliptisch ongeveer 12 mM. lang 8 breed, met een puntje aan den top; steeltjes naar boven knodsvormig verbreed en in een zeer korte afgeknotte buis uitlopende, meestal kaal wordend.

Kleine boom, meestal hoogstens? 18 M. bij 21 cM. stamdiameter, slechts bij één boom op den Gëde in de hoogste woudzone aange-teekend: H = 24 M. bij 40 cM. stamdiameter. Stam zeer recht en slank, kroon ijl. Schors van buiten donker, op doorsnede en van binnen vuilgeel of bruin-wit of roodachtig of oranje-wit, bitter en scherp van smaak. Bladeren van boven zeer donkergroen, van

onderen blauwgrijs-wit, fijn gewreven zwak-aromatisch (naar Mangga). Bloemknoppen vuilbruin- of geelgroen. Vrucht groen.

Aann. Beschrijving naar talrijke exemplaren van Herb. Kds. vergeleken met een authentiek exemplaar uit het Herb. Lugd. Bat. afkomstig. Een exemplaar in Herb. Bog. afkomstig uit het Herb. Lugd. Bat., door MIQUEL in msc. als *Litsea caesia* MIQ. (een naam die nooit gepubliceerd is) gedetermineerd, is identisch met *L. javanica*; waarschijnlijk is dit dezelfde plant die door MIQ. eerst in Pl. Junghuhnianae *Daphnidium caesium* BL. genoemd werd en later in F. I. B. als *L. densifolia* MIQ. beschreven. De beschrijving van laatstgenoemde soort past nl. volmaakt op *L. javanica* BL., en ook zijn (blijkens msc. in Herb. Kds. 3550 β) steriele grootbladige exemplaren dezer soort gelijk aan *Daphnidium caesium* van Herb. Lugd. Bat.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java:* onbekend. *Op Java:* Alleen in West- en Midden-Java waargenomen boven 1500 M. en op den Gëde ook nog boven 2400 M., op den G. Gëde, den G. Gloenggoeng, den G. Këndëng, bij Takòka, den G. Prahoe, den G. Slamats en den G. Oengarang. — **Voorkomen en standplaats:** Heterogeen oerwoud op vruchtbaaren grond ook aan den rand van het zwavelmeer op den G. Këndëng. — **Bloeitijd:** Op den Gëde in Maart, vruchten in October verzameld op den Oengarang vruchten in Januari. — **Gebruik:** Op den G. Gëde en bij Takòka niet gebruikt wegens de hardheid van het hout, op andere plaatsen (Gloenggoeng, Prahoe) als bouwhout gebruikt. — **Cultuur.** Niet aan te bevelen. — **Inl. namen:** Op den Oengarang bij Tëlëmājā *Woeroe tedjā j.*, op den Gëde bij Tjibòdas *Hoeroe hiris* s. en ook soms *Hoeroe gambir* s., bij Takòka (één boom) *Hoeroe batoe* s. — **Habitus:** Zeer rechte stam met ijle kroon en van onderen blauwgrijze bladeren, dus gelijkend op vele andere *Lauraceae*, maar de 3-nervige leerachtige bladeren zijn nogal typisch, de reuk der bladeren zou herinneren aan *pëlëm-sëngir* (een mangga-variëteit).

Litsea javanica BL. — *Ramuli glabri laeves in sicco nigri. Gemmae foliigenae ellipsoideo-oblongae ad 15 mM. longae, perulis externis minutis glabris, internis ellipsoideis dense imbricatis extus tomentellis margine membranaceo ciliato. Folia longe petiolata lanceolata vel lanceolato-ovata vel oblongo-elliptica, attenuato-acuminata, acutiuscula, basi acuta vel acuminata, coriacea, glaberrima supra nitida sublaevia, subtus glaucescentia, tripli- et jam infra medium pinnati-nervia, vulgo distincte crebro-transverse-venosa, nervis lateralibus inferioribus vulgo 3—5 mM. a basi ortis, sub-erectis ad medium folii vel ultra percurrentibus extus nervis secundariis vulgo conspicuis 5—8 arcuato-erectis instructis, nervis laterulibus accedentibus utrinque 2—5 arcuato-erectis. Folia 75|20—150|45 mM. longa, petioli teretes superne dilatati 10—20 mM. longi. Gemmae florigenae globosae raro solitariae, vulgo in glomerulos sessiles demum ad 20 mM. diam., congestae, squamis externis paucis parvis, glabris. Involucry phylla late ellipsoidea concava 5—7 mM. longa extus dense velutina mar-*

gine membranaceo-ciliolato, intus glabra. Flores 5, masculi circ. 5 mM. longi, pedicellis 5—7 mM. longis dense villosis suffulti, feminei nunc minores cum pedicellis ad 8 mM. longi. Flores masculi (interdum hermaphroditi): Perianthii segmenta 4, circ. 4 mM. longa, extus parce villosa intus glabra elliptico-oblonga acutiuscula, stamina 6, glaberrima 5 mM. longa, 2 interiora glandulis supra basin alte adnatis, pistillum (vulgo sterile?) parvum 2 mM. longum tubo perianthii circ. 1 mM. alto utrinque villosio immersum. Flores feminei, nunc multo minores: Perianthii segmenta 2 mM. longa extus villosa, stamina subulata 6 quorum 2—3 glandulis magnis instructi, pistilli alte exserti, ovarium ellipsoideum, stigma magnum bilobum, papillosum. Fructus adhuc immaturi ut videtur dimorphi nunc ellipsoidei, pedicellis glabriusculis elongatis, nunc (e floribus hermaphroditis?) subglobosi pedicellis circ. 8 mM. longis villosis. Pedicelli sub fructu semper incrassati et sub-cupulares margine brevissimo.

Obs. *Fructus nunc globosi nunc ellipsoidei teste HOOKER etiam in L. zeylanica occurrunt, specie quae sine dubio L. javanicae valde affinis est.*

22. Litsea triplinervia BL. Bijdr. 559, Mus. Lugd. Bat. 1 p. 349; MEISSN. l. c. 225; — *Litsea puberula* MIQ. p. l. c. 974.

Twijgen dun, zwartachtig (in sicco), onbehaard. Knoppen langwerpig, spits, ongeveer 8 mM. lang, met in het midden behaarde breed-eivormige knopschubben. Bladeren verspreid, langgesteeld eivormig-lancetvormig of lancetvormig zelden elliptisch lang-(zelden kort-)versmald-toegespitst met spitsen, of stompen top met wigvorming-saamgetrokken of spitsen voet, dun-leerachtig, triplinerf, met 1—3 paar bijkomende zeer dunne zijnerven, onderste zijnerven aan de buitentijde niet duidelijk vertakt, dun, van onderen iets uitspringend, aan beide zijden zeer dicht-fijn-gestreept-geaderd, en uiterst-regelmatig-fijn-netvormig-geaderd. Bladeren meest 50—100—110 mM. lang, 15—28—45 breed, bladstelen 12—20 mM. lang. Bloemschermpjes klein, 1—3 of talrijke (soms 9) op zeer korte hoofdstelen tot kleine hoogstens 80 mM. breede kluwens vereenigd. Omwindselbladeren van buiten dun-behaard of geheel kaal, rond, 2 mM. lang, 5-bloemig. Bloemen met de steeltjes 4—5 mM. lang, steeltjes behaard, bloemdekblaadjes 4, onbehaard (behalve van buiten aan den voet) meeldraden 6, onbehaard, in de ♀ bloemen priemvormig, klieren twee paar, aan de binnenste helm-

draden vergroeid. Stamper in de ♂ bloemen ontbrekend, in de ♀ groot met gelobden stempel. Vruchten in korte kluwenvormige tuilen, klein, bijna bolvormig stomp, rijp \pm 10 mM. lang en 8 breed, op korte 6—8 mM. lange weinig verdikte onder de bloem kegelvormig aangezwollen dun behaard steeltje geplaatst.

Kleine boom: H = 15—16 M. ? (zou hooger worden) D = 30—50 cM. ? Stam nogal recht, laag vertakt. Kroon onregelmatig. Schors 1—2 mM. dik, van buiten grauw midden en binnen vuilwit, met weinig bladgroen, reukeloos, zeer bitter, spint geelachtigwit. Bladeren donkergroen, van onderen dofbleekblauwachtig-groen, bijna reukeloos, *bitter*. Jonge bladeren sierlijk, groot, boven licht-kaneelbruin, glimmend, onder groengrijs, dof zonder reuk en smaak. Jonge takken fraaigroen. Bloemen eerst geelgroen, open vuilwit; jonge vrucht eenigszins aromatisch-welriekend.

Aann. Beschrijving dezer zeer karakteristieke soort uitsluitend naar talrijke exemplaren van Herb. Kds. Determinatie naar de zeer goed herkenbare beschrijving bij MEISSNER l. c. Geen authentiek door ons vergeleken. MIQUEL heeft deze soort met *L. chrysocoma* BL. vereenigd onder den naam *L. puberula* MIQ. (zie beneden) *L. triplinervia* heeft een verrassende gelijkenis (in herbarium) zoowel steriel als in bloemknop met *Daphnidium bibracteatum* BLUME (*Litsea tenuirans* MIQ !;) maar laat zich bij nauwkeurige beschouwing toch gemakkelijk, ook in sterielen toestand, onderscheiden, door het zéér dichte regelmatige dwars-gestrepte aan beide zijden reeds met het bloote oog zichtbare adernet.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: onbekend *Op Java*: Geheel Java tusschen 1000 en 2000 M. zeeh. In West-Java bij Takòka, bij Tjigènteng, bij Pangèntjongan en op den Salak; in Midd.-Java op den G. Prahoe en den G. Tèlëmājā; in Oost-Java op het Rahoen-Idjen-geb. bij Pantjoer-Kidoel. — Voorkomen en standplaats: Hoogstammig, altijdgroen heteroogeen oerwoud. Bij Pangèntjongan vrij algemeen, bij Pantjoer zeldzaam, aldaar op vulk. zand, in periodiek droog klimaat. — Bloeitijd: November, Januari — Gebruik. Bij Pantjoer geen gebruik bekend. Zou elders hier en daar (G. Galoenggoeng en G. Prahoe) als bouw hout gebruikt worden. — Cultuur. Niet aan te bevelen. — Inl. namen: Soms (Tjigènteng, Salak) *Hoeroe hiris* j., naam die elders (Tjibòdas) aan *L. javanica* en (Palaboehan) aan *L. amara* gegeven wordt. — Habitus: Kleine kromme boom door de bladeren gelijkend op *L. cassiaefolia*, *javanica* en vooral op *Lindera bibracteata*.

Litsea triplinervia BL. — *Arbusculo. Ramuli ultimi graciles nigrescentes glaberrimi, aetate proveciore grisei cortice dense rimoso. Gemmae oblongae circ. 8 mM. longae e perulis imbricatis brevibus late ovatis medio puberulis compositae. Folia longe petiolata vulgo lanceolata vel ovato-*

lanceolata, raro *elliptica*, longe *acutiuscule rarius breviter acuminata*, basi *cuneato-acutata*, tenuiter *coriacea glaberrima supra nitida in sicco utrinque (jam oculo nudo conspicue) densissime minute transverse striulata et valde regulariter reticulata, triplinervia, et inde a medio vel demissius pinnatinervia, nervis lateralibus inferioribus circ. ad medium folii productis, extus vix vel haud conspicue ramosis accedentibus utrinque 1—3 arcuatis, omnibus tenuibus subtus prominulis. Folia vulgo 100|28—50|15 mM. longa sed etiam haud raro 110|45 mM. longa, in ramis sterilibus interdum ad 150 mM. longa 45 lata. Petioli graciles 12—20 mM. longi. Umbellulae (ante anthesin globosae) 5-florae, subsessiles vulgo in pedunculo brevi 3—9 dense glomeratae; glomerulae per anthesin 6—8 mM. diam. haud superantes. Involucri phylla orbicularia, concava, extus puberula glabrescentia, 2 mM. lata. Flores ♂ parvi cum pedicellis villosulis 2 mM. longis, circ. 5 mM. longi, perianthii segmenta utrinque glabra, stamina 6 glabra, 3 mM. longa, interiora biglandulosa. Ovarii rudimentum nullum. Flores feminei masculis conformes, staminibus sterilibus subulatis glabris, ovarium magnum, stigma exsertum bilobum. Fructus corymboso-glomerati, parvi, subglobosi (in juventute globoso-ellipsoidei) circ. 10 mM. longi apice obtusi, pedicellis brevibus 6—8 mM. longis sub fructu conico incrassatis.*

Obs. *species distinctissima, in herbario foliorum forma et innervatione et inflorescentia Daphnidio bracteato Bl. similis et forsitan haud raro cum illa specie commixta. Ab illa tamen jam reticulo venarum denso valde regulari quasi minute striulato facile distinguenda.*

23. Litsea chrysocoma BL. Mus. Lugd. Bat. 348; MEISSN. l. c. 225; — *L. puberula* MIQ. pp. l. c. p. 974; — *L. plumbea* BL. l. c. 350; MEISSN. l. c.

Jonge deelen en jonge bladeren aan weerskanten dicht-aangedrukt-langharig, geelachtig. Jonge twijgen zeer kort-behaard, oudere kaal. Bladeren ongeveer gelijk in grootte, vorm en adernet aan *L. triplinervia* BL. maar het fijnste adernet niet zoo duidelijk zichtbaar als daar; hoofd en zijnerven dun-aanliggend-langharig. Bloemschermjes in ongeveer 10 mM. breede kluwens, zeldzamer alleenstaand of weinige bijeen evenals de bloemen ongeveer gelijk aan die van *L. triplinervia* maar de omwindselblaadjes van buiten dicht-behaard, en de bloemen merkbaar grooter dan daar (in vivo bloem met steeltje 7 mM. lang); bloemdek-segmenten elliptisch stomp, dun, geaderd, van buiten aanliggend-behaard geen stamperrudiment. Vrucht onbehaard.

Boom. Grootste gemeten hoogte: 21 M. bij 50 cM. stamdiameter. Stam recht; kroon zeer ijl; Schors, van buiten grauw, op doorsnede geelbruin, van binnen bleekgeel, licht aromatisch van reuk, scherp en bitter van smaak. Bladeren van onderen blauwgrijs; smaak en reuk als schors. Bloemen geelgroen.

Aann. Beschrijving naar exemplaren van Herb. Kds, met ♂ en ♀ bloemen; sommige exemplaren gelijken volkomen op *L. plumbea* BL.! (zie msc Herb. Kds. bij 3153 β,) andere op *L. chrysocoma* BL.! en klaarkeljk zijn deze beide soorten niet uit een te houden Deze soort gelijkt zooveel op *L. triplinervia* BL.; (waarmee zij door MIQUEL vereenigd werd,) dat zij misschien als var daarvan zou kunnen beschouwd worden.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: onbekend; *Op Java*: op enkele plaatsen boven 700 M. nl. in West-Java in de res. Bantën en op den G. Poelasari en den G. Karang en in de Preanger bij Takòka; in Midd.-Java op den G. Willis 1375 M.; in Oost-Java op den G. Ardjoenã (2100—2400 M.). — Voorkomen en standplaats: in heteroogen oerbosch op vruchtbaren grond. — Bloeitijd: In Bantën in Juni, in Takòka in Mei bloemen verzameld. — Gebruik: zou in Bantën voor huisbouw gebruikt worden, op de andere vindplaatsen te zeldzaam. — Inl. namen: zonder vaste naam; in Takòka *Hoeroe hiris* genoemd evenals elders *L. javanica* en *L. amara*. — *Habitus*: fraaie rechte stam.

Litsea chrysocoma BL. — *Innovationes et folia novella utrinque dense ochraceo-villosulae. Ramuli juniores puberuli demum glabrescentes. Folia iis L. triplinerviae magnitudine forma et innervatione similia, nervis et venarum reticulatione paullum minus conspicuis, subtus in costa et nervis lateralibus parce appresse-villosa. Glomerulae circ. 10 mM. divm. Umbellulae et flores iis L. triplinerviae simillimi, sed involucri phylla extus dense puberulae et flores ut videtur iis L. triplinerviae paullum longiores (cum pedicellis 7 mM. longi in vivo!) perigonii segmenta elliptica, obtusa extus sericeo-villosula; pistillum rudimentum in floribus ♂ nullum. Fructus ignoti.*

Obs. *Species forsitan mere varietas L. triplinerviae.*

24. *Litsea cassiaefolia* BL. Mus. Lugd. Bat. 348; MEISSN. l. c. 225; MIQ. l. c. 974; — *L. latifolia* var. *punctata* BL. l. c.; MIQ. l. c.; — comp. *L. zeylanica* (NEES?) apud HOOK. F. I. B. v p. 178.

Twijgen onbehaard zwartachtig. Jongste twijgen en bladeren geheel onbehaard. Knoppen klein hoogstens 10 mM. lang, onbehaard. Bladeren elliptisch aan weerskanten versmald met spitsen top of langwerpig-elliptisch met versmald-spits-toegespitsten top en spitsen

of stompen voet; triplinerf of drienervig en reeds onder het midden vinnervig, met 4—6 paar van onderen sterk uitspringende dunne zijnerven overigens bijna ongeaderd, of met zeer dunne, losse net-aderen, van boven glimmend, aan beide zijden duidelijk fijn-netvormig-gegroefd en (meestal slechts na verwijdering van de onderste opperhuid) doorschijnend gestippeld, met 6—8 ronde stippels in elk vakje van het fijnste adernet. Bladeren 55—110 mM. lang bij 25—50 zelden tot 140 bij 60 mM., bladstelen 12—20 mM. lang. Schermpljes meest in dichte kluwens, die bij de ♂ bloemen ongeveer 12—14 mM. middellijn hebben; omwindselblaadjes 5 mM. lang. ♂ Bloemen (soms ♀?) met de steeltjes 7—8 mM. lang; steeltjes langharig; bloemdekklippen spits toegespitst, meeldraden 6 (zээр zelden 8?, Kds. msc. in Herb.) met 1 of 2 klieren aan de twee binnenste, zelden ook aan 1 of 2 der overige meeldraden aangegroeid (dus 3—7 klieren;) meeldraden geheel onbehaard. Stamperrudiment ontbrekend of klein. ♀ Bloemen en kluwens (van een andere vindplaats) véél kleiner (bloemen met de steeltjes 5—6 mM. lang;) 6 priemvormige meeldraden; groote stamper met ver uitstekenden halfbolvormigen stempel. Vruchten van dit zelfde exemplaar bolvormig, groot (circ. 20 mM. breed;) alleenstaand of in schermen op zeer korte dikke steeltjes, die onder de vrucht tot eene 5—7 mM. breede schijf zijn verbreed.

Middelmatige boom: H = 25 M. D = 59 cM., (gemeten boom bij Pantjoer) meest kleiner. Stam meestal recht. Schors reuk aromatisch. Bladeren donkergroen, zonder reuk of smaak. Spint vuilwit.

Aann. Beschrijving naar talrijke meest alle steriele exemplaren van Herb Kds., die een buitengewone variatie in bladvorm vertoonen en wat de nerven betreft afwisselen tusschen 3-nervige, triplinerve en vinnervige bladeren. Determinatie (blijkens msc in Herb. Kds bij 26040 ♀) naar authentiek exemplaar van Herb L. B. echter slechts voor een gedeelte met het authentiek overeenkomende, terwijl andere ontegenzeggelijk van dezelfde soort, en dikwijls van denzelfden boom afkomstig als het type, meer op *L. polita* BL. (een twijfelachtige soort) in Herb. L. B. schenen te gelijken. Van het type (uit Tjibòlas) zijn slechts exemplaren met ♂ bloemen en andere met jonge vruchten aanwezig. De ♀ bloemen en rijpe vruchten zijn naar minder typische exemplaren uit Oost-Java beschreven, waarvan ♂ bloemen ontbreken. Bij deze laatste zijn enkele exemplaren, die oppervlakkig zeer op *L. triplinervia*, andere die op *L. javanica* gelijken. Bij aanwezigheid van een genoegzaam aantal exemplaren echter altijd te onderscheiden.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: onbekend (echter nog nader

te vergelijken met *L. zeylanica* volgens HOOKER l. c. (welke soort volgens HOOKER in geheel Voor- en Achter-Indië alsmede op Sumatra en Java zou voorkomen). *Op Java*: Geheel Java, op de volgende vindplaatsen: G. Salak, G. Gêde (alsmede bij Palaboehanratoe?) in West-Java; G. Slamet en G. Wilis in Midd.-Java; bij Pantjoer op den Rahoen-Idjen en op den Tênggër in Oost-Java. — Voorkomen en standplaats: Heterogeen oerwoud in het gebergte. — Bloeitijd op den Gêde in Maart, op den Salak in September bij Pantjoer in Oct. bloeiend verzameld; vruchten op den G. Gêde in Oct. — Gebruik: Geen. — Cultuur: niet aan te bevelen. — Inl. namen: op den Gêde vrij constant *Hoeroe batoe* s., elders geen vaste namen, op den Salak *H. mèrang* s. op den Slamet *Woeroe lêmah* j.; bij Pantjoer *Garœndah* md. of *Barœndaj* md.; op verschillende plaatsen ook *Sintok* j. door verwarring met *Cinnamomum* spec. — Habitus: als *L. javanica*.

Litsea cassiaefolia BL. — *Ramuli glabri, nigrescentes, striato-rugosi. Innovationes et folia novella jam glaberrima. Gemmae parvae glabrae ad 10 mM. longae evolutione elongatae teretes, perulis externis ovatis glaberrimis perulis internis oblongis extus sericeis. Folia vulgo elliptica saepe elliptico-oblonga apice attenuato-acuminata, acuta, basi obtusiuscula utrinque attenuata rarissime fere obovata, apice vulgo acuta, interdum subacuminata, basi vulgo acuta, rigide-coriacea, glaberrima supra nitida subtus griseo-viridia (in vivo) haud caesia, avenia vel subavenia utrinque minute areolata minute dense pellucido-punctata et puncticulis in quaque areola circ. 6—8 rotundis, nunc in folio intacto jam distinctissimis, nunc in sicco non nisi in folio epidermide inferiore orbato conspicuis, nunc fere obsolete, triplinervia vel trinervia, et jam infra medium pinnatinervia, nervis lateralibus utrinque 3—6 tenuibus subtus prominulis, raro laxè tenerrime furcato-ramulosis, vulgo aveniis vel laxè tenerrime reticulatis. Folia 55|25—110|50 mM. longa interdum 140—60 mM. longa; petioli graciles apice complanatis, 12—20 mM. longi. Umbellulae vulgo glomerulatae, glomeruli circ. 12—14 mM. lati; involucri phylla externa glabra vel velutina, interna velutina, 5 mM. longa. Flores ♂ et ♀ cum pedicellis 7—8 mM. longi, pellicellis hirtello-villosis, 4—5 mM. longis, perianthii segmenta elliptica acuminata ± 3 mM. longa, extus pubescentia, subcoriacea, stamina 6 (rarissime 8) ima basi excepta glabra, glandulae haud raro 4, sed etiam 3—7 nunc singulae nunc binae staminibus internis vel etiam exterioribus nonnullis adnatae. Pistilli rudimentum vulgo nullum, interdum pistillum specie completum sed parvum adest. Flores ♀ speciminis ex Java orientali (ejusdem speciei?) multo minores, cum pedicellis brevibus circ. 5—6 mM. longi, stigma valde exsertum semiglobosum vel subbilobum papillosum; glomeruli parvi (nunc vix 8 mM.,) involucri phylla 3 mM. longa extus parce puberula. Fructus (ejusdem speciminis) globosi magni (circ. 20 mM. diam.*

in sicco) singuli vel umbellati, pedicellis 2—4 mM. crassis brevibus sub fructu in discum 5—7 mM. latum dilatati.

24a. *Litsea cassiaefolia* var. *puberula* K. et V.; — *L. latifolia* var. *punctata* Bl.? l. c.

Jonge twijgen en jongste bladeren aan weerskanten dun-aanliggend behaard. Bladeren meest elliptisch, toegespitst dun-leerachtig, stijf drienervig of triplinerf, ongeaderd, in voorkomen zeer gelijkend op *L. cassiaefolia*, maar de jongere van onderen vooral tusschen de nerven fijn-dun-behaard, somtijds volwassen geheel kaal. ♂ Blo onbekend; ♀ bloemknoppen (nog jong,) in kleine zeer-kort-gesteelde kluwens.

Boom. H = 20 M.? D = 25 cM.

Aann. Beschrijving dezer eenigszins twijfelachtige vorm naar exemplaren van Herb. Kds. (op één na?) alle van één vindplaats; van waar geen andere soorten van *Neo-?it ea* zijn verzameld. Het materiaal is zeer onvolledig, maar het algemeene voorkomen der exemplaren herinnert het meest aan *L. cassiaefolia* hoewel de bladeren niet zoo stijf-leerachtig als daar. Deze vorm zou echter ook tot een andere soort kunnen behooren en nadert in sommige exemplaren tot *L. chrysocoma* in andere tot *L. pubescens*

Geogr. verspreiding: Slechts op één plaats enkele exemplaren gevonden en wel bij Poegër beneden 100 M. zeeh. — Voorkomen en standplaats: — Gebruik? — Cultuur: niet aan te bevelen. — Inl. namen: onvast.

Litsea cassiaefolia* var. *puberula* K. et V. — *Innovationes et folia novella utrinque appresse pubescentia. Folia juniora subtus inter nervos parce puberula, nervis saepe deglabratis, adulta glabriora vel interdum deglabrata. Folia elliptica, acuminata tenuiter coriacea rigidula in sicco subtus grisea vel pallide fusca, supra brunnea nunc tri-nunc triplinervia, nervis et venis ut in typo L. cassiaefoliae, epidermide inferiore ablata distincte pellucido-punctata. Flores ♂ ignoti. Feminei adhuc juveniles umbellulae parvae puberulae pauci-glomeratae.

An species, an potius ad sequentem speciem reducenda?

25. *Litsea pubescens* K. et V. spec. nova incomplete cognita, affinis *L. cassiaefoliae* Bl. et *latifoliae* Bl.

Twijgen rond, bruin, aan de toppen behaard, kaal wordend. Bladeren kort- of middelmatig-gesteeld, elliptisch of eivormig, aan den top versmald of breed-kort-toegespitst, spits of stomp met spitsen,

stompen of min of meer afgeronden voet, stevig- in sicco hard-leerachtig, in voorkomen en innervatie gelijk aan *L. cassiaefolia* BL. (zie boven) maar van onderen *dicht-kort-blijvend-behaard* in vivo zeer duidelijk doorschijnend-gestippeld, 80—120 mM. lang, bij 35—60 mM., bladsteel 8—10 mM. lang behaard. Mannelijke bloemschermpjes weinige bijeen in kleine bijna zittende kluwens. Bloemen (nog niet open) ongeveer als bij *L. cassiaefolia*, maar met vrij stompe bloemdekklippen en 6 meeldraden waarvan 2, zelden 3, met een paar klieren voorzien; ♀ bloemkluwens uit weinige schermpjes bestaande, duidelijk kort-gesteeld met 2 mM. lange behaarde hoofdstelen. Jonge vruchten (ter grootte van 4—5 mM.) bolvormig alléénstaand of bij twee op dunne behaarde 5—6 mM. lange naar boven plotseling tot een ondiep napje verbrede bloemsteel.

Klein boompje: H = 17 M. D = 50 cM. (?); meestal slechts H = 5 M. D = 8 cM. Stam recht zonder wortellijsten, takken kransgewijs. Schors smakeloos, reuk iets aromatisch, jonge schors eenigszins als kaneel. Bladeren boven gewoon groen, onder bleekgroen. Jonge bladeren *geheel zijdeachtig wit*.

Aann. Beschrijving naar eenige exemplaren van Herb. Kds. waarvan één met jonge ♂ bloemknoppen en twee met zeer jonge vruchten. De gelijkenis dezer soort met *L. cassiaefolia* BL en vooral met *L. latifolia* BL is oppervlakkig zeer groot. Door de blijvende beharing der bladonderzijde en de dunne vruchtsteeltjes der jonge vruchten en de gesteelde ♀ bloemhoofdjes onderscheidt zij zich scherp genoeg van beide, om haar althans voorloopig als een soort te onderscheiden. Zij zou echter ook als een variëteit van een zeer polymorphe soort *L. latifolia* kunnen worden opgevat, waarbij dan eveneens *L. cassiaefolia* als variëteit zou moeten worden gevoegd

Geogr verspreiding: *Buiten Java* onbekend. *Op Java:* Slechts op twee plaatsen in Midden-Java verzameld, nl. op Noesakambangan en in de res. Rëmbang op den G. Boetah of G. Gërang op 600—800 M. — *Bloeitijd:* Bloemen in September, vruchten in Februari verzameld. — *Voorkomen en standplaats,* zeldzaam, op zandsteen en kalkachtige rotsoevers op Noesakambangan. — *Inl. namen* onvast somtijds (door vergissing?) *Sintok* j. en *Tedjã* j. — *Habitus:* Doet denken aan *Cerops*, doch zonder wortellijsten en luchtwortels.

Litsea pubescens K. et V. — *Ramuli teretes puberuli vel glabrescentes minute striulati. Folia elliptica vel ovata, attenuata vel breviter late acuminata, apice acuta vel obtusa, basi acuta, obtusa vel subrotundata, rigide-crasse-coriacea, innervatione et habitu L. cassiaefoliae simillima sed subtus dense puberula, puncticulis pellucidis epidermide inferiore ablata*

distinctissimis (in vivo sine dubio jam sicut in L. latifolia folio intacto valde conspicua) 80|35—120|60 mM. longa; petioli pubescentes 8—10, raro 20 mM. longi Umbellulae ♂ paucae glomerulatae, glomerulis subsessilibus ante anthesin 5—6 mM. latis. Flores aperti incogniti; perianthii segmenta in alabastris obtusa, stamina 6 quorum 2—3 glandulis 2 instructa; pistilli rudimentum nullum. Glomeruli ♀ adhuc juveniles distincte pedunculati (pedunc. circ. 2 mM. longis pilosi). Fructus juveniles (4—5 mM. longi) subglobosi, basi perianthio tubo cupuliformi immersi, pedicellis gracilibus 5—8 mM. longis apice abrupte in cupulam 3 mM. latam dilatatis.

7. BEILSCHMIEDIA NEES.

Bloemen tweeslachtig. Bloemdek 6-spletig met klokvormige buis en 6 nagenoeg gelijke segmenten. Volkomen meeldraden 9, met 2-hokkige helmknoppen, die van den derden krans zijdelings naar buiten gericht. Vrije kort-gesteelde klieren, die tusschen de helm-draden van den tweeden en derden krans een afzonderlijke krans vormen. Staminodiën ei- of hartvormig, bijna gelijk aan de klieren, kort-gesteeld. Eierstok zittend, niet in het bloemdek weggedoken, in een stijl vernauwd. Bes langwerpig, ei- of kogelvormig, op een niet of weinig verdikten steel gezeten, aan de basis naakt, door het afvallen van het geheele bloemdek.

Boomen of heesters Bladeren verspreid, dikwijls bijna tegenovergesteld, lederachtig, vinnervig. Eindknoppen met of zonder knopschubben. Bloemen klein, in korte okselstandige, trosvormige pluimen, die nu eens uit de oksels der bladeren ontstaan en somtijds door talrijke knopschubben omgeven zijn dan weder met de jonge bladtwijgen aan den top der takken ontstaan en met de eindtewijg in den knoptoestand door spoedig afvallende dakpanswijze dekkende schubben zijn bedekt.

Aantal soorten ongeveer 20 volgens PAX in de tropische streken van alle werelddelen. Voor Ned.-Indië zijn tot dusver 8 soorten beschreven, waarvan voor Java volgens BOERLAGE.

1. *B. madang* BL.
2. *B. undulata* MIQ.
3. *B. javanica* MIQ.
4. *B. lancifolia* MIQ.

De laatste soort is echter door MIQUEL (in F. I. B.) zelf reeds ingetrokken en als synoniem van *Actinodaphne sphaerocarpa* herkend. Ook de voorlaatste *B. javanica* is door MIQ. in de flora naar het geslacht

Actinodaphne overgebracht, maar is door MEISSNER terecht weder als *Beilschmiedia* beschreven. *B. undulata* is door MIQUEL naar een exemplaar uit 's Lands Plantentuin beschreven en dus nog eenigszins twijfelachtig. In Herb. Kds. van Java is thans een exemplaar uit Bantën, waarschijnlijk tot deze soort behoorende aanwezig. Bovendien komt daarin nog een nieuwe soort voor, die alleen reeds door de wijze van ontstaan der bloemtrossen scherp onderscheiden is en die wij naar aanleiding daarvan *B. praecox* hebben genoemd. Zij vormt eenigszins een overgang tusschen de beide groepen van HOOKER, die volgens HOOKER wellicht twee verschillende geslachten zouden moeten vormen. (Zie beneden).

Sleutel der Javaansche soorten.

1. Bloeiwijzen uit de bladoksels, meest nabij de toppen der takken, zonder knopschubben aan den voet, kort-behaard. Bloemen bijna onbehaard. Bladtop zeer spits 1. *B. Madang*.
 Bloeiwijzen uit de bladoksels, met knopschubben aan den voet of uit den oksel der knopschubben of lateraal; bladtop niet zeer spits 2
2. Bloeiwijzen en bloemen dicht behaard. 3
 Bloeiwijzen en bloemen geheel onbehaard, uit de oksels van afvallende knopschubben, aan den voet der jongste takken onder de bladeren, en uit de oksels der bladeren. . 2. *B. praecox*.
3. Knoppen dicht bedekt met talrijke behaarde knopschubben. Bloeiwijzen in de bladoksels met talrijke knopschubben aan den voet. Bladeren van onderen zachtharig. . 3. *B. javanica*.
 Knoppen zonder knopschubben? Bloeiwijzen lateraal en axillair. Bladeren onbehaard, elliptisch of obovaat-langwerpig, kort-stomp-toegespitst of stomp. 4. *B. undulata*.

Beilschmiedia, NEES. — *Flores hermaphroditi. Perianthii tubus brevis; limbi segmenta 6, subaequalia. Stamina perfecta 9, antheris 2-locellatis ordinis tertii subextrorsis glandulis 6 liberis saepe stipitatis inter filamenta tertii et secundi ordinis in seriem propriam interpositis; staminodia glandulis conformia ordinis quarti ovoidea v. cordata, brevissime stipitata. Ovarium sessile nec immersum, in stylum attenuatum. Bacca oblonga, ovoidea v. globosa, pedicello haud v. parum incrassato insidens, basi nuda, perianthio toto deciduo. Arborea frutesve. Folia sparsa, saepe subopposita, coriacea, pennivenia. Gemmae terminales subnudae vel dense perulatae. Flores saepe parvi, paniculis vel racemis axillaribus vel cum foliis coetaneis et infra folia in ramulis novellis insertis, inflorescentia junior in speciebus paucis squamis imbricatis vulgo caducis obtecta.*

1. **Beilschmiedia Madang** Bl. Mus. Bot. 1 332; MIQ. F. I. B. l. c. 919; — *Laurus Madang* Bl. Bijdr. p. 555; — *Polyadenia Madang* NEES Syst. 578; — *Haasia peduncularis* TEYSM. msc. (teste MIQ.) — *Haasia media* ZOLL. Cat. p. 113 No. 3269; (non Bl.).

Jonge twijgen dun-roestkleurig-behaard, oudere glad. Bladeren tusschen elliptisch en lancetvormig, *spits-toegespitst* met spitsen of wigvormigen soms ongelijken voet, leerachtig, volwassen onbehaard, jong aan de onderzijde kort-dun-behaard, sterk-netvormig-geaderd, met 8—10 paar onregelmatige, boogvormige, onregelmatig-netvormig verbonden zijnerven, *die in sicco zoowel aan de boven als onderzijde uitspringen*. Bladeren gewoonlijk 150—225 mM. lang, bij 60 tot 85; bloeibladeren 80—100 mM. lang; bladsteel 20—12 mM. lang, kaal. Bloempluimen axillair veel kleiner dan de bladeren, 20—35 mM. lang, dun-viltharig, bijna enkelvoudig met 1—3-bloemige bloemstelen; bloemsteeltjes dun, 1—3 mM. lang. Bloemdek tot op het midden 6-spletig van buiten nagenoeg onbehaard, van binnen dun behaard. Slippen ongeveer 2 mM. lang, langwerpig, meeldraden 1—1.5 mM. lang; klieren aan den voet der buitenste meeldraden nagenoeg zittend, staminodiën hartvormig iets grooter dan de klieren; stamper onbehaard, stijl dun, stempel klein. Vrucht nog onbekend.

Kleine boom: H = 15 M.? D = 40 cM.? Schors zonder reuk, slijmerig van smaak; hout wit. Bladeren boven en onder bijna gelijk donkergroen en eenigszins glimmend, bijna zonder reuk, smaak iets bitter. Bloemen geelachtig wit.

Aann. Beschrijving naar Herb. Kds. waaronder één bloeiend exemplaar 3425 β; van *B. Roxburghiana* NEES onderscheidt deze soort zich zoolang de vrucht onbekend is uitsluitend door de spits-toegespitste bladeren en de bijna onbehaarde bloemdekbladeren.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: niet bekend. *Op Java*: Uitsluitend in West-Java verzameld en wel bij Takòka en op den G. Poelasari (res. Bantën) op circ. 1050 M. zeeh. — *Voorkomen*: zeldzaam verspreid in heterogeen oerwoud op vruchtbare roodbruine vulk. leem. — *Bloeitijd*: Juli. — *Gebruik*: Bouwhout. — *Inl. namen*: *Hoeroe* s. — *Habitus*: niet typisch.

Beilschmiedia Madang Bl. — *Arbor parva. Ramuli et petioli juniores parce ferrugineo-tomentosi, adulti glabri, laeves. Folia nunc longe (fide*

MIQUEL *breviter*) *petiolata*, *elliptica ad lanceolata*, *acuminata apice acutissima*, *basi acuta vel cuneato-attenuata saepe leviter inaequali*, *coriacea*, *nitidula*, *adulta glaberrima*, *juniora subtus in nervis parce tomentosa*, *utrinque (in sicco) prominulo-reticulata*, *nervis lateralibus utrinque circ. 8—10 subtus valde prominentibus valde irregularibus arcuato-patulis inaequaliter arcuato-et reticulato-conjunctis*. *Folia vulgo 150|60—225|85 mM. longa; floralia 80—100 mM. longa; petioli 20—12 mM. glabrescentes*. *Racemi axillares breves*, *20—35 mM. longi*, *pedunculati subsimplices*, *ramis 1—3-floris*. *Pedicelli 1—3 mM. longi tenues*. *Perianthium extus glabriusculum*, *6-fidum lobis oblongis circ. 2 mM. longis*, *stamina lobis paullum breviora (1—1.5 mM.)*, *subglabra*; *glandulae sessiles (ad basin staminum interiorum)*; *staminodia glandulis paullum majora sessilia*. *Pistillum glabrum*, *stigma nunc minutum*. *Fructus?*

2. *Beilschmiedia praecox* K. et V. nov. spec.?

Twijgen onbehaard. Bladknop klein zijdeachtig-behaard. Bladeren meestal tegenovergesteld, elliptisch of eivormig of elliptisch-lancetvormig, breed-en soms lang-toegespitst, met stompen top en spitsen iets aflopenden voet, leerachtig, in sicco meestal gegolfd geheel onbehaard van boven glimmend, aan beide kanten sterk en fijn-netvormig-geaderd, met 7—10 paar dunne schuin-boogvormige uitspringende zijnerven. Bladeren 100—135 zelden 180 mM. lang bij 45—60—80 mM.; bladstelen stevig, 10—18 mM. lang. Bloeknoppen terminaal en in de bovenste bladoksels ei-bolvormig, ingehuld door eivormige afvallende onbehaarde schubben. Bloempluimen met de jonge twijgen ontlukend en in den oksel van afvallende schutbladen geplaatst, *geheel onbehaard*, 20—30 mM. lang, gesteeld, bijna enkelvoudig. Bloemen gelijkend op *Beilschmiedia madang* maar geheel onbehaard, ongeveer 3 mM. breed; helmdraden kort, onbehaard; staminodiën iets grooter dan de klieren en daaraan gelijk. Eierstok onbehaard. Vruchten in trossen (nog onrijp?) 20 mM. lang en 13 breed.

Woudreus. H = 45 M.? D = 65 cM. Stam recht of krom. Kroon nogal ijl. Schors buiten grauw, doorsnede bleek oranje. Spint sterk aromatisch, ongeveer als cedrela-hout. Bladeren blauwgrijs, met afwrijfbaar wasbkleeding.

Aann. Beschrijving naar talrijke exemplaren van Herb. Kds. alle uit Oost-Java. In

Herb. Lugd. Bat. ligt deze soort blijkens msc. in Herb. Kns. bij 14855 en 28966 β onder den naam van *Cephalodaphne gemmiflora* (steriel). Wij hebben den soortsnaam *praecox* gegeven, wegens het ontstaan der bloeiwijzen uit den oksel der knopschubben vóór de bladeren. Daar de knopschubben spoedig afvallen staan dus de bloeiwijzen aan de jonge takken schijnbaar lateraal onder de bladeren in tegenstelling met *B. Madang* en *Roxburghiana* waar zij axillair zonder knopschubben ontstaan en van *B. javanica* en waar zij aan den top van verkorte axillaire twijgen staan en aan den voet dicht bedekt zijn met knopschubben. Zij schijnt in vele opzichten met de door HOOKER in een afzonderlijke sectie (wegens de aanwezigheid van knopschubben) beschreven soorten overeen te komen en o. a. met *B. Gammieana* KING = *B. assamica* MEISSNER nog nader te moeten vergeleken worden.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: Onbekend. *Op Java*: Uitsluitend in Oost-Java op het Rahoen-Idjen-gebergte op ongeveer 1000 M. zeehoogte op periodiek drogen grond, op vulk. zand, in hoogstammig heterogeen oerwoud. — Bloeitijd: In September en November zoowel bloemen als vruchten verzameld. — Gebruik. Geen. — Inl. namen: Soms tijds *Brabas* md. — *Habitus*: woudreus met slanken stam. Gelijkt op *Parinarium Griffithianum* (= *Solo* md.) en daarmede door de inlanders soms tijds verward.

Beilschmiedia praecox K. et V. — *Arbor altissima. Ramuli glabri, cortice rugulosi, florigeri laeves. Gemmae foliigenae parvae sericeae. Folia sparsa modice petiolata elliptica vel ovato-vel elliptico-lanceolata late longiuscule acuminata apice obtusa, basi attenuata, coriacea, in sicco vulgo undulata, utrinque dense reticulata supra nitida, glaberrima, nervis lateralibus utrinque 8—10 obliquis, arcuatis prope marginem adscendentibus et hic inde confluentibus reticulato-conjunctis subtus et supra prominentibus. Folia 100|45—135|60 rarius ad 180|80 mM. longa, petioli validi (foliorum juniorum in sicco saepe graciles) 10—18 mM. longi, teretes, canaliculati. Gemmae florigenae ovato-globosae acuminatae squamis ovatis paucis imbricatae, glabrae, terminales et in axillis superioribus. Paniculae cum ramis novellis evolutae, ex axillis squamarum deciduarum, infra folia, pedunculatae, graciles, glaberrimae, 20—30 mM. longae. Alabastra subturbinati. Perianthium glaberrimum lobis 6 subaequalibus, ovatis 1 mM. longis intus subsericeis; filamenta breviter glabra antherae ordinis tertii lateraliter subextrorsae, glandulae sessiles; staminodia iis conformia vix majora. Ovarium immersum glabrum in stylum attenuatum, stigma parvum. Fructus racemosi (nunc 5) (maturi?) nunc 20 mM. longi 13 lati, cum pedicellis crassiusculis 13 mM. longis articulati; perianthii tubus sub fructibus novellis persistens sed haud accrescens.*

Obs. species *B. assamica* MEISSN. et *B. Gammieanae* KING ut videtur valde affinis.

3. Beilschmiedia javanica MIQ. Pl. JUNGH. I p. 176; MEISSN. l. c. p. 63; — *Actinodaphne javanica* MIQ. F. I. B. 1 p. 969.

Jongere twijgen viltharig. Bladeren elliptisch zeer kort-toegespitst met nogal spitsen top, met meestal wigvormigen voet; dun-leerachtig van boven glimmend van onderen dun-viltharig, met 6—9 paar eenigszins onregelmatige, schuin-boogvormige van onderen uitspringende zijnerven en niet in 't oog vallende wijde netaderen. Bloemen veel grooter dan bij de beide andere soorten vooral aan de toppen der twijgen opeengehoopt in gedrongen veelbloemige ongeveer 25 mM. lange soms tuilvormige trossen met talrijke dakpansgewijze ronde knopschubben aan den voet van den hoofdsteel. Bloemdek klokvormig ongeveer 5 mM. lang en breed 6-deelig met stompe boezems van buiten en van binnen aanliggend-langharig; bloemdek-slippen en 3 mM. lang langwerpig, spits, meeldraden even lang als de bloemdek-slippen, klieren groot (1 mM. lang en breed) hartvormig zeer kort-gesteeld. Eierstok aanliggend langharig, stijl onbehaard, stempel klein, staminodiën even groot als de klieren en geheel aan deze gelijk, soms iets toegespitst.

Lage boom: H = 19 M. D = 65 cM. Bloemen geel.

Aann. Beschrijving naar één bloemdragend exemplaar in Herb. Kds. op den Wilis verzameld (Herb. Kds. 29290 β) gedetermineerd naar de beschrijvingen van MIQUEL en MEISSNER. De soort is door JUNGHUHN te Nègârâ Wangi (regentschap Bandoeng) verzameld en is door MIQUEL eerst als *Beilschmiedia*, later ten onrechte als *Actinodaphne* beschreven, maar door MEISSNER weder tot *Beilschmiedia* teruggebracht. Ons exemplaar ofschoon van een andere vindplaats komt zeer nauwkeurig met de door MIQUEL gegeven beschrijving overeen. Zeer typische soort.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: onbekend. *Op Java*: Door JUNGHUHN in de res. Bandoeng bij Nègârâ Wangi verzameld. Door ons slechts éénmaal verzameld en wel in Midd.-Java op het Wilis gebergte in het oerwoud Gloego bij Gondowido. — Bloeitijd Augustus.

Beilschmiedia javanica MIQ. — *Ramuli juniores petiolique velutino-pubescentes. Folia petiolata, elliptica (interdum elliptico-oblonga et obovata) brevis-acuminata, obtusa vel acutiuscula, basi saepe inaequali acuta, subcoriacea supra nitida glabra subtus parce tomentosa vel glabrescentia, nervis lateralibus utrinque 6—9 inaequalibus obliquis arcuatis subtus prominentibus, laxe et subdistincte reticulato-venosa; nunc 75|43—105|52 mM. longa (sed fide MIQUEL etiam ad 175 mM. longa;) petioli 12—15 mM. longi. Racemi corymbosi breves (25 mM. longi) axillares ad apices ramulorum nunc densi, breviter pedunculati in juventute bracteis perulaceis rotundatis ad basin racemi partim persistentibus dense imbricati ante an-*

thesin gemmas globosas sistentes. Pedicelli 3–5 mM. longi basi bractea concava decidua instructi. Perianthium campanulatum 5 mM. longum et latum alte 6-fidum, sinubus sub-rotundatis cum lobis oblongis acutiusculis 3 mM. longis extus et intus sericeo-villosum. Stamina 3 mM. longa filamentis villosulis. Glandulae magnae (1 mM.) late cordatae brevissime stipitatae. Ovarium villosum, stylus glaber, stigma parvum. Staminodia glandulas forma et magnitudine aequantia.

Fructus?

Obs. *Species floribus majusculis et inflorescentiis basi dense perulatis distinctissima.*

4. Beilschmiedia undulata MIQ. F. I. B. 1 1 p. 920; MEISSN. l. c. p. 64; — *Haasia undulata* TEYSM. et BINN. msc. in Herb. Lugd. Bat.

Jonge deelen dun-fluweelachtig-behaard. Knoppen zijdeachtig. Twijgen saamgedrukt, hoekig. Bladeren met tusschenruimten dicht-bijeengeplaatst elliptisch- of obovaat-langwerpig, stomp-kort-toegespitst of stomp met spitsen voet, perkament-achtig, gegolfd, van boven glimmend, aan beide zijden met uitspringende zijnerven en netvormig-geaderd. Bloemtrossen klein, pyramidevormig, axillair en lateraal, geheel grijs-behaard, evenals de bloemen. Helmdraden van onderen behaard. Verder onbehaard.

Kleine boom: H = 10—15 M. D = 20—30 cM.

Aanm. Beschrijving geheel naar MIQUEL. De soort tot dusver alleen van 's Lands Plantentuin bekend, en vermoedelijk dezelfde die thans als IX D 13 onder den tuinnaam *B. Roxburghii* gekweekt wordt. Van *B. Roxburghiana* NEES onderscheidt zij zich behalve door den bladvorm door de veel kleinere ellipsoïde vruchten die ongeveer 20 mM. lang en 14 breed zijn. Ofschoon de herkomst der soort onbekend is, hebben wij haar hier opgenomen omdat eenige steriele exemplaren in Herb. Kds. (6455 β) uit Bantën blijkens msc. aantekening in Herb. Kds., volkomen schijnen overeen te stemmen met het authentiek exemplaar van TEYSM. en BINN. in Herb. Lugd. Bat. Het is dus niet onwaarschijnlijk, dat ook de origineele plant van Bantën afkomstig is. Daar de bloeiwijzen volgens MIQUEL gedeeltelijk lateraal staan is het niet onwaarschijnlijk, dat zij evenals in *B. praecox* in jongen toestand met knopschubben bedekt zijn.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java:* onbekend. *Op Java:* slechts éénmaal verzameld en wel nabij de pasanggrahan Tjëmara in de res. Bantën op 10—200 M. zeeh. — **Gebruik:** geen. — **Inl. namen:** in Bantën somtijds *Medang* s. — **Habitus** niets bijzonders.

B. undulata MIQ. — *Innovationes parce velutinae. Gemmae sericeae. Ramuli compresso-angulati. Folia per intervalla approximata, elliptico-*

vel obovato-oblonga, breviter obtuse apiculata vel obtusa basi acuta, pergamacea, undulata, supra nitida utrinque costata et reticulato-venosa. Paniculae parvae, pyramidatae; axillares et laterales cum perigoniiis griseo-pubescentes. Filamenta filiformia praesertim deorsum hirtella. Cetera ignota. (Omnia ex MIQUEL).

Obs. Species ex Horto bogoriensi tantum cognita probaliter ex prov. Bantën (unde specimina sterilia nonnulla ut videtur hujus speciei in Herb. Kds. adsunt) in hortum introducta. Fructus arboris in horto cultae male determinatae, sed verisimiliter hujus speciei, ellipsoidei 20 mM. longi, 14 lati, pedunculis 20 mM. longis cicatricibus obsessis.

8. DEHAASIA BL.

Bloemen tweeslachtig. Bloemdek met zeer korte buis en een zoom met 6 slippen, waarvan de 3 buitenste meestal belangrijk zelden zeer weinig kleiner zijn. Volkomen meeldraden 9, die van den eersten en tweeden krans zonder klieren en met naar binnen gerichte, tweehokkige helmknoppen, die van den derden krans aan weerszijden van de basis aan de buitenzijde met een nagenoeg zittende klier en met naar binnen gerichte, tweehokkige helmknoppen; staminodiën somtijds ontbrekend, indien aanwezig klein en behaard en meestal zonder helmknopachtig hoofdje. Eierstok zittend, niet of weinig in het bloemdek weggedoken, in een korten stijl vernauwd. Bes langwerpig, door een knodsvormig sterk verdikt, vleezig, gekleurd steeltje, aan den top van een dunne zijsteel geled verbonden, gedragen; het geheele bloemdek afvallend.

Boomen met afwisselende, vinnervige, lederachtige bladeren en kleine bloemen in vertakte gevorkte bijschermen die aan de toppen der takken okselstandige, meestal langgesteelde pluimen vormen met uitstaande takken. Knoppen klein met weinig knopschubben.

Aantal soorten ongeveer 10 alle van den Maleischen Archipel. Voor Java worden genoemd:

D. microcarpa BL.

D. squarrosa HASSK.

D.? *cuneata* BL. (van Noesakambangan en den Salak).

D.? *caesia* BL. (van Bantën).

Van deze is *D. squarrosa* ZOLL. MOR. waarschijnlijk dezelfde als *D. microcarpa* (zie beneden). *D.?* *caesia* die alleen in Bantën is aangetroffen was tot dusver alleen steriel bekend, en ook met groote waarschijnlijkheid in sterielen toestand door ons in Herb. Kds. van Bantën aangetroffen

(3381 β ;) en verder naar bloeiende en vruchtdragende exemplaren van andere vindplaatsen uitvoerig beschreven. *D. cuneata* Bl. door BLUME op Noesakambangan en aan den voet van den Salak gevonden is nog niet in bloeienden toestand van een der beide vindplaatsen in Herb. Kds. waargenomen. Deze soort is door BLUME na de ontdekking der vruchten tot een ander geslacht *Cyanodaphne* overgebracht volgens HOOKER echter, die het authentiek van BLUME met bloeiende en vruchtdragende exemplaren uit Malakka vergeleek, is de oorspronkelijke *D. cuneata* Bl. wel degelijk een *Dehaasia* en behoorde de later door BLUME beschreven vrucht niet tot deze soort, zoodat het geslacht *Cyanodaphne* wellicht geheel op een vergissing berust. In Herb. Kds. komt nog een waarschijnlijk nieuwe soort voor, die wij hieronder naar volledig materiaal beschrijven als *D. pugerensis* K. et V.; terwijl van een tweede misschien nieuwe soort slechts twee bloemen maar geen vruchten dragende exemplaren (33854 β van Pringambâ en 34337 β van Palaboehan) aanwezig zijn waaraan wij voorloopig den naam *D. acuminata* gegeven hebben. Bij de laatstgenoemde soort zijn de staminodiën klein, maar in vorm op de meeldraden gelijkend.

Sleutel der Javaansche soorten.

1. Bladeren 150—330 mM. lang, onbehaard, in sicco lichtgrijs. Bloemen geheel onbehaard. Buitenste bloemdekklippen zeer klein, staminodia ontbrekend. 1. *D. microcarpa.*
Bladeren in sicco donkergrijs of bruin, bloemen min of meer behaard, staminodiën (altijd?) aanwezig, maar moeilijk waar te nemen. 2
2. Bladeren obovaat-wigvormig van onderen op de nerven zeer fijn behaard 2. *D. cuneata.*
Bladeren geheel onbehaard. 3
3. Bladeren 150—350 mM. lang, toegespitst. 5. *D. acuminata.*
Bladeren zelden langer dan 140 mM. meest kleiner. 4
4. Fijnste adernet van boven mikroskopisch fijn en dicht als het ware vaksgewijze uitgeschulpt („areolaat”); bloemsteeltjes en bloemen van buiten bijna onbehaard; buitenste bloemdekklippen duidelijk kleiner dan de binnenste. Rijpe vrucht 15 mM. lang. 3. *D. pugerensis.*
Fijnste adernet niet mikroskopisch fijn en dicht, aan beide zijden uitspringend; bloemsteeltjes en bloemen vrij dicht aanliggend-behaard; buitenste bloemdekklippen weinig kleiner dan de binnenste; Rijpe vrucht 25 mM. lang 4. *D. caesia.*

Dehaasia, BLUME. — *Flores hermaphroditi. Perianthii tubus brevissimus; limbi segmenta 6, 3 exterioribus multo minoribus vel raro fere aequalibus. Stamina perfecta 9, ordinis primae et secundae eglandulosa, antheris introrsum 2-locellatis, ordinis tertii extus basi utrinque glandula subsessili aucta, antheris extrorsum 2-locellatis; staminodia nulla vel parva, saepe stipitiiformia et villosa. Ovarium sessile, haud immersum, in stylum brevem attenuatum. Bacca oblonga, pedicello clavato valde incrassato carnosio colorato imposita cum pedunculo tenuiore articulata, perianthio toto deciduo. Arbores. Ramuli vulgo albidii, gemmae parvae conicae. Folia alterna, coriacea, pennivenia vulgo per intervallia conferta. Paniculae axillares, saepius longe pedunculatae ramis divaricatis. Flores parvi, in dichasia composita divaricata laxa disposita. (Descriptio emendata).*

1. Dehaasia microcarpa BL. Rumph. I 162 tab. 44; HOOK. F. B. I. v p. 126; — *Haasia microcarpa* NEES Syst. 373; MIQ. F. I. B. I. c. 928; MEISSN. l. c. p. 60; — *Laurus incrassata* JACK. Mal. misc. II 733?; — *Persea incrassata* NEES Syst. 127; — *Machilus* NEES in WALL. Pl. As. rar. II 70; — *Haasia incrassata* NEES Syst. 376; MIQ. l. c. 930; — *Dehaasia squarrosa* ZOLL. et MIQ. in ZOLL. Cat. p. 113 et 115; HASSK.! *Retzia* I p. 8; MIQ. l. c. 929.

Twijgen hoekig, nogal dik, met lichtgrijze rimpelige schors. Knoppen kegelvormig, onbehaard. Bladeren verspreid, groot, meestal elliptisch-lancetvormig of obovaat-lancetvormig meestal kort-toegespitst of versmald met stompen of bijna spitsen top, met wigvormigen voet, leerachtig, onbehaard, in sicco grijs, aan beide zijden glimmend; met 9—12 paar boogvormige voor den rand meest samenvloeiende van onderen uitspringende zijnerven en wijd adernet; 150—330 mM. lang (aan de bloeiende takken) bij 50—125. Bloempluimen 1—5 schermvormig bijeen uit den voet van de eindknop ontspringend, 50—100 mM. lang, (soms langer volgens BL. en HOOK.) bijna onbehaard, in vivo steenrood, gesteeld, 5—9 recht uitstaande naar den top verdikte zijtakken. Bloemen onbehaard in vertakte gevorkte bijschermen; kort gesteeld, steeltjes ongeveer 3—5 mM. lang naar boven verdikt en met het bloemdek samenvloeiend. Buitenste bloemdekklippen zeer kort, driehoekig, binnenste breed-eivormig ongeveer 2 mM. lang en breed, zeer fijn gewimperd; helm-draden behaard; klieren klein zittend; geen staminodiën. **V r u c h t**

volgens HOOK. ongeveer 25 mM. lang, met blijvend bloemdek aan den voet en bloedroode vleezige zeer vergrootte vruchtsteel.

Klein boompje: H = 10—15 M.?

Aann. Beschrijving naar eenige bloeiende exemplaren van 's Lands Plantentuin (o. a. in Feb. 1903 bloeiende) en een vruchtstelen dragend exemplaar van Herb. Kds. Alle 3 exemplaren behooren tot *Dehaasia squarrosa*, maar blijkens vergelijking met een authentiek van BLUME (zie msc. Herb Kds.) tevens tot *D. microcarpa* BLUME. De afbeelding en beschrijving dezer laatste soort in RUMPHIA zijn naar gedroogd materiaal genomen, dientengevolge is de eigenaardige hoekigheid en de steenroode kleur der bloemassen, (blijkens HASSKARL het eenige verschil tusschen de beide soorten) verloren gegaan. Misschien is ook het materiaal van VAN HASSELT (door BLUME gebezigd) van een ouden boom afkomstig, terwijl dat van ZOLLINGER van een jong of slecht ontwikkeld exemplaar is genomen. De door VAN HASSELT afgebeelde vrucht (RUMPHIA l. c.) is klaarblijkelijk nog jong; de volwassen vrucht is door HOOKER (l. c.) naar in Malakka verzameld materiaal van MAINGAY beschreven. Bij het exemplaar van Herb. Kds. zijn de vruchten reeds afgevallen, de overgebleven vruchtstelen zijn ongeveer 20 mM. lang en aan den top een centimeter dik en wijzen dus ook op tamelijk groote vruchten.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: onbekend. *Op Java*: Slechts éénmaal verzameld en wel in de res. Bantën. In Juli vruchtdragende. — Inl. namen: *Medang* s. — *Habitus*: Door de witte kleur der takken en twijgen nogal in 't oogvallend.

Dehaasia microcarpa BL. — *Arbuscula*. *Ramuli crassiusculi, glaberrimi, cortice albido, ruguloso. Gemmae conicae glaberrimae, vix perulatae. Folia sparsa, magna, vulgo elliptico-oblonga vel obovato-lanceolata attenuata vel breviter acuminata obtusa vel acutiuscula, basi cuneata, coriacea, glaberrima, in sicco pallide olivacea, utrinque nitida, nervis lateralibus utrinque 9—12 subtus prominentibus arcuato-patulis ante marginem ascendentibus vel arcuato-confluentibus, laxè transverse reticulata. Folia 150—330 mM. longa, 50—125 lata (etiam 130|60 mM. longa) petioli teretes canaliculati 8—20 mM. longi. Paniculae raro solitariae vulgo 2—5-subumbellatim confertae, e basi gemmae terminalis laterales; glabriusculae (sub lente minute puberulae) 50—100 mM. longae, in vivo rubrae, erectae, rhachi rigida, ramis divergentibus versus apicem incrassatis et iteratim cymoso-bifurcatis. Pedicelli breves 2—5 mM. clavati apice cum perianthii tubo continui, cum floribus glaberrimi. Perianthii lobi exteriores minuti trigoni, interiores trigono-ovata 2 mM. longi et lati. Stamina iis breviora; filamenta hirtella, antherae puberulae; glandulae sessiles ad basin staminum interiorum, staminodia nulla; ovarium cum stylo glabrum. Pedicellus fructiferus nunc 15—20 mM. longus, obconicus, supra fere 10 mM. crassus. Fructus (non vidimus) teste HOOKER 25 mM. longus, perianthio persistente suffultus.*

Obs. *Descriptio ex specimine vivo florente Dehaasiae squarrosae, a descriptione et icone Blumei non nisi inflorescentiis rubris ramis rigidis divaricatis diversa. Hae autem in icone e specimine exsiccato sumtae, ergo probabiliter minus correctae.*

2. Dehaasia cuneata BL. Rumph. I 164 tab. 46; Hook. F. I. B. v p. 125; — *Haasia cuneata* NEES Syst.; — *Cryptocarya cuneata* BL. Bijdr. 558; — *Cyanodaphne cuneata* BL. Mus. I 333; MEISSN. l. c. 76; MIQ. F. I. B. I 926; — *Alseodaphne grandis* KURZ. For fl. I 293 (haud NEES) — *Dictyodaphne Candolleana* MEISSN. l. c. 80; KURZ l. c. 295 (*Endiandra*).

Twijgen witachtig onbehaard. Bladeren aan de twijgtoppen opeengehoopt, zeer veranderlijk van vorm, meest wigvormig obovaat stomp of min of meer spits, met versmalden voet, leerachtig in sicco donkerbruin van onderen somtijds blauwachtig en *fijn-behaard*, met 8—10 paar van onderen sterk uitspringende, van boven ingezonken zijnerven, 75—125 mM. lang bij 35—100 mM. (volgens Hook. 100—250 mM. lang bij 50—125). Bloempluimen 75—150 mM. lang, in sicco zwart, *fijn-behaard*. Bloemen zeer klein. Meeldraden geheel dicht behaard, ook de helmknoppen. Staminodiën door BL. en HOOK. niet waargenomen. Vrucht (volgens Hook.) 25—40 mM. lang, pruimvormig, gezwollen. Vruchtsteel 20—40 mM. lang.

Aann. Beschrijving naar BLUME en HOOKER. De soort is door BLUME oorspronkelijk zonder vrucht op Noesakambangan verzameld (in RUMPHIA naar Herb. afgebeeld). Later (BLUME in Mus. Bot. l. c) ook op den Salak verzameld. Van beide viudplaatsen ontbreekt nog materiaal in Herb. Kds. dat met eenige zekerheid tot deze soort zou kunnen gebracht worden. Door HOOKER wordt ongetwijfeld terecht verondersteld dat de later door BLUME beschreven op een *Caryodaphne* gelijkende vrucht, niet tot deze soort behoort zoodat de opstelling van een nieuw geslacht *Cyanodaphne* althans voor deze soort op een vergissing berust. Van de beide hieronder door ons beschreven soorten verschilt *D. cuneata* door de van onderen min of meer behaarde bladeren, die ook sterker generfd en breeder schijnen te zijn (zie fig. bij BLUME) en van *C. caesia* nog in 't bijzonder door de zéér kleine buitenste bloemdekbladeren en bovendien volgens HOOKER door de veel grootere bladeren en vruchten.

Dehaasia cuneata BL. — *Ramuli albidi, glabri; gemmae parvae conicae, ochraceo-velutinae. Folia ad apices ramulorum conferta, valde variabilia, saepe cuneato-obovata, obtusa vel rotundata, vel brevi-apiculata, basi vulgo cuneata, coriacea (in sicco fusca teste HOOKER) supra glabra subtus pu-*

berula et glaucescentia, nervis lateralibus utrinque 8—10 (teste HOOKER) subtus valde prominentibus, 75—125 mM. longa, 35—100 mM. lata, petiola circ. 15 mM. longo (fide HOOKER 100—250 mM. longa, 50—125 lata). Paniculae foliis dimidio breviores, in sicco nigrescentes puberulae. Flores minuti. Stamina (cum connectivis) dense pubescentia. Staminodia teste BLUME haud obvia. Fructus (secundum HOOKER) 25—40 mM. longus pruinosus pedicello 20—40 mM. longo. (Omnia ex BLUME et HOOKER).

3. *Dehaasia pugerensis* nov. spec.

Twijgen witachtig onbehaard. Bladeren elliptisch tot lancetvormig, meestal min of meer obovaat, met stompen of bijna ronden of ook wel versmalden of kort-breed-toegespitsten en min of meer spitsen top, met wigvormigen voet, stevig-leerachtig gegolfd, geheel onbehaard in sicco donker-grijs van onderen meer bruin en vaak blauwachtig, aan beide zijden onder het vergrootglas *dicht-fijn-vaksgewijze geaderd*, met 7—10 paar dunne van onderen uitspringende zijnerven; 70—110 bij 35—55 somtijds 140 bij 60 mM. lang; bladstelen 10—15 mM. lang. Pluimen in de oksels der bladeren aan de toppen der takken, 10—130 mM. lang, langgesteeld, geheel onbehaard. Bloemen zeer klein, 1.5—2 mM. lang, bloemsteeltjes dun 4—5 mM. lang, onder de bloem aangezwollen. Bloemdek zéér-dun-behaard, slippen rond-eivormig, de buitenste veel kleiner dan de binnenste. Meeldraden 9, helmraden en helmknoppen dicht behaard. Staminodiën staafvormig of eivormig vóór de meeldraden van den 2en rang, geheel behaard. Vruchten klein, rijp 15 mM. lang 10 breed; vruchtstelen knodsvormig 10—12 mM. lang onder de vrucht 3 mM. dik.

Kleine boom: H = 23 M. D = 53 cM. Bladeren boven gewoon groen, onder bleek-blauwachtig groen, iets naar citroenolie riekende. De jonge vruchten nu eens naar citrus-bladeren, dan weer meer naar een terpentijn houdende mangga-variëteit. Jonge vruchten groenachtig-wit.

Aann. Beschrijving dezer zeldzame soort naar talrijke exemplaren van Herb. Kds. alle van één vindplaats, slechts één exemplaar met weinige bloemen en één met rijpe vruchten. Bij vergelijking met een authentiek exemplaar van *D. cuneata* BLUME bleek zij daarmede overeenkomst te vertoonen, doch niet geheel daaraan gelijk te zijn (aant. Herb. Kds. bij 21562 β). Volgens de beschrijving verschilt zij daarvan ook door het gemis

van beharing der bladeren, die tevens kleiner smaller en minder sterk geaderd schijnen te zijn. Wij hebben den soortsnaam *pugerensis* naar de vindplaats gekozen omdat deze soort wellicht één uitsluitend op die plaats voorkomende vorm van een vormengroep uitmaakt, waartoe ook *D. cuneata* en *D. caesia* behooren.

Dehaasia pugerensis. — *Arbor parva. Ramuli albidii, juniores graciles laeves, demum prope apicem cicatricibus et verruculis dense tuberculati. Gemmae parvae vix puberulae. Folia elliptica vel obovata vel obovato-anceolata apice obtusa, nunc obtusissima, interdum brevi-apiculata, rarius acutiuscula basi cuneata, coriacea undulata, glaberrima, in sicco supra pallide fusca subtus magis minusve glauca, utrinque dense areolata, nervis lateralibus utrinque 7—10 tenuibus arcuatis hic inde irregulariter bifurcatis venis inconspicuis, in ramis florentibus 70|35—110|55 rarius 140|60 mM. longa, petioli 10—15 mM. longi, in sicco nigri, semiteretes. Paniculae in apice ramulorum axillares, folia longitudine aequantes, 80—130 mM. longae, longe pedunculatae axi et ramulis tenuibus rigidiusculis, glaberrimis, dichasia composita sistentibus. Flores minuti sub anthesin 1.5—2 mM. longi, pedicelli 4—5 mM. longi filiformes sub perianthio in conum dilatati, glabri. Perianthii lobi extus puberuli rotundato-ovati, externi minuti. Stamina 9 cum connectivis apice brevi-puberis dense villosula glandulae ad basin staminum ordin. tertii sessiles, staminodia staminibus ordinis secundi anteposita et iis paullum breviora bacillaria tota dense villosa capitulo (antheroideo) nullo. Ovarium glabrum stylus elongatus, stigma punctiforme. Fructus parvi, maturi 15 mM. longi 10 lati, pericarpio 1.5 mM. crasso, pedicellis clavato-incrassatis 10—12 mM. longis, verrucis paucis conspersis cum ramulo paniculae gracili articulatis.*

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: onbekend. *Op Java*: Slechts op één vindplaats in Oost-Java bij Poegër beneden 650 M. zeeh. in talrijke exemplaren verzameld. — Bloeitijd: In Februari en Maart vruchten verzameld.

4. Dehaasia caesia BL. Mus. Bot. 333; MIQ. l. c. 331; MEISSN. l. c. 62.

Twijgen witachtig, onbehaard. Bladeren elliptisch tot obovaat of obovaat-lancetvormig, met stompen afgeronden of spits-versmalden top, met wigvormigen voet, leerachtig, geheel onbehaard, in sicco van boven zwartachtig van onderen zwartbruin (bijna gelijkkleurig) dikwijls van onderen blauwachtig, met 8—12 paar dunne van onderen sterk-uitspringende, meestal voor een deel vorksgewijs vertakte zij-

nerven fijn-gaderd, onder het vergrootglas met fijn rechthoekig aan beide zijden uitspringend (maar niet dicht-vaksgewijs gegroefd) adernet; 65—115 bij 35—55 mM. lang, aan een steriele tak 200 bij 75 mM. lang, bladstelen 10—20 mM. lang. Pluimen in de bovenste bladoksels dicht bijeen geplaatst 60—100 mM. lang, geheel vooral aan de uitstaande zijtakken dicht-kort-behaard. Bloemsteel-tjes knodsvormig, 5—6 mM. lang, kort-behaard. Bloemen zeer klein 1—2 mM. diameter. Bloemdekklippen van buiten kort-behaard, breed eivormig, de buitenste weinig kleiner dan de binnenste. Meeldraden 9, geheel behaard (ook de helmknoppen); staminodiën langwerpig (zonder hoofdje) geheel behaard, klieren klein, zittend. Vruchten 18—25 mM. lang, 12—13 breed, steeltjes 8—13 mM. lang van boven 4 mM. breed.

Woudreus. $H = 50$ M. ? $D = 100$ cM. (exemplaar bij Pantjoer). Bij een exemplaar van Takòka gemeten: $H = 40$ M. $D = 70$ cM. Stam zuilvormig; bijna zonder knoesten en wortellijsten. Kroon soms zeer hoog aangezet; de onderste zware takken soms 20—45 M. boven den grond. Schors 15 mM. dik, buiten grauw, in 't midden roodbruin binnen wit, bros, reukeloos, niet aromatisch soms zeer bitter. Spint glanzend-geelachtig-wit. Bladeren boven donkergroen onder grijs-bleekgroen. Jonge bladeren bleek geelgroen. Bij één exemplaar 14888 β van Pantjoer echter aangeteekend: „Jonge bladeren boven bruinachtig onder purper met bleekgroene aderen”. Bloemen in staande pluimen.

Aann. Beschrijving naar bloeiende en vruchtdragende exemplaren van één standplaats (Pantjoer) eenige steriele en één vruchtdragend exemplaar van Takòka, met iets sterker gaderde maar overigens gelijke bladeren en één steriel exemplaar, met grootere bladeren, maar zeer waarschijnlijk van dezelfde soort uit Bantën, waar de tot dusver allen steriel bekende en dus nog twijfelachtige soort oorspronkelijk verzameld was. Volgens aant. in Herb. Kds. bij verschillende exemplaren lijkt deze evenals de vorige soort veel op *D. cuneata*. De bladvorm is bijna gelijk aan de vorige soort (meest iets smaller) en op dezelfde wijze veranderlijk. Ook habitus, bloeiwijze, vrucht zijn daaraan zeer gelijk. Deze is echter ontwijfelbaar een andere soort, en de bladeren zijn met behulp eener hand-loup ook aan steriele exemplaren onmiddellijk scherp uiteen te houden, door het verschil in het adernet. Zie verder verschillen in den sleutel etc. Blijkens Kds. msc. in Herb. 15234 β e. a. m. ligt deze soort in Herb. Lugd. Bat. onder den naam van *Polyadenia parviflora* NEES. Deze soortnaam is echter niet gepubliceerd.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: onbekend. *Op Java*: In West-Java bij Tjemara (res. Bantën) en bij Takòka, in Oost-Java bij Pantjoer

verzameld. — Standplaats en voorkomen: Bij Pantjoer in hoogstammig heterogeen oerwoud, op periodiek drogen grond. — Bloeitijd: Bij Pantjoer in November bloeiend verzameld. — Gebruik: bij Takòka wordt het hout hooger geschat dan rasamala om de buitengewone duurzaamheid, sterke en fijne draad. Een der kostbaarste bijna uitgeroemde houtsoorten van Java. Een gebrek slechts dat altijd diepe kernbarsten in het kernhout voorkomen. Zie hierover aant. msc. Herb. Kds. bij 15212 β en 15233 β . Bij Pantjoer het gebruik dezer houtsoort nog onbekend. — Inl. namen: Bij Takòka *Hoeroe katjang* s.; of wel *Kikatjang* s. (wat overigens in de Preanger een vrij vaste naam is van *Strombosia javanica* Bl.). — Habitus: Gelijkt eenigszins op poespa, maar dáár is het jonge loof door de roodbruine kleur gekenmerkt, terwijl het loof van *L. caesia* in de Preanger altijd bleekgroen is.

Dehaasia caesia Bl. — *Ramuli albidii apice verrucosi et cicatricibus tuberculati ad intervallos foliosi. Folia longe petiolata elliptica ad obovata in ramis sterilibus obovato-lanceolata, apice obtusa, rotundata vel attenuata acuta (omnia in eodem ramulo,) basi cuneata vel obtusa, coriacea glaberrima, in sicco supra nigrescentia, subtus nigro-fusca (subconcoloria,) nervis lateralibus utrinque 8--12 tenuibus subtus valde prominentibus nonnullis saepissime bifurcatis et reticulato-confluentibus, obscure dense venoso-reticulata, reticula prominente (haud punctato-areolata). Folia 110|40—65|35—115|55—200|75 mM. longa; petioli 10—20 mM. longi. Paniculae in axillis superioribus confertae folia longitudine aequantes longe pedunculatae axi glabriuscula, ramis dense puberulis, 60—100 mM. longae. Pedicelli clavati, 5-6 mM. longi puberuli. Flores minuti 1—2 mM. diam. Perianthium puberulum lobis subaequalibus (externis vix minoribus) late ovatis Stamina 9 subaequalia dense villosula et apice connectivi puberula; staminodia oblonga tota dense villosa, capitulis carentia, glandulae parvae sessiles. Ovarium subimmersum. Fructus ellipsoidei 18—25 mM. longi, 12—13 lati, pedicellis obconico-incrassatis 8—13 mM. longis supra 4 mM. crassis.*

5. **Dehaasia acuminata** K. et V. nov. spec.? (onvolledig bekend).

Oudere twijgen witachtig. Bladeren groot, kort-gesteeld elliptisch of lancetvormig lang-toegespitst met spitsen of wigvormig-versmalden voet, leerachtig geheel onbehaard aan beide kanten donker grijs-groen, glimmend met 8—10 paar onregelmatig-geplaatste boogvormige van onderen sterk uitspringende zijnerven, en dunne losse aan beide zijden zichtbare netaderen, niet vaksgewijze-geaderd, 150 bij 75—320 bij 105 mM. lang, bladsteel ongeveer 15 mM. Bloei-

wijzen gesteeld, los-vertakt veel korter dan de bladeren (50—60 mM.) geheel kort-zachtharig. Buitenste bloemdekbladen stomp, breed, half zoo lang als de binnenste. Meeldraden en staminodiën aan weerszijden behaard. Staminodiën in vorm op de meeldraden gelijkend.

Middelmatige boom: H = 24 M. D = 32 cM. Bloemspil en bloemsteeltjes purperrood. Bladeren zoowel van onderen als van boven donkergroen, glimmend, van onderen slechts iets lichter.

Aann. Beschrijving naar twee exemplaren van Herb. Kds. De soort onderscheidt zich van *D. microcarpa* door de behaarde bloeiwijzen, van *D. cuneata* voornamelijk door den bladvorm, van *D. caesia* en *pugerensis* door de grootte der bladeren en de nervatuur. Deze soort zal wellicht moeten vergeleken worden met *D. elongata* Bl. (*Rumphia* t. 47.) een onvolledig bekende soort van Sumatra, waarop de bladeren dezer nieuwe soort nogal gelijken.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: onbekend. *Op Java*: Op twee plaatsen verzameld nl. bij Palaboehan in West-Java op 10 M. en bij Pringâmbâ in Midden-Java op 800 M. zeeh. — *Bloei tijd*: Augustus (Pringâmbâ,) April (Palaboehan).

Dehaasia acuminata K. et V. — *Spec. incomplete cognita. Arbor mediocris. Ramuli vetustiores rugulosi albescentes, novelli jam glaberrimi. Folia brevi-petiolata magna elliptica vel lanceolata obtuse vel acute breviter vel longiuscule acuminata basi obtusa vel acuta vel cuneato-attenuata, glabra, nitidula in sicco utrinque pallide fusco-olivacea, nervis lateralibus utrinque 8—10 irregularibus subtus valde prominentibus arcuato-patulis vel suberectis arcuatis laxe reticulatis, venis tenuibus utrinque conspicuis haud areolatis. Folia 150/75—320/105 mM. longa; petioli circ. 15 mM. longi. Paniculae parvae (50—70 mM. longae) pedunculatae, divaricate ramosae puberulae; pedicelli nunc (in sicco) graciles cum ramis paniculae versus apicem dilatatae; nondum apertae, 2—3 mM. latae. Perigonii segmenta extus puberula exteriora trigono-ovata obtusa, interioribus duplo breviora; filamenta et connectiva utrinque dense villosula, staminodia nunc valde distincta (nonnulla 1 mM. longa) staminibus conformia utrinque villosula; ovarium glabrum, stylus rectus, stigma peltatum. Fructus ignoti.*

9. CRYPTOCARYA R. BR.

Bloemen tweeslachtig. Bloemdebuis (= napje) tol- of eivormig, na den bloei aan den top samengetrokken; zoom met 6 nagenoeg gelijke slippen. Volkomen meeldraden 9, die van de beide buitenste kransen met naar binnen gerichte, die van den derden krans

met naar buiten gekeerde tweehokkige helmknoppen, die van den 4den krans vervangen door eivormige kort-gesteelde of aan den voet versmalde staminodiën terwijl zich tusschen de buitenste en binnenste kransen van meeldraden een krans van 6 gesteelde of ongesteelde klieren bevindt. Eierstok op den bodem van de buis zittend en daar binnen besloten; stijl kort daarboven uitstekend, met stompen of schijfvormigen stempel. Vrucht besloten binnen de ver-groote, verharde dun-vleezige of steenvruchtachtige bloemdekbus. Eigenlijke vruchtwand vliezig of hard, vrij, of soms met de bloemdekbus vergroeid. Zaadhuid niet van de binnenste vruchtwand te scheiden.

Boomen of heesters, met afwisselende of verspreide zelden nage-noeg tegenoverstaande lederachtige, vinnervige of triplinerve blade-ren. Bloemen klein in okselstandige of nagenoeg eidelingsche ge-steelde pluimen.

Aantal soorten ongeveer 40, in tropisch Azië, Australië en Afrika, in Amerika ook in de niet-tropische streken.

Voor Nederlandsch-Indië noemt BOERLAGE 20 soorten, waarvan als be-woners van Java de volgende 12 soorten zijn beschreven.

C. Zollingeriana MIQ.

C. diversifolia BL.

C.? *reticulata* BL.

C. ferrea BL. met de variëteiten *mētēk* BL., *oblongifolia* MIQ. (BL. spec.,) *laxiflora* MEISSN.

C. acutiflora BL.

C. obliqua BL.

C.? *caesia* BL.

C. tomentosa BL.

C. costata BL.

C.? *lucidula* MIQ.

C. laevigata BL.

C. densiflora BL.

Van deze worden de volgende als twijfelachtig en onvolledig bekend ter zijde gesteld, daar het onmogelijk is zonder het bezit der vruchten de soorten van dit geslacht te determineeren: *C. acutifolia* BL., *C. reticulata* BL., *C. caesia* BL., *C. obliqua* BL., *C.?* *lucidula* MIQ., *C. diversifolia* BL. Wat betreft *C. Zollingeriana* MIQ. kunnen wij in de beschrijving van MIQUEL geen scherpe verschillen met *C. tomentosa* vinden, terwijl het authentiek exemplaar dezer soort ons evenals van de andere soorten onbekend is. In Herb. Kns. komt behalve de genoemde nog een drietal voor Java nieuwe soorten voor, waaronder waarschijnlijk twee, die tot dusver alleen van Australië bekend waren nl. *C. triplinervis* R. BR. en waarschijnlijk ook *C. glaucescens* R. BR., alsmede één naar het schijnt nieuwe soort door ons *C. nitens* genoemd. Wij beschrijven hier als goed

begrensd en tamelijk volledig bekend dus slechts de volgende 8 soorten van Java, die door den hierbeneden volgenden sleutel zonder moeite zijn uiteen te houden.

1. *C. laevigata* Bl.
2. *C. densiflora* Bl.
3. *C. triplinervis* R. Br.
4. *C. ferrea* Bl. met de var. *multinervia* K. et V.
5. *C. tomentosa* Bl. met de var. *glabrior* Miq.
6. *C. costata* Bl.
7. *C. nitens* K. et V.
8. *C. glaucescens* R. Br.

Sleutel der voornaamste Javaansche soorten:

1. Bladeren drienervig of triplinerf 2
Bladeren vinnervig 4
2. Bladeren drienervig; bloeiwijzen axillair, tros-
vormig met weinige bloemen, onbehaard 1. *C. laevigata*.
Bladeren triplinerf; bloeiwijze tuilvormig,
veelbloemig, behaard 3
3. Bladeren grooter dan 125 mM. van onderen
blauwachtig; bloemen in axillaire tuilen 2. *C. densiflora*.
Bladeren der bloeiende takken meest klei-
ner dan 120 mM. in sicco geheel donker-
bruin, bloemen in axillaire en terminale
dicht-behaarde pluimen 3. *C. triplinervis*.
4. Bladeren van onderen bij zwakke vergroo-
ting zichtbaar behaard; netaderen sterk
uitspringend 5. *C. tomentosa*.
Bladeren van onderen zeer kort-behaard
schijnbaar kaal, of geheel onbehaard 5
5. Aantal bladnerven niet meer dan 5—8; vruch-
ten geribd of in sicco effen en dan afge-
plat-bolvormig 8
Aantal bladnerven gewoonlijk grooter, vruch-
ten effen, ellipsvormig 6
6. Bloeiwijze aan de toppen 250 mM. lang. 7
Bloeiwijze aan de twijgtoppen kort gedron-
gen; bladeren lancetvormig met 6—8 paar
zijneren, bladeren soms geheel onbehaard. 5a. *C. tomentosa*
var. *glabrior*.
7. Bladvoet meest spits, aantal bladnerven 8—
12, van onderen niet opeengedrongen 4. *C. ferrea*.
Bladvoet dikwijls afgerond, aantal bladner-
ven 10—15, waarvan de onderste 3—4
paar dicht bijeen geplaatst. 4a. *C. ferrea* var.
multinervia.

8. Vruchten in sicco geribd, ellipsvormig, of
bolvormig, bladeren niet blauw 9
Vruchten in sicco rimpelig, in vivo diep-ge-
groefd, afgeplat-bolvormig, blad van on-
deren blauwachtig. 8. *C. glaucescens*.
9. Bladvoet spits of toegespitst. Vruchten
ellipsvormig op zeer dunne onbehaarde
steeltjes geplaatst 6. *C. costata*.
Bladvoet stomp of afgerond. Vruchten bol-
vormig op dikke behaarde steeltjes geplaatst 7. *C. nitens*.

Cryptocarya, R. Br. — *Flores hermaphroditii*. *Perianthii tubus* (= *receptaculum sive cupula*) *turbinatus vel ovoideus, post anthesin apice constrictus, limbi segmenta 6, subaequalia. Stamina perfecta 9, exteriora 6 perianthii phyllis opposita, antheris introrsum 2-locellatis, interiora 3 ante perianthii phylla exteriora antheris extrorsis; staminodia 3 ante perianthii phylla interiora ovata stipitata vel subsessilia; inter staminum tertiam et series exteriores, glandulae 6 cum staminibus alternae interpositae sunt. Ovarium in fundo cupulae sessile inclusum; stylus breviter exsertus; stigma obtusum. Fructus tubo aucto indurato vel tenuiter subdrupaceo vel carnosulo, glabro v. oblongo, laevi vel costato inclusus, ore clauso, perianthio deciduo v. rarius diu persistente; pericarpium (an semper?) a tubo aucto liberum, membranaceum vel tenuiter crustaceum vel durum; testa nulla vel cum pericarpio concreta, radícula parva supera, cotyledones magnae appressae vel basi tela molli e pericarpium basi oriunda separatae. Arborea frutesce. Folia alterna v. sparsa, rarius subopposita, coriacea, pennivenia v. triplinervia. Flores parvi, in paniculas axillares v. subterminales pedunculatas dispositi. (Descriptio nova).*

Obs. *Glandulae interstaminales haud ut habent auctores quasi appendicula staminum interiorum sistunt sed ut jam animadvertit BENTH. (flora austr. V p. 297) staminibus interioribus haud magis quam exterioribus approximati sunt, sed seriem propriam inter stamina 6 exteriora et stamina 6 (i. e. stamina 3 cum staminodiis 3) interiora sistunt, cum utraque alternantem.*

1. **Cryptocarya laevigata** BL. Bijdr. 556; — *Caryodaphne laevigata* NEES Syst. p. 227; MIQ. F. I. B. I, 1, p. 927; — *C. costata* MIQ. non alior.; ZOLL. Cat. 1854 p. 113, H. Z. M. 3541.

Geheel onbehaard, behalve de knoppen. Bladeren drienergig, de onderste zijkerven (binnenrandnerf) meestal uit den voet zelf ontspringend en tot nabij den top doorlopend, met 2—3 paar boog-

vormige zijnerven, die boven het midden ontspringen en zich al of niet aan het onderste paar aansluiten, met regelmatige dunne dwarsaderen, zelden (en nooit bij alle bladeren) de onderste zijnerven boven den voet ontspringend en het tweede paar zijnerven beneden het midden van het blad. Bladeren elliptisch of eivormig-langwerpig, toegespitst met spitsen voet, 130—160 mM. lang bij 45—65; bladsteel ongeveer 10 mM. Bloempluimen trosvormig, ijl, 20—40 mM. lang. Bloemen kort-gesteeld, levend ongeveer 8 mM. in doorsnede. Bloemdekblaadjes wijd uitstaande en teruggebogen, langwerpig stomp 3—3.5 mM. lang, 1 breed, van binnen met enkele korte haartjes. Meeldraden half zoo lang als de bloemdekbladen, staminodiën gesteeld gelijkend op de meeldraden met stomp driehoekige helmknoppen; klieren bolvormig langgesteeld (ruim 1 mM. lang). Vruchten ellipsvormig, ongeveer 30 mM. lang, in vivo glad.

Kleine boom: H = 14 M. D = 46 cM. Bloemen bleekgeel.

Aann. Beschrijving naar enkele bloeiende en vruchtdragende exemplaren van Herb. Kds. en Herb. van een in 's Lands Plantentuin gekweekten boom (ix D 47).

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: Onbekend. *Op Java*: Een der boomsoorten, die uitsluitend op den G. Salak schijnen voor te komen, en die dus weldra tot de uitgestorven soorten zullen behooren.—Bloei-tijd Sept.—Inl. naam, *Ki-manggis* s.? (*Manggis* j. is de naam eener *Garcinia*-soort).

Cryptocarya laevigata Bl. — *Glaberrima gemmis velutinis exceptis. Folia elliptico-vel ovato-oblonga acuminata, basi acuta, 130—160 mM. longa, 45—65 lata, pet. ± 10 mM. chartacea, subtus pallidiora, trinervia, nervis lateralibus inferioribus a basi inde exortis et fere ad apicem partensis, ceteris 2—3 utrinque supra medium exortis, patulis arcuatis et saepe cum inferioribus confluentibus, rarius (et nunquam omnia ejusdem arboris) folia ± triplinervia nervis inferioribus paullum supra basin exortis et lateralibus sequentibus hic inde infra medium exortis; omnia venis transversis parallelibus insigniter reticulata. Paniculae racemiformes, glabrae, laxiflorae, 20—40 mM. longae. Flores brevi-pedicellati, in vivo 8 mM. diam., ostio tubi pilosulo; perianthii phyllis oblongis obtusis 3—3.5 mM. longis 1 mM. latis, intus parce pilosulis, stamina perianthii phyllis duplo breviora; staminodia staminibus conformia sed breviora, stipitata, antheris obtuse ovatis, glandulae globosae longe stipitatae plus quam 1 mM. longae. Fructus ellipsoidei circ. 30 mM. longi in vivo laeves in sicco teste MIQUEL profunde sulcati.*

2. *Cryptocarya densiflora* BL. Bijdr. 556; — *Caryodaphne densiflora* NEES Syst. p. 228; MIQ. Pl. JUNGH. p. 117, F. I. B. l. c. 927.

Jonge twijgen kort-melig-behaard. Bladeren elliptisch smal-en lang-toegespitst, met stompen of wigvormigen of spitsen voet, leerachtig, van onderen blauwachtig (in vivo eenigszins berijpt) on-behaard of van onderen op de bladnerven kort-viltig-behaard, trip-linerf, de zijnerfen van het onderste paar overstaande of afwisselend, bij verschillende bladeren op zeer ongelijke afstand (van 1—10 mM.) van den voet ontspringend, tot aan het midden of ver voorbij het midden doorlopende; bovendien twee tot drie paar (bij de West-Javaansche meest 1—2 paar) afwisselend of zeldzamer overstaande schuine, boogvormige zijnerfen, die evenwijdig loopen aan het onderste paar. Bladeren 120 mM. lang bij 60 tot 150 bij 50. Bloemen dicht-opeengehoopt tot korte gesteelde viltig-behaarde axillaire vertakte 20—30 mM. lange en breede tuilen welke soms door het afvallen der draagbladeren schijnbaar groote terminale pluimen vormen. Bloemen ongeveer 5 mM. in doorsnede, bloemdekblaadjes eivormig, ongeveer 2.5—2 mM. lang aan beide zijden kort-behaard; meeldraden iets korter dan de bloemdekbladen (1.5 mM.) helmraden behaard; klieren ovaat kort-gesteeld met behaarde steeltjes dichter bij de buitenste dan bij de binnenste meeldraden, staminodiën ongesteeld dik, spits toegespitst even lang als de meeldraden. Vrucht afgeplat-bolvormig of obovaat, naar boven stomp of afgeknot met een korte dikke punt, in sicco sterk geribd, ongeveer 20 mM. lang en 23 breed.

Kleine boom: H = 17 M. D = 26 cM. (boom bij Pantjoer 14525 β) of ook H = 16 M. D = 36 cM. (24489 β van den Salak). Stam recht rolrond zonder wortellijsten en gleuven; kroon zéér hoog, dicht Schors binnen wit, aromatisch en zeer bitter smakend; spint wit, grof, reukeloos. Stengeltop kaneelbruin. Bladeren boven donkergroen, glimmend, onder met een lichtgrijze aanslag, die er met den vinger kan worden afgewreven en bij de oude bladeren ontbreekt. Jonge vrucht groen, aangenaam aromatisch; kiem wit.

Aann. Beschrijving naar talrijke exemplaren van Herb. Kds.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: onzeker. *Op Java*: Geheel

Java voornamelijk tussehen 650 en 1500 M. zeeh. In West-Java. Bij Takòka, bij Tjigènteng, op den G. Tjitjajoer, bij Pangèntjongan op den G. Salak en op den G. Poelasari. In Midden-Java op den G. Wilis en nabij Pringambâ; in Oost-Java bij Pantjoer-Kidoel. — Voorkomen en standplaats: Heterogeen oerwoud; overal zeldzaam. — Bloeitijd: Bloemen in April en Juni, vruchten in Juli, September en November verzameld. — Gebruik: Niet bekend. — Inl. namen: Deze *Lauracee* op bijna alle vindplaatsen zoowel in West- als in Oost-Java niet *Hoeroe* s. (*Woeroe* j.) maar *Sintok* s. md., somtijds met de bijvoeging *Sintok lantjang* s. (in Bantèn,) *Sintok moris*, op den Salak; in Tjigènteng *Ki-pèdès* s. (naam elders aan *Litsea citrata* gegeven). — Habitus *Lauraceen*-typus: de kleur van de kroon herinnert aan *Acer*.

Cryptocarya densiflora Bl. — *Ramuli juniores et petioli pulverulentotomentelli, glabrescentes. Folia elliptica anguste-longiuscule-acuminata, basi obtusa vel acuta vel cuneata, coriacea, supra nitidula, subtus glaucescentia in vivo pruinosa) glaberrima vel subtus in nervis fortioribus brevi-tomentella, triplinervia nervis lateralibus infimis nunc prope basin nunc sat remote a basi (1—10 mM.) exortis, nunc haud praeter folii dimidium percurrentibus nunc fere ad apicem usque, alternis vel oppositis; accedentibus nervis lateralibus utrinque 1—2, rarius 3 vulgo alternis rarius suboppositis, obliquis arcuatis et cum infimis parallelibus. Folia 120|60—150|50—150|80 mM. longa, petiolo 10—15 mM. longo. Corymbi densiflori, valde ramosi, pedunculati, tomentosi, axillares, 20—30 mM. longi et lati. Flores 5 mM. diam. brevi-pedicellati. Perianthii phylla ovata cum tubo extus et intus pubescentia 2—2.5 mM. longa; glandulae ovatae breviter stipitatae, staminibus dimidio breviores; stamina perianthii phyllis paullum breviora filamentis pubescentibus; antherae apiculatae; staminodia subsessiles ovata subulato-acutata, staminibus aequilonga. Fructus depressoglobosi vel obovati apice obtusi vel truncati crasse apiculati in sicco valde costati, nunc 20 mM. longi et 23 lati.*

3. Cryptocarya triplinervis R. BR. Prod. 402; BENTH. Flor. austr. v p. 297; — *Caryodaphne Browniana* NEES Syst. Laur. 230; MEISSN. in DC. Prod. xv, 1, 78.

Twijgen roestkleurig-aanliggend-behaard. Bladeren van eivormig tot lancetvormig, langzaam-toegespitst met stompen of spitsen top met wigvormig versmalden voet, leerachtig, van onderen op de nerven kort-aanliggend-behaard in sicco dof-donkerbruin, triplinerf of bijna vinnervig met ver voorbij het midden doorloopende onder-

ste nervenpaar, en meest twee paar boogvormige, opgerichte, aan de onderste evenwijdige zijnerven, onduidelijk geaderd. Bladeren 85—100—120 mM. lang bij 30 tot 48, bladsteel 5—8 mM. lang. Bloempluimen in de bovenste bladoksels en tot groote terminale bladlooze pluimen vereenigd, uit gesteelde kleine bloemtuilen saamgesteld, dicht-langharig. Bloemen bijna ongesteeld, klein 2—2.5 mM. lang, met langharige buis en kort-behaarde slippen. Meeldraden, klieren en staminodiën als bij *C. densiflora* BL. Vrucht eivormig 10—12 mM. lang geheel glad, met dunne buitenvruchtwand (buiswand,) die niet aan de eigenlijke vrucht is vastgegroeid, deze met dunne vruchtwand, met een korte punt aan den top 8 mM. lang.

Boom.

Aann. Beschrijving naar een aantal exemplaren van Herb. Kds., waaronder met bloemknoppen en vruchten, vergeleken met eenige exemplaren afkomstig van FERD MÜLLER uit het Mus Bot. van Melbourne, in Herb. Hort. Bog. De ontdekking dezer soort op Java is niet zonder belang omdat alle australische soorten tot dusver voor endemisch golden (BENTH. l. c. p. 295). De verwantschap dezer soort met *C. densiflora* BLUME is nogal groot, wat de bloemen betreft, maar de vruchten zijn zeer verschillend. Waarnemingen op het terrein omtrent deze zeldzame boomsoort waarvan een klein aantal exemplaren genummerd zijn, ontbreken nog geheel.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: Australië! (Queensland en N. Zuid-Wales). *Op Java*: Slechts een paar exemplaren gevonden bij Poegër in Oost-Java in de laagvlakte.

Cryptocarya triplinervis R. BR. — *Ramuli appresse-villosuli, ochracei. Folia ovata ad lanceolata, sensim acuminata, apice acutiuscula vel obtusa, basi cuneato-angustata, coriacea in sicco fusca, sine nitore subtus in nervis puberula, triplinervia nervis pinnatis accedentibus arcuato-erectis utrinque 2—3 alternis, nervatione C. densiflorae valde similia sed venis parvum conspicuis. Folia in ramis florentibus 85—100—120 mM. longa 30—48 lata; in ramis sterilibus interdum majora. Paniculae axillares e corymbis parvis pedunculatis compositae vulgo in paniculas magnas terminales conflatae dense villosae (pilis saepe appressis). Flores parvi subsessiles nunc 2—2.5 mM. longi, tubo villoso, lobis appresse pilosulis. Stamina, glandulae et staminodia ut in C. densiflora BL. Fructus ovati, laeves, 10—12 mM. longi pericarpio externo (tubo) tenui fragili, pericarpio proprio haud adnato laevi apiculato circ. 8 mM. longo et lato.*

4. *Cryptocarya ferrea* BL. Bijdr. p. 557; NEES l. c. p. 216; MIQ. l. c. 921; — *C. obscura* BL. Mus. 1 335; — *C. oblongifolia* BL. Bijdr. 557; NEES l. c.; — *C. mēntĕk* BL. apud NEES l. c. p. 217; — an *C. obliqua* BL. — *C. acutiflora* BL.?

Twijgen aan de toppen zeer kort-fijn-behaard, spoedig kaal. Bladeren meest langwerpig, zelden obovaat-langwerpig, maar ook elliptisch en lancetvormig meestal kort-toegespitst, meest met spitsen zeldzamer met stompen voet, dun-leerachtig, bij het drogen gemakkelijk ineen krullend, van boven onbehaard, van onderen zeer korten aanliggend-behaard en vaak blauwachtig-bruin; bij zwakke vergroting schijnbaar onbehaard; 9—12 paar zijnerfen, van onderen sterk uitspringend schuin boogvormig, niet vóór den rand samenkomend; netaderen duidelijk tralieachtig, maar gewoonlijk niet sterk uitspringend. Bladeren meest 120—180 mM. lang bij 38—60; bladsteel 7—10 mM. lang. Bloempluimen in de bladoksels 60—100 mM. lang; aan de toppen tot groote 250 mM. lange bloeiwijzen samengesteld, kort-behaard (de schutbladen langer-behaard en gcelachtig). Bloemen kort-gesteeld 3—4 mM. lang; bloemdekblaadjes bijna gelijk, elliptisch nogal spits, aan beide zijden behaard; staminodiën spits-eivormig nagenoeg zittend, van onderen en van achteren behaard evenals de helmraden; klieren eivormig of obovaat bijna zittend. Vruchten smal eivormig- of meestal ellipsvormig met versmalden of stompen voet, 17—20 mM. lang, 9—10 breed.

Kleine boom: H = 18 M. D = 40 cM. (Pantjoer) H = 25 M. D = 43 cM. (Wilis). Stam nogal recht, rolrond, zonder knoesten, gleuven en wortellijsten, kroon hoog-aangezet. Schors met fijne dwarsche ribben, 9 mM. dik, binnen en midden bleekroodbruin, met veel (Wilis) of zonder bladgroen (Pantjoer,) zwak aromatisch van smaak en reuk. Spint wit, reukeloos, rechtdradig. Bladeren van boven donkergroen glimmend, van onderen bleek-blauwgrijsachtig dof, zonder reuk en smaak. Bloemen in zeer talrijke staande bleekgele pluimen, zonder reuk. Jonge bladeren bleekroze of bruin met groene nerven.

var. *multinervia* K. et V. (= *C. mēntĕk* Br.?) Bladeren breed-

langwerpig spits-toegespitst, met breed afgeronden of stompen of spitsen voet, met talrijke (10—15 paar) boogvormige zijnerfen, waarvan de 3 of 4 onderste paren nabij den voet dichter opeengedrongen zijn; overigens de nervatuur en beharing als boven beschreven. Bloemen iets grooter dan bij het type; bloeiwijze meer roestgeel behaard. Vruchten grooter en in verhouding smaller, lijnvormig-eivormig met afgeknotten voet, 20 mM. lang, 10 breed aan den voet.

Kleine of middelmatige boom, bij 23941 β , oerwoud Soembër-Tangkil, aangeteekend H = 26 M. D = 50 cM.

Geogr. verspreiding: Geheel Java beneden 500 M. zeeh. In West-Java in Bantén, in Midden-Java in djatibosch Soebah (res. Pëkalangan); in Oost-Java in oerwoud Soembër-Tangkil.

Aann. Beschrijving naar Herb. Kds.; enkele bloeiende en vruchtdragende exemplaren zoowel van het type als van de variëteit. Beschrijving van het type in hoofdzaak naar exemplaren uit Oost-Java, die aan BLUME waarschijnlijk onbekend waren, maar goed aan de beschrijving der soort (vooral ook aan die van *C. oblongifolia*) beantwoorden. Variëteit naar eenige exemplaren uit Oost- West- en Midden-Java zeer veel gelijkend op een exemplaar in het Herb. van 's Lands Plantentuin dat op een etikette den naam *Hoerœ mëntëk* draagt en misschien de authentieke var. *mëntëk* van BLUME is, althans zéér met de beschrijving overeenkomt. Wegens de onzekerheid der determinatie hebben wij echter liever een nieuwen variëteitsnaam gegeven aan dezen door de bladnerven nogal karakteristieken vorm, die bijna met evenveel recht als *C. tomentosa* als soort zou kunnen beschouwd worden.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: onzeker. *Op Java*: Het type in Oost- en Midden-Java, en wel in Midden-Java op den Slammat, den Wilis en den Tëlëmäjã in Oost-Java bij Pantjoer-Kikoel op den Rahoen-Idjen en bij Simpòlan (laagvlakte). — Voorkomen en standplaats: Verspreid in heterogeen oerbosch op vruchtbaren vulkanischen grond. — Bloeitijd: Zoowel bloemen als vruchten in October en November verzameld. — Gebruik: Niet gebruikt, hout niet deugdzaam. — Inl. namen zeer onvast: Somtjids *Hoerœ mëntëk* s. In Oost-Java bij Simpòlan dikwijls *Boedëng* md. en *Rasbërasan* md. — Habitus: Niets bijzonders.

Cryptocarya ferrea BL. (*incl. C. oblongifolia* BL.). — *Arbor parva vel mediocris. Ramuli glabrescentes lenticellis parvis conspersi, ultimi brevissime pubescentes. Folio modice petiolata vulgo oblonga, raro subobovato-oblonga (sed etiam elliptica et lanceolata in eodem arbore) saepissime breviter acuminata rarius apiculata vel sphacelato-obtusa, basi vulgo acuta interdum attenuato-cuneata rarius obtusa vel rotundata, 120|38—180|60 in ramis sterilibus usque ad 240|110 mM. longa, pet. 7—10 mM. longus;*

subcoriacea (siccando cito involuta) supra glabra, nitidula, subtus pube minutissima appressa per totam superficiem conspersa, specie glabra, in sicco subtus pallide rufo-brunnea vel rufo-nigrescentia, nervis lateralibus valde prominentibus (supra subimpressis) utrinque 9—12, (infimis minoribus e basi costae exortis,) obliquis arcuatis prope marginem tenuiter arcuato-conjunctis, venis reticulatis magis minusve prominentibus subparallelibus raro fere obsoletis insigniter clathratis. Paniculae axillares 60—100 mM. longae, in apice ramulorum foliis deficientibus paniculas magnas ad 250 mM. longas compositas sistentes, dense brevissime sericei, novellis nec non bracteis magis villosis et ferrugineis. Flores breviter pedicellati 2—3 mM. lati, 3—4 mM. longi; perigonii phylla 6 subaequalia elliptica subacuta interiora 3 vulgo parum breviora et latiora et parte media elongato-trigona incrassata, omnia extus puberula intus sericea; stamina 9 perigonii lobis subaequilonga filamentis et antheris dorso sericeo-villosis, staminodia acute cordato-ovata subsessiles, dorso sericea, glandulae 6 inter staminum seriebus interna et externis ovatae vel obovatae subsessiles parvae; ovarium glabrum. Fructus ovato-vel elliptico-oblongi vel elliptico-lineares basi vulgo subatenuata vel obtusa 17—20 mM. longi 9—10 lati, laeves (rarissime obsolete costulati) apice angustato-truncato umbilico parvo vix 1 mM. lato, minute perforato.

var. multicostata K. et V. (= *C. m'ent'ek* Bl.?) differt foliis late oblongis basi vulgo rotundatis nervis lateralibus utrinque 10—14, quorum inferiores 3—4 magis patuli et approximati sunt; nervi laterales supra haud impressi. Inflorescentia et flores ut in typicis sed rhachis colore magis ferrugineo; flores ut videtur paullum majores, fructus (si eidem formae pertinent) magis elongati fere lineari-ovati apice et basi truncati 20 mM. longi, (an species diversa)?

5. *Cryptocarya tomentosa* Bl. l. c. p. 335; MIQ. I, 2 p. 923; — *C. glaucescens* HASSK. Cat. Bog.

Twijgen zeer kort-dicht-behaard; knoppen roestkleurig-viltharig. Bladeren langwerpig- of elliptisch-lancetvormig, zelden min of meer eivormig, spits met een nerfpuntje aan den top meestal kort-toegespitst, meestal met spits-wigvormigen voet, leerachtig, van boven weinig glimmend, van onderen op de nerven kort-(maar met zwakke vergrooting zichtbaar) roestkleurig-behaard tusschen de nerven blauw-grijs; met 8—10 paar schuine zijnerven, die dikwijls voor den rand boogvormig samenkomen; met sterk uitspringende parallelle netade-

ren, 90—160 mM. lang, bij 30—65; bladsteel 7—14 mM. Bloempluimen in de bladoksels half zoo lang als de bladeren (50—80 mM.) aan de toppen tot breede korte soms tuilvormige bloeiwijzen vereenigd, roestkleurig-kort-behaard. Bloemen als bij *C. ferrea*. Vrucht eivormig met afgeronden voet, niet of bijna niet geribd, jong meelig-behaard 15—18 mM. lang 10 breed.

Boom. H = 16 M. D = 34 cM.; waarschijnlijk dikwijls hooger. Stam nogal recht met kleine wortellijsten laag vertakt met dichte kroon. Schors midden licht-bruingeel, binnen fraai geel; bitter van smaak, hout vuilwit, rechtdradig hard. Bladeren boven donkergroen, onder bleek blauwachtig-groen, zonder reuk en smaak. Jonge bladeren soms bleekgeelgroen (3417 β van Takòka) soms fraai rood (14125 β van Pangëntjongan). Bloemen bleekgeel.

Aann. Beschrijving naar eenige meest steriele exemplaren van Herb. Kds. en een paar met vruchten en eenige met uitgebloeide bloeiwijze en enkele bloemen. De soort is zeer verwant aan *C. ferrea*, maar laat zich toch door de nervatuur en beharing meestal gemakkelijk onderscheiden. Een exemplaar van Herb Kds. (3457 β) is door ons met eenigen twijfel hierbij gebracht wegens de nervatuur en bloeiwijze, ofschoon de beharing niet van die van *C. ferrea* afwijkt; dit moet wel *C. tomentosa*, var. *glabrior* MIQUEL zijn. De soort vertegenwoordigt *C. ferrea* in West-Java en moet misschien slechts als een variëteit van die soort worden opgevat.

Geogr. verspreiding: Uitsluitend in West-Java tusschen 700 en 1500 M. zeeh. Op den G. Gède, den G. Karang, den G. Poelasari bij Takòka, en bij Pangëntjongan en bij Tjigënteng. — Voorkomen en standplaats: Heterogeen oerwoud op vruchtbaren vulkanischen grond. — Bloeitijd: Bloemen in Juli; vruchten in Juni en in Januari verzameld. — Gebruik: In Bantën en bij Takòka soms als bouwhout. — Inl. namen: Onvast: De volgende namen opgeteekend: *Hoeroe toendoeng* s, *Hoeroe têngèk* s, *Hoeroe mëntèk* s, *Hoeroe koenjit* s. — Habitat: Niets bijzonders.

Cryptocarya tomentosa BL. — *Ramuli brevissime villosuli, ultimi cum innovationibus ochraceo-tomentelli. Folia oblongo-vel elliptico-lanceolata rarius sub-ovata apice acuta submucronata, saepe breviter attenuato-acuminata, basi saepissime cuneato-acuta raro subrotundata, coriacea, supra haud valde nitentia glabra, subtus in nervis et venis breviter sed insigniter villosula, inter venas rufo-caesia puberula; venis lateralibus supra cum costa tenerrime impressis subtus cum venis reticulatis valde prominentibus utrinque 8—10 arcuatis et saepe (haud semper) ante marginem arcuato-conjunctis, reticulatione illi C. ferreae simillima sed magis prominente; folia 90/30—*

130|40—150|50—160|65 mM. longa, petiolus crassiusculus puberulus 7—14 mM. longus. Paniculae axillares foliis dimidio breviores, nunc 50—80 mM. longae; terminales multo breviores quam in *C. ferrea* et nunc fere corymbiformes, ferrugineo-tomentellae. Flores iis *C. ferreae* simillimi. Fructus nunc ovatus, basi lato-truncatus vel rotundatus, 15—18 mM. longus 10 latus sublaevis, immaturus pulverulento-puberulus.

Obs. Variare videtur haec species foliis subglabris et tunc vix nisi inflorescentia a *C. ferrea* distingui potest. (Herb. Kds. 3457 β) = *C. tomentosa* var. *glabrior* MIQUEL.

6. *Cryptocarya costata* BL. Bijdr. p. 557; NEES Syst. p. 209; MIQ. l. c. p. 920; MEISSN. l. c. p. 72.

Takken donker-bruin-grijs, kaal. Bladeren nogal langgesteeld lancetvormig of elliptisch-lancetvormig spits-toegespitst, met spitsen of versmalden voet, leerachtig in sicco bruin-grijs, bijna onbehaard, met 5—6 paar schuine boogvormige van onderen uitspringende zijnerven, met zeer onduidelijk adernet, 70 bij 30 tot 110 bij 55 mM. lang. Bladsteel 15—20 mM. Vruchten op dunne steeltjes in korte terminale en axillaire, onbehaarde pluimen, ellipsvormig, 15 mM. lang bij 10, met een kort naveltje aan den top, zwak geribd. Bloemen waarschijnlijk als bij *C. ferrea*.

Aanm. Beschrijving naar BLUME en naar een paar exemplaren van het Herb. van s' Lands Plantentuin, waarvan één volgens de bijgevoegde etikette (van BLUME?) op den Salak zou verzameld zijn. De soort is onder meer gekenmerkt door de zéér dunne vruchtsteeltjes (ook in de beschrijving bij MEISSNER vermeld).

***Cryptocarya costata* BL.** — *Ramuli fusci, teretes, glabrescentes. Folia nunc longe petiolata, lanceolata vel lanceolato-elliptica, breviter obtuse vel acute acuminata, basi attenuata vel acuta, subcoriacea, in sicco fusca sub concoloria, supra glabra subtus subglabra, nervis lateralibus utrinque 5—6 subtus prominentibus, obliquis arcuatis, vix conspicue reticulatis, sub lente supra et subtus distincte areolata 70|30—110|55—110|40 mM. longa. Paniculae axillares et terminales folia circiter aequantes ramis et pedicellis fructiferis gracilibus. Fructus ellipsoidei, umbilicati, tenuiter 12-costati, circ. 15 mM. longi, 10 lati.*

7. *Cryptocarya nitens* K. et V. nov. spec.? — an *Tetranthera nitens* BL. Mus. I 375; MEISSN. l. c. 180; — *Glabraria?* *nitens* MIQ.

F. I. B. I p. 943; — confer *C. Zollingeriana* MIQ. F. I. B. I. c. 925, *C. costata* ZOLL. non BL. (No. 1507 ZOLL.).

Twijgen min of meer hoekig, in sicco zwartachtig, onbehaard, aan de toppen kort-roestkleurig-behaard. Bladeren kort-gesteeld langwerpig of elliptisch of bijna eivormig meestal kort-versmald-toegespitst, stomp, zelden afgerond, met afgeronden of stompen zelden spitsen dikwijls scheven voet, dun leerachtig aan beide kanten min of meer glimmend, onbehaard of van onderen op de nerven zeer fijn-kort-behaard, met 5—7 paar schuin-uitstaande of opgerichte boogvormige van onderen uitspringende zijnerven, wijd dun geaderd en aan beide kanten met zeer fijn uitspringend adernet. Bladeren 70—200 mM. lang bij 35—70—80; bladsteel 5—10 mM., jong behaard. Bloempluimen axillair, uit korte trossen of aren samengesteld, langgesteeld, aan de toppen dikwijls tot grotere pluimen vereenigd, geheel geelgrijs-behaard. Bloemen aan de eindtakjes der bloeiwijze ongesteeld of met een zeer kort ($\frac{1}{2}$ mM. lang) steeltje geleed met klein schutblaadje onder de bloem, klein, circ. 3 mM. lang, geheel viltharig, met eivormige, gelijke bloemdeksegmenten, die ongeveer even lang zijn als de buis, meeldraden en staminodiën behaard. Stamper onbehaard, stempel klein schildvormig. Vrucht bolvormig of eibolvormig ongeveer 10 mM. breed, met 12 reeds in verschen toestand zichtbare dunne, in sicco eenigszins uitspringende ribben op zeer korte dikke behaarde steeltjes in trossen geplaatst met vrij stevige behaarde hoofdsteel buiten-vruchtwand dun ($\frac{1}{2}$ mM.), binnen-vruchtwand vliezig; geen zaadhuid.

Middelmatige boom: H = 28 M. D = 39 cM., alsook H = 24 M. D = 40 cM.; echter bij Soebah een bloeiende en vrucht dragende boom gemeten H = 14 M. D = 26 cM. Stam recht, rolrond, zonder wortellijsten, kroon hoog-aangezet. Schors bros, buiten grauw, midden vuil-lichtgrauw, binnen vuilbruin verkleurend met ondiepe smalle gleuven als bij *Quercus*-soorten; bitter van smaak en reukeloos; spint wit en glanzend. Bladeren boven donkergroen, onder weinig bleeker, glimmend. Bloemen wit. Steenvrucht donker-violet.

Aann. Beschrijving naar vrij talrijke exemplaren van Herb Kds alle, met één uitzondering (3798 β van Bantën) uit Midden- en Oost-Java. Volgens een aantekening van Kds. in Herb. ligt deze zelfde soort in Herb. Lugd. Bat. onder den naam *Tetranthera nitens* MIQUEL, een soort waarvan nog geen bloemen en vruchten bekend zijn en waarvan dus het geslacht tot dusver onzeker was. Daar de bladeren dezer *Cryptocarya* tevens min of meer glimmend zijn hebben wij den naam *Cryptocarya nitens* aangenomen, ofschoon de identiteit met de oorspronkelijke *Tetranthera nitens* BLUME (waar de bladeren obovaat-cuspidaat zouden zijn) ons nog niet geheel zeker voorkomt.

De hier door ons beschreven soort is zéér verwant met *Cryptocarya costata* BLUME en heeft evenals deze 12-ribbige vruchten en een gering aantal bladnerven. Bij *Cryptocarya costata* BLUME! zijn echter de bladeren aan beide kanten toegespitst en vrij lang gesteeld en de vruchten elliptisch en op zeer dunne steeltjes aan dunne onbehaarde hoofdstelen geplaatst. Vergelijken wij de soort verder met de korte beschrijvingen der overige nog zeer onvolledig bekende *Cryptocarya* soorten, dan blijkt *Cryptocarya acutifolia* BL. (Preanger Regentschappen) door toegespitste bloemdeksegmenten en een grooter aantal (7—9) bladnerven in de lang-toegespitste bladeren te verschillen, *Cryptocarya obliqua* BLUME door lancetvormige lang-toegespitste bladeren en 9—11 paar bladnerven, de zeer twijfelachtige *Cryptocarya? lucidula* MIQUEL (van Banjoemas) door den bladstand en een onbehaard bloemdek; *Cryptocarya diversifolia* BLUME en *Cryptocarya? reticulata* BLUME door van onderen op de nerven zacht viltharige en zee-groene bladeren, met 9—10, resp. 12, paar bladnerven; terwijl *Cryptocarya Zollingeriana* MIQUEL (= *Cryptocarya costata* ZOLL.) door het niet zeer groote (6—8) aantal sterk uitspringende zijnerven met *Cryptocarya nitens* overeenkomt, maar toch door den spitsen bladvoet en de beharing (korte uitstaande haren op de bladaerven) niet volkomen overeenstemt. Alléén met de laatstgenoemde soort dient *Cryptocarya nitens* nog nader vergeleken te worden. Eindelijk moet nog gewezen worden op de overeenkomst der vruchten dezer soort met die van *Cryptocarya obovata* R. BR. (*Cryptocarya hypospadiæ* F. v. M.) waarvan zij in sicco bijna niet te onderscheiden zijn.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java:* Onbekend. *Op Java:* Geheel Java in de laagvlakte niet boven 800 M. In West-Java bij Pgr. Tjëmara en op de kalkheuvels van Tjampèa bij Buitenzorg niet boven 300 M., in Midden-Java: Bij Soebah, Ngarèngan Karangassëm en Kèdoengdjati alsmede op Noesakambangan. In Oost-Java bij Rågådjampi en bij Simpölan, en in het Zuider-gebergte bij Soembër-Tangkil (800 M. zeeh.). — *Voorkomen en standplaats:* Verspreid in heterogene oerwoud alsmede in djatibosschen (zeer zeldzaam), ook op kalkbodem. — *Bloeitijd:* Bloeiend in April, Mei, Juni, vrucht dragend in Mei en Juni en van Augustus tot November aangetroffen. — *Gebruik:* Geen. — *Inl. namen:* Meestal geen inl. naam aan de gidsen bekend. — *Habitus:* Niets bijzonders.

Cryptocarya nitens K. et V. — *Ramuli subangulati, fusci, glabrescentes, novelli cum innovationibus ferrugineo-villosi. Folia brevi-petiolata oblonga, oblongo-elliptica vel ovato-elliptica, breviter obtuse vel acute acuminata (raro rotundata) basi saepe obliqua obtusa vel rotundata, subcoriacea utrinque nitidula, glabra vel subtus in nervis puberula, in sicco griseo-fusca fere concoloraria vel subtus rubentia nervis lateralibus utrinque 5—7 subtus pro-*

minentibus oblique patulis valde arcuatis, nunc ramosis, laxe tenuiter venosis, utrinque dense minute venuloso-reticulata. Folia 70/35—130/55—200/70 mM. longa, petioli novelli pubescentes, glabrescentes, 5—8 mM. longi. Paniculae axillares foliis breviores ochraceo-tomentellae longe pedunculatae nunc 70—140 mM. longae, saepe ad apices ramorum in corymbos laxos confertae, ramulis spiciformibus, 25—0 mM. longis. Flores sessiles vel pedicellis brevissimis (vix $\frac{1}{2}$ mM. longis) articulati et bracteola parva suffulti, parvi circ. 3 mM. longi, pallide tomentosi. Perianthii segmenta ovata tubo circ. aequilonga, stamina, glandularum stipites et staminodia basi villosula. Ovarium glabrum, stigma parvum peltatum. Fructus globosi vel ovato-globosi, umbilico parvo elevato coronati, circ. 10 mM. lati, 10—12 longi costis 12 in vivo parum conspicuis in sicco prominulis instructi, pedicellis brevibus crassiusculis cum rhachi valida et ramis tomentellis, in paniculas erectas dispositi. Pericarpium externum tenue (nunc $\frac{1}{2}$ mM.), pericarpium verum tenerrime membranaceum.

8. *Cryptocarya glaucescens* R. BR. Prod. 402; — MEISSN. l. c. 72; BENTH. Flor. austr. v p. 297; — *C. hypotephra* F.v. MUELL. msc. in Herb. Hort. Bog.!

Twijgen dun, onbehaard, in sicco zwartachtig. Jongste deelen zeer fijn kort-viltharig. Bladeren langwerpig tot eivormig aan den top versmald, spits of kort-stomp-toegespitst met afgeronden of saamgetrokken min of meer ongelijken voet, dik-hard-leerachtig geheel of nagenoeg onbehaard, van boven glad of weinig geaderd, in sicco roodachtig bruin, van onderen blauwachtig met 5—9 paar van onderen sterk uitspringende boogvormige zijnerfen, meestal onduidelijk (onder het vergrootglas fijn-areolaat)-geaderd, 80—130 bij 35—45 mM. lang (zelden 110 bij 55); bladsteel 15—18 mM. lang. Bloemen bij Javaansche exemplaren nog niet waargenomen. Vruchten meest aan de toppen van korte meest 45—80 mM. lange, axillaire trossen, op eenigszins aangezwollen korte steeltjes die evenals de hoofdas kaal zijn, afgeplat-bolvormig, ongeveer 14 mM. breed, 10 hoog met *ingezonken* navel in sicco eenigszins rimpelig en niet geribd, in vivo met 12 scherpe groeven, die 12 *breede afgeronde vleezige ribben vormen*.

Buitenvruchtwand (versmolten met pericarpium?) dik, van binnen houtachtig.

Aann. Beschrijving naar één vruchtdragend exemplaar van Herb. Kds. 22548 β. Determinatie naar de beschrijving bij BENTHAM dus niet volkomen zeker, maar waarschijnlijk gemaakt door de vergelijking met een exemplaar eener *Cryptocarya* uit Australië (Rockinghambay,) dat den niet gepubliceerden? msc. naam *C. hypotephra* F.V. MUELL. draagt en waarmede deze Javaansche soort een groote overeenkomst vertoont. Door den vorm en bouw der vruchten en ook door de dikke bladeren is deze soort scherp van alle tot dusver bekende Javaansche soorten onderscheiden.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: Rockinghambay in Australië (in geval de determinatie vaststaat). *Op Java*: Slechts éénmaal op Java verzameld nl. in Oost-Java, in de res. Pasoeroehan in het Zuidergebergte bij Tangkil op 800 M.

Cryptocarya glaucescens R. BR. — *Ramuli tenues, subangulati in sicco nigrescentes; glabri. Innovationes brevissime dense tomentellae. Folia modice petiolata, sparsa ovata ad oblonga, apice attenuata acutiuscule vel breviter acuminata, basi rotundata vel obtusa saepe in petiolum producta, rigide coriacea, adulta glaberrima (juniora in nervis minute puberula) supra laevia fusca, subtus glauco-rubentia, nervis lateralibus utrinque 5—8 subtus prominentibus oblique arcuatis, oculo nudo fere avenia vel tenerrime reticulata, sub lente supra laevia, subtus dense prominulo-areolata, 80|35—130|45 mM. longa raro 110|55; petioli 15—18 mM. longi, teretes, puberuli. Flores desunt. Fructus vulgo in apice racemorum parvorum axillarium breviter pedicellati, pedicellis cum rhachi gracili deglabratis; racemi 40—80 mM. longi. Fructus (drupae) depresso-globosi nunc 10 mM. alti, 14 mM. diam. umbilico impresso, in sicco ecostati rugulosi, in vivo sulcis 12 acutis pertensi, costis latis rotundatis. Pericarpium crasum endocarpio lignoso, semen nudum?*

10. ENDIANDRA R. BR.

Bloemen tweeslachtig. Bloemdek met klokvormige of zeer korte of bijna zonder buis, met 6 segmenten, die nagenoeg gelijk of waarvan de buitenste het grootst zijn. Volkomen meeldraden 3, die van den derden krans elk al of niet met twee klieren aan weerszijden van de basis en met vrij dikke, zittende helmknoppen, die in het midden of aan den top twee naar buiten gerichte helmhokjes dragen; een vleezige ring soms op de plaats der meeldraden van den eersten en tweeden krans; staminodiën ontbrekend of zelden die van den vierden krans aanwezig, doch zeer klein. Eierstok zittend, spits, met een kleinen, zittenden stempel of in een korten stijl samengetrokken. Bes langwerpig of min of meer kogelvormig, op den niet

of weinig verdikten vruchtsteel zittend, met een afvallend of zelden schijfvormig of onveranderd meer of minder lang blijvend bloemdek.

Boomen met afwisselende vinnervige en fijn netvormig gaderde bladeren. Bloemen klein, in okselstandige of aan de basis der jonge loten zich ontwikkelende, gesteelde, rijkbloemige of tot een bij-scherp verminderde pluimen.

Subgenus *Dictyodaphne*: Bloemdebuis kort-klokvormig, buitenste slippes elliptisch, uitstaande, de binnenste iets smaller en opgericht. Klieren en staminodiën ontbrekend. Eierstok weggedoken, bolvormig in een korten zijdelings-geplaatsten en neergebogen stijl uitlopend; stempel klein. Bes langwerpige-rolrond, of obovaat, aan den top of bij den voet gebogen, met scheven voet en afvallend bloemdek.

Aantal soorten ongeveer 16 volgens PAX, in Oost-Azië, den Maleischen Archipel, de Fidji-eilanden en Zuid-Oost-Australië. In Nederlandsch-Indië 7 (volgens MEISSN.) alle behoorende tot de sectie *Dictyodaphne*, welk getal echter naar onze meening te groot is. Voor Java noemt MEISSN. 3 soorten:

- D. variabilis* MEISSN. = *Endiandra rubescens* MIQ. ex parte.
- D. macrophylla* BL. = " " " " "
- D. micrantha* MEISSN.

De beide eerstgenoemde soorten zijn door ons te samen als *Endiandra rubescens* MIQ. beschreven (zie aanm. blz. 227). De derde, waarvan ons de plaatsing in dit geslacht nog twijfelachtig voorkomt nemen wij van MEISSN. over.

Sleutel der voor Java opgegeven soorten (volgens MEISSN.).

1. Bloemdek 5—6 mM. lang, jonge twijgen onbehaard; bladeren meestal stomp-toegespitst (*Endiandra rubescens* MIQ.) 2
 Bloemdek 1—2 mM. lang, jonge twijgen roestkleurig-viltharig, bladeren spits toegespitst *D. micrantha* MEISSN.
2. Bloempluimen bijna enkelvoudig, korter dan 20 mM., geel-kort-viltharig *D. rubescens* BL. *)
 Bloempluimen 40—70 mM. lang of langer bijna onbehaard 3
3. Bladeren 150—300 mM. lang; pluimen ijlvvertakt, onbehaard *D. macrophylla* MEISSN.
 Bladeren 50—200 mM. lang, pluimen dicht vvertakt, fijn behaard. *D. variabilis* MEISSN.

*) Alleen van Borneo bekend.

Endiandra R. BR. — „*Flores hermaphroditi. Perianthii tubus brevissimus subnullus vel campanulatus; segmenta 6, subaequalia v. exteriora paullo majora. Stamina perfecta 3, ordinis tertii, antheris crassiusculis sessilibus medio v. sub apice extrorsum 2-locellatis; staminodia ordinis quarti nulla nisi rarius 3 parva, interdum annulus carnosus ad basin segmentorum loco ordinum primi et secundi; glandulae 6 ad basin staminum perfectorum vel nullae. Ovarium sessile, acutum, stigmate parvo sessili, vel in stylum brevem contractum. Bacca oblonga vel subglobosa, pedicello vix vel haud incrassato insidens, perianthio toto deciduo vel rarius disciformi vel immutato subpersistente. Arbores. Folia alterna pennivenia saepiusque copiose minuteque reticulata. Paniculae axillares vel ad basin innovationum pedunculatae floribundae vel fere ad cymam unicam reductae. Flores parvi*”. (BENTH. et HOOK.).

Subgenus: *Dictyodaphne* MIQ. (BL. et MEISSN. genus). *Perianthii tubus breviter campanulatus; segmenta externa patula interna iis vix breviora suberecta. Staminodia et glandulae desunt. Ovarium immersum, globosum, in stylum brevem obliquum nunc decurvum attenuatum; stigma parvum. Bacca oblonga vel obovata magis minusve incurva, basi semper oblique truncata, perianthio toto deciduo.*

1. **Endiandra rubescens** MIQ.! F. I. B. I 1 918; Pl. JUNGH. I 176; — *Dictyodaphne rubescens* BL. Mus. 270; MEISSN. l. c. 79; — *Dictyodaphne macrophylla* BL. Mus. l. c.; MEISSN. — *Dictyodaphne variabilis* MEISSN. l. c. 80.

Twijgen glad, in sicco zwartachtig; knoppen ei-lancetvormig kortaanliggend-behaard. Bladeren gesteeld, breed- of smal-elliptisch of bijna eivormig met spitsen of stompen voet, toegespitst met vrij-stompen punt 80 bij 38 tot 170 bij 60 tot 200 bij 90, tot 170 bij 110, tot 290 bij 120 mM. lang, leerachtig aan beide zijden dicht vak-achtig-geaderd, en in sicco roodbruin, met 5—8 paar van onderen uitspringende boogvormige, vóór den rand somtijds boogvormig samenkomende, grof netvormig-geaderd. Bloempluimen axillair of bijna terminaal, bijna enkelvoudig of wijd-ijl-vertakt, gesteeld, 30—90 mM. lang, dun-behaard, vooral aan de toppen der takken, soms bijna kaal. Bloemen kort-gesteeld, (steeltjes 2—5 mM.) ongeveer 6 mM. lang, met schuinuitstaande breed-elliptische buitenste en rechtopstaande smallere en naar onderen versmalde

binnenste bloemdekklippen; deze alle vleezig van buiten bijna onbehaard; de buitenste alleen over een 3 hoekig oppervlak aan den voet, de binnenste bijna geheel poederachtig-viltharig, de buitenste meest 4 mM. lang, de binnenste dikwijls kleiner, maar de grootte zeer onstandvastig en ook het aantal niet altijd vast. Helmknoppen kort-gesteeld, zijdelings naar buiten openspringend, 3-hoekig met vleezig helmbindsel poederig-viltharig. Eierstok weggedoken, glad kegelvormig met zeer korte gebogen stijl en puntvormigen stempel. Vrucht bijna rolrond of obovaat langwerpig, min of meer gekromd met scheven voet en afgeronden top, 55—70 mM. lang bij 25—20.

Boom. H = 12 M. bij D = 26 cM. echter ook H = 25 M. D = 100 cM.? Stam recht rolrond, zonder gleuven of wortellijsten. Kroon laag aangezet, vol doch niet dicht. Schors 7 mM. dik, bros, buiten grauw, midden donkerroodbruin, binnen licht roodbruin, zonder barsten met weinig bladgroen, smaak iets bitter, reukeloos. Hout wit, roodachtig getint. Bladeren geheel donkergroen, glimmend, middelnerf lichter. Jonge bladeren sterk glimmend, roodbruin en somtijds lichtgroen geplekt zonder reuk en smaak. Bloemen wit, aangenaam riekend.

Aann. Beschrijving naar eenige exemplaren van Herb. Kds.; vergeleken met een authentiek van MIQ. Volgens MEISSN. zijn hier 3 soorten vermengd nl. 1 *Dictyodaphne rubescens* BL., van Borneo, die zich door kleinere en steviger bladeren en zeer kleine behaarde bloeiwijzen onderscheidt, 2 *Dictyodaphne macrophylla* BL. met zeer groote bladeren en wijd-vertakte bijna onbehaarde bloempluimen (van Java en Sumatra) en 3 *D. variabilis* MEISSN., de gewone Javaansche vorm, welke zich door dicht-vertakte bijna onbehaarde bloempluimen en een fijner adernet zou onderscheiden. De exemplaren van Herb. Kds. schijnen ons echter zooveel overgangen tusschen de 3 soorten te vertoonen, dat wij de opvatting van MIQ. maar gevolgd hebben.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: Maleische Archipel (volgens BL.). *Op Java*: In West- en Midden-Java op de volgende vindplaatsen. In West-Java boven 1000 en ook nog boven 1500 M. zeehoogte. Bij Tjigënteng, op den Galoenggoeng het Pëngalengan-plateau, den G. Gëde en bij Takòka, in Midden-Java daarentegen in de laagvlakte bij Soebah en op Noesakambangan. — Voorkomen en standplaats: op vruchtbaren vulkanischen grond in gemengd oerwoud in het gebergte en ook in djatibosch bij Soebah gevonden — Bloeitijd. Het geheele jaar door bloemen verzameld. Vruchten o. a. in Januari en Augustus. — Gebruik: op de meeste vindplaatsen geheel onbekend, bij Takòka en Pëngalengan echter als bouwhout gezocht. — Cultuur. Niet

aan te bevelen. — Inl. namen. Bij Tjibòdas: *Kawòjang* s. (deze naam gewoonlijk aan *Pygeum* gegeven) overigens onbekend. — *Habitus*: Herinnert aan *Xanthophyllum vitellinum*; onder alle *Lauraceae* eigenaardig door de roode tint van hout en schors en de roodachtig opdrogende bladeren.

Endiandra rubescens Miq. — *Arbor parva vel mediocris. Ramuli glabri, laeves, subangulati, in sicco nigrescentes. Gemmae ovato-lanceolatae dense appresse canescenti-tomentellae. Folia petiolata oblongo-elliptica vel late elliptica vel ovata vulgo breviuscule obtuse acuminata, basi acuta vel obtusa in petiolum saepe inaequaliter producta, valde coriacea utrinque conspicue areolata, in sicco subconcoloria, rubescentia, nervis lateralibus utrinque 5—8 subtus valde prominentibus arcuatis ad marginem adscendentibus et haud raro tenuiter arcuato-conjunctis, dense ramuloso-reticulatis. Folia 80|38—170|60—110—200|90—290|120 mM. longa, petioli teretes nigrescentes canaliculati 10—20 mM. longi. Paniculae nunc parvae (circ. 40 mM.) subsimplices, nunc amplae valde compositae axillares vel subterminales, 70—80 mM. longae et latae, pedunculatae, parce puberulae vel fere glabrescentes, ramis gracilibus patulis apice cymoso-paucifloris vel sub-racemosis, bracteis parvis ovatis deciduis. Pedicelli puberuli 2—5 mM. longi. Flores aperti 5—6 mM. longi et lati tubo cupulari extus puberulo, lobis subaequalibus extus subglabris vel puberulis, externis vulgo late ellipticis obtusis 4 mM. longis et latis intus ad basin pulverulento-tomentellis, patulis, internis vix minoribus ellipticis infra saepe attenuatis, intus saepe dense pulverulento-tomentellis, suberectis; antherae trigono-conoideae subsessiles connectivo crasso utrinque dense pulverulento-tomentello, loculis lateraliter subextrorsum dehiscentibus. Ovarium glabrum immersum globosum in stylum brevem obliquum attenuatum, stigma parvum. Fructus nunc subteretes vel obovato-oblongi apice obtusi leviter incurvi, basi truncati obliqui, 50—70 mM. longi 20—25 lati, nunc striulati.*

2. Endiandra? micrantha K. et V. — (*Dictyodaphne* MEISSN.,) MEISSN. l. c. 80 species dubia.

Twijgen aan den top hoekig, dicht roestkleurig-viltharig. Bladeren karton-achtig elliptisch, langwerpig of eivormig spits toegespitst, met ronden of spitsen voet, aan beide zijden dicht-netvormig-geaderd, van onderen eenigszins blauwachtig de jongere van onderen op de nerven eenigszins behaard. Bladeren 35—90 mM lang, 25—50 breed; bladsteel 6—10 mM. fijn-behaard. Bloempluimen 40 mM. lang; bloemsteeljes iets langer dan de bloem met twee

schutblaadjes in het midden. Bloemdek niet meer dan 1.5 mM. lang, kaal. Bes eivormig of langwerpig 32 mM. lang, 10 breed, onduidelijk 6—9-ribbig, met een niet aangezwollen 5 mM. lang vruchtsteeltje (geheel naar MEISSN.).

Aann. Beschrijving naar MEISSN. Soort door JUNGH. op den Gëde verzameld. Het blijkt niet of MEISSN. wel bloemen onderzocht heeft, en de geheele beschrijving past naar onze meening uitmuntend op *Beilschmiedia Madang*. In Herb. Kds. bevinden zich bloeiende exemplaren eener *Endiandra* van den Gëde, die echter ontwijfelbaar tot *D. variabilis* MEISSN. behooren. Spits-toegespitste bladeren komen bij laatstgenoemde specimen wel voor; maar deze zijn reeds jong onbehaard evenals de twijgen.

Endiandra? *micrantha* (MEISSN.) K. et V. — *Ramuli apice angulati dense rufo-tomentosi. Folia elliptica, oblonga vel ovata acute acuminulata basi saepe inaequali acuta vel rarius rotundata, chartacea, utrinque inaequaliter minute-que prominulo-reticulata glabra, subtus subglaucescentia, juniora subtus in nervis praecipue puberula, nervis lateralibus patulis arcuatis supra immersis, subtus prominulis. Folia 35—90 mM. longa, 25—50 lata, petiolo tenui subtereti puberulo, 6—10 mM. longo. Paniculae 40 mM. longae, infra medium ramosae, ramis cymoso 3—5-floris, pedicellis flore sublongioribus medio minute bibracteolatis. Perigonium vix 1.5 mM. longum, glabrescens. Bacca ovata vel oblonga, 32 mM. longa, 10 mM. crassa, obtuse 6—9-costata, pedicello 5 mM. longo haud incrassato (omnia ex MEISSN.; vix hujus generis videtur; anne potius Beilschmiedia).*

11. LINDERA THUNB.

Bloemen tweehuizig. Bloemdebuis zeer kort; segmenten 6, meestal klein, bloembladachtig, nagenoeg gelijk, zelden meer of minder. Meeldraden (bij de vrouwelijke bloem zonder helmknoppen) meestal 9, zelden meer of minder, die van den eersten en den tweeden krans meestal zonder klieren, die van den derden en zelden die van den tweeden aan weerszijden aan of boven de basis met een zittende of gesteelde klier; helmdraden smal; helmknoppen allen naar binnen gericht en 2-hokkig; meeldraden of staminodiën van den vierden krans ontbrekend. Eierstok niet in den bloemsteel weggedoken, bij de mannelijke bloem ontbrekend, klein, of zonder eitje, nu en dan, doch hoogst zelden, met een volkomen ontwikkeld eitje, bij de vrouwelijke bloem met korten of langeren stijl en verbreedden gaven of min of meer gelobden stempel. Vrucht

kogel- of eivormig, gezeten op den naakten vruchtsteel of op de weinig verbreedde of schijfvormige, gave of 6-tandige bloemdekbasis.

Boomen of heesters. Bladeren afwisselend of min of meer tegenovergesteld, vinnervig of 3—5-nervig, lederachtig of overblijvend of meestal dunner en éénjarig. Bladknoppen naakt of met dakpanwijze dekkende schubben. Bloemen zittend of gesteeld, ten getale van 1-∞ in een omwindsel gevormd uit 4, zelden 5 zeer zelden 2 breede, holle elkander dicht omsluitende schutbladen of bij *Cephalodaphne* zonder omwindsel bundelsgewijs in den oksel van dakpanvormige schubben. Omwindsels kogelvormig of zelden eivormig, zittend of gesteeld, in dichte bundels of zelden in korte trossen. *)

Aantal soorten volgens de schrijvers omstreeks 50 in Tropisch Azië en Noord-Amerika. Het geslacht zooals het door BENTH. en HOOK. is herzien bevat een 6-tal secties, die door BL., MIQ. e. a. als afzonderlijke geslachten werden beschouwd (zie BOERL. Handl. III p. 132). Bij de laatste bewerking van het geslacht door PAX (in Natürl. pflzf.) waarbij het nog niet in Nederlandsch-Indië gevonden ondergeslacht *Polyadenia* HOOK. (non MIQ.) weder als geslacht is hersteld, worden 5 secties onderscheiden die tot 3 ondergeslachten zijn vereenigd. Van de door PAX aangenomen secties zijn de 3 volgende door Javaansche soorten vertegenwoordigd.

Sect. I. *Eudaphnidium* PAX. Bladeren leerachtig 3-nervig, knopschubben bij de Javaansche soort talrijk dakpansgewijs, overigens volgens PAX in gering aantal; bloeiwijze ongesteeld door een 2-bladig omwindsel omgeven. Hiertoe op JAVA volgens BOERL. 3 soorten.

L. caesia (BL.) VILL.?

L. acuminata (BL.) VILL.?

L. bibracteata BOERL.

Van deze drie soorten is alleen de laatstgenoemde in Herb. Kds. met zekerheid teruggevonden: Volgens BL. zelf zijn de beide eerste nauwelijks scherp van *L. bibracteata* te scheiden en worden dan ook door MIQ. daarmee vereenigd. Het komt ons niet onwaarschijnlijk voor dat de steriele exemplaren die tot de beide eerste soorten in de herbaria zijn gebracht tot soorten van *Litsea* zullen blijken te behooren en wel *L. caesia* tot *Litsea javanica*, en *L. acuminata* tot *Litsea triplinervia*, vooral laatstgenoemde soort gelijkt in blad buitengewoon op *L. bibracteata*. Wij nemen daarom voorloopig slechts ééne Javaansche soort aan.

1. *L. bibracteata* (BL.) BOERL.

Sect. II. *Cephalodaphne*. Bladeren leerachtig, vinnervig, knopschub-

*) Om de geslachtsbeschrijving voor de Javaansche soorten en in het bijzonder voor *Cephalodaphne* passend te maken, moesten, in de door BOERLAGE naar HOOKER gevolge beschrijving der bloeiwijze niet onbelangrijke wijzigingen gebracht worden; het komt ons overigens voor dat *Cephalodaphne* met evenveel of meer recht van *Aperula* behoorde gescheiden te worden als bv. *Actinodaphne* van *Litsea* zie onze geheel nieuwe beschrijving der secties.

ben talrijk, dakpanvormig, bloeiwijze ongesteeld zonder omwindsel in den oksel der schubben. Hiertoe op Java volgens BOERL. twee soorten.

L. grandis BOERL. (= *Daphnidium? macrophylla* BL.)

L. gemmiflora BOERL.

Nu is echter volgens een aantekening in Herb. Kds. het in Herb. Lugd. Bat. aanwezige steriele exemplaar van *Daphnidium macrophyllum* een jonge loot van *Litsea chinensis* LAM. Wij vermoeden dus dat de soort *L. grandis* moet worden geschrapt en behouden hier alleen:

2. *L. gemmiflora* (BL.) BOERL.

Sec. III. *Aperula*. Bladeren dun-leerachtig, vinnervig blijvend; knop-schubben in gering aantal; bloeiwijze gesteeld, door een 4-bladig omwindsel ingesloten.

Hiertoe *L. salicifolia* BOERL. (*Aperula* BL.).

L. polyantha BOERL.

L. puberula BOERL.

L. lucida BOERL.

L.? macrophylla (*Aperula* BL.).

L. lanceolata BOERL. (*Aperula* BL.).

Van deze behooren de 3 eerstgenoemde waarschijnlijk tot slechts één soort, die wij *L. polyantha* noemen, de laatste is ons alleen uit de beschrijving bij BL. bekend terwijl *L. macrophylla* wegens het onbekend zijn van bloemen en vruchten nog geheel twijfelachtig is.

In Herb. Kds. bevindt zich verder nog een ♀ exemplaar eener soort die vermoedelijk tot het geslacht *Lindera* behoort, hoewel zij wat de ♀ bloemen en bloeiwijzen betreft ook wel tot *Litsea* in de nabijheid van *Litsea citrata* of *accidentoides* zou kunnen behooren; wegens den habitus plaatsen wij haar hier onder den naam *Lindera pentantha* K. et V. Wij verkrijgen dus in dit ondergeslacht.

3. *L. polyantha* (BL.) BOERL.

4. *L. lucida* (BL.) BOERL.

5. *L.? lanceolata* (BL.) BOERL.

6. *L.? pentantha* K. et V.

Sleutel der Javaansche soorten:

1. Knoppen der bloeiwijzen ongesteeld, beschubd of naakt 2
Knoppen der bloeiwijzen in de oksels gesteeld (*Aperula*) 3
2. Knoppen naakt, omwindsels 1—3-bloemig (*Daphnidium*) 1. *L. bibracteata*.
Knoppen dicht beschubd, bloemen 2—3 in de oksels der schubben (niet door 4-bladige omwindsels omgeven) (*Cephalodaphne*) 2. *L. gemmiflora*.
3. Omwindsels met méér dan 6 bloemen 4
Omwindsels met 5 of minder bloemen 5
4. Omwindsels met ongeveer 9 gesteelde bruin-langharige bloemen. Bladeren meest elliptisch, duidelijk netvormig geaderd . . . 4. *L. lucida*.

- Omwindfels met ongeveer 14 gesteelde dicht viltig-zijdeharige bloemen. Bladeren meest lancetvormig lang toegespitst, van onderen blauwachtig, niet duidelijk geaderd. . . . 3. *L. polyantha*.
5. Omwindfels met 3 bloemen, bladeren min of meer overstaande 5. *L. lanceolata*.
- Omwindfels ♀ met 5 bloemen; Bladeren verspreid zeer duidelijk vaksgevijs geaderd *L. pentantha*.

Lindera THUNB. — *Flores dioici, umbellati v. capitati, umbellis capitulise ante anthesin involucro 2—4-phyllo inclusis vel sine involucro in axillis squamarum fasciculatae (Cephalodaphne). Perianthii tubus brevissimus; limbi segmenta 6, subaequalia, rarius pauciora v. 7—9. Stamina in fl. ♂, staminodia in fl. ♀, saepissime 9, rarius pauciora vel plura, ordinis primi et secundi saepissime eglandulosa, ordinis tertii et rarissime etiam secundi basi v. supra basin utrinque glandula sessili v. stipitata aucta; filamenta angusta, antherae omnes introrsum 2-locellatae, stamina v. staminodia ordinis quarti desunt. Ovarium haud immersum, in fl. ♂ parvum vacuum vel nullum, rarissime hic inde perfectum, in fl. ♀ stylum brevem v. longiusculum attenuatum, stigmatate dilatato integro v. sublobato. Bacca globosa v. ovoidea, pedicello nudo v. perianthii basi parum dilatatae v. disciformi integrae v. 6-dentatae insidens. Arborea v. frutices. Folia alterna v. sub-opposita, pennivenia v. 3—5-nervia, coriacea et perennantia v. saepius tenuiora et annua. Gemmae variant nudae v. imbricato-squamatae. Inflorescentiae sessiles vel pedicellatae solitariae vel in fasciculos sessiles dispositae, rarius breviter racemosae. Bractee involucri 4, rarius 5 (rarissime 2) latae, concavae, sese arcte involventes in Cephalodaphne ut videtur nullae. Flores in involucro 1—6 vel ∞, sessiles vel pedicellati. Perianthii segmenta petaloidea saepius parva.*

Sect. I. Eudaphnidium PAX. (*Daphnidia genuina* BL.). *Folia 3-nervia. Gemmae folii genae squamatae florigenae bivalves, glomeratae subsessiles. Filamenta 10—14.*

Sect. II. Cephalodaphne BL. *Folia pinnatinervia. Gemmae folii genae et florigenae squamatae, sessiles solitariae, inter squamas fasciculato-multiflorae. Filamenta 9, glandulae 6.*

Sect. III. Aperula BL. (genus). *Folia pinnatinervia. Gemmae folii genae nudae. Umbellulae involucro 4-phyllo inclusae pedunculatae. Filamenta 6—∞, glandulae 6—12.*

1. *Lindera bibracteata* (BL.!) BOERL. Handl. III 146; — *Daphnidium bibracteatum* NEES Syst. 615; BL. Mus. I p. 551; MEISSN. l. c. 229; — *Daphnidium caesium* MIQ. l. c. 976; — *Laurus bibracteata* BL. Bijdr. 553; — *Litsea tenuiramis* MIQ.! Pl. JUNGH. 185; — *Daphnidium acuminatum* cum varietate *latifolium* BL. l. c. 351; MEISSN. l. c.; — *Laurus acuminata* et *microphylla* REINW. Herb. NEES Syst. Bat. 11; — *Daphnidium caesium* (non BL.?) ZOLL. Verz. 114; (ZOLL. No. 1677); — an *L. caesia* et *acuminata* VILL. Fl. Philipp. Ed. III.

Twijgen dun, fijn-lang-harig. Jonge deelen geelbruin lang-zijdeharig. Knoppen langwerpig-lancetvormig met dicht dakpansgewijze in het midden zijdeharige schubben. Bladeren eivormig, elliptisch of lancetvormig kort- of lang-spits-toegespitst, met spitsen of stompen voet, dun-leerachtig, volwassen bijna onbehaard behalve de van onderen behaarde middelnerf, aan beide zijden met een uitspringend vakvormig-adernet, aan den voet triplinerf, met tot over de helft van het blad doorlopende onderste nerven en 1—3 paar dunne zijnerfen uit de hoofdnerf ontspringende, netvormig-gaderd. Bladeren 50—110 mM. lang, 20—30 breed; aan steriele twijgen soms 150 bij 50 mM.; bladstelen dun lang, zijdeharig. Bloemhoofdjes 1- of volgens BL. somtijds 3-bloemig, in de bladoksels meest kluwenvormig dicht-opeengehoopt zelden alleenstaand op een zéér korten hoofdsteel; schutbladen 4 waarvan de beide buitenste zéér klein; de binnenste 3 mM. lang, van buiten kaal wordende. Bloem ongeveer 5 mM. breed, gesteeld, bloemsteeltje 3 mM. Bloemdekklippen 6 (soms 9 volgens BL.) meeldraden 12, (9—14,) ongeveer gelijk of de 3 binnenste korter, vooral aan den voet behaard. Klieren 6 (soms meer volgens BL.) klein ongesteeld. Stamper klein, stijl draadvormig, stempel groot; ♀ bloem en vrucht nog niet waargenomen.

Kleine boom, dikwijls boomheester? H = 18 M. D = 20 cM. Hout wit. Bladeren boven donkergroen onder blauw grijsachtig. Bloemen wit..

Aann. Beschrijving naar enkele exemplaren van Herb. Kds. waarvan een met ♂ bloemen. De soort is waarschijnlijk meestal heesterachtig. Vrouwelijke bloemen en vrucht zijn nog onbekend. Of de door VILL. genoemde *Lindera caesia* en *acuminata*

werkelijk met de Javaansche soort synoniem zijn (zie BOERL. l. c. 146) zal nog nader moeten worden onderzocht. De overeenkomst der bladeren van deze soort met *Litsea triplinervia* BL. is verwarrend groot, maar de bladpunt is dáár altijd stomper en de fijne adervakjes hebben dáár bij vergrooting een andere meer regelmatig vierkante gedaante.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: onbekend. *Op Java*: In West-Java op den Salak (600—1000 M.) en waarschijnlijk op den G. Prahoe (1400 M.) in Midden-Java. — Bloeitijd: Mei, September en October. — Gebruik: Geen. Zeldzame boom.

Lindera bibracteata BOERL. — *Ramuli graciles parce hirtelli. Innovationes ochraceae villososericeae; gemmae oblongo-lanceolatae, dense imbricatae, squamis in costa media sericeis. Folia ovata, elliptica vel lanceolata longe acute acuminata basi acuta vel obtusa, tenui-coriacea, glabra, costa media prope basin subtus appresse villosa, utrinque conspicue dense prominulo-reticulata triplinervia, nervis inferioribus ad 2/3 folii percurrentibus, nervis lateralibus accedentibus utrinque 1—3 erecto-arcuatis tenuibus subtus prominulis reticulato-venosis. Folia 50/20—95/38 vel 70/20—100/30 mM. longa in ramis sterilibus usque ad 150/50 mM. longa, petioli 6—15 mM. longi teretes, graciles in foliis junioribus sericeo-villosi. Capitula uni-(vel fide BL. interdum 3-)flora in axillis dense glomerata (vel etiam teste BL. solitaria) pedunculo brevissimo, bracteis 4, quarum 2 externae minutae, 2 internae circ. 3 mM. longae concavae glabrescentes Flores nunc circ. 5 mM. diam. pedicellati. (Pedicellus nunc 3 mM. longus, sericeo-villosus). Perianthii segmenta (6—9 fide BL.) nunc 6 oblonga glabra 2 mM. longa; stamina 9—14 (fide BL.) nunc 12, subaequalia vel interna 3 breviora, circ. 3 mM. longa, filamentis filiformibus basi imprimis villosis, antheris majusculis glabris. Glandulae parvae sessiles nunc 6 (saepe plures teste BL.). Pistillum parvum; stylus filiformis stigma magnum sublobatum. Cetera ignota.*

2. **Lindera gemmiflora** BOERL. Handl. III 147; — *Daphnidium, Cephalodaphne gemmiflorum* BL. Mus. 352; MEISSN. l. c. 232; — *Laurus gemmiflora* BL.! Bijdr. 555; — *Polyadenia gemmiflora* NEES Syst. p. 576; MIQ. l. c. 964.

Twijgen onbehaard. Knoppen beschud, viltig-behaard. Bladeren afwisselend of overstaand dikwijls 3 aan de toppen bijeen geplaatst, langwerpig of bijna lancetvormig stomp, of stomp-versmald met meestal versmalden, ongelijken voet leerachtig, stijf, onbehaard, met 8—10 paar schuin uitstaande niet of van onderen een weinig

uitspringende zijnerven, losjes, aan beide zijden zichtbaar netvormig-geaderd, 100—150 mM. lang, 20—50 mM. breed, bladsteel 10—16 mM. lang, dun, halfroond. Bloemdragende knoppen bolvormig ongeveer 15 mM. in middellijn met breede stompe, zijdeachtig-behaarde ongeaderde schubben waarvan de onderste kleinere steriel zijn de bovenste 3—5 bloemen in den oksel dragen. Bloemen zijdeachtig-langharig; bloemdekslippen 6, langwerpig, stomp, gelijk; 9 meeldraden, waarvan de binnenste met hartvormige klieren aan den voet, stamper met draadvormigen stijl aanwezig misschien onvruchtbaar; ♀ bloemen en vrucht onbekend.

Middelmatige of hooge boom: H = 30? M. D = 60 cM. Stam recht rolrond. Kroon hoog-aangezet dicht. Schors grijsgrauw, midden roodbruin, binnen lichtbruin, glad met zeer fijne barsten, met veel bladgroen zonder reuk en smaak. Bladeren donkergroen, onderzijde gewoongroen, glimmend met aromatischen reuk en wrang-slijmerigen smaak.

Aann. Beschrijving naar BL. In Herb. Hort Bog. bevindt zich een authentiek steriel exemplaar door BL.? zonder opgave van vindplaats verzameld In Herb. Kds. eenige eveneens steriele exemplaren, waarnaar wij het volgende bijvoegen:

Bladeren verspreid aan de toppen der twijgen dikwijls 3, bijna kransgewijs, zelden overstaand, langgesteeld, langwerpig-elliptisch tot lancetvormig, aan den top versmald of stomp-toegespitst met spitsen voet, stevig-leerachtig in sicco olijfbruin vooral boven sterk-glimmend geheel onbehaard met 6—8 paar boogvormige *vertakte*, van onderen uitspringende zijnerven aan beide zijden uitspringend-onregelmatig-vertakt netvormig geaderd, niet fijn-vakvormig.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: onbekend. *Op Java*: Westen Midden-Java zeldzaam. In de laagvlakte bij Palabohanratoe en bij Pëkalongan en boven 800 M. op den G. Boetak (Ngandang) en den G. Slammat (1360 M. — Gebruik: Op den Slammat soms als bouwhout. — Inl. namen onvast. — *Habitus*: Gewoon.

Lindera gemmiflora BOERL. — *Ramuli glabri. Gemmae subglobosae dense perulatae, perulis late ovatis sericeis. Folia alterna vel subopposita saepe ad apices ramulorum 3 vel plura subverticillata, oblonga vel lanceolata vel elliptico-lanceolata acuta vel obtusa subacuminata, basi vulgo inaequali-attenuata, coriacea glaberrima in sicco concoloria olivacea supra nitida, nervis lateralibus utrinque 8—10, tenuibus subtus prominentibus arcuatis et saepe ramulosis utrinque conspicue laxe reticulatis. Folia 100|25—100|45—220|85 mM. longa; petioli semiteretes 15—22 mM. longi. Gemmae flori-*

genae globosae circ. 15 mM. diam. squamis latis obtusis sericeis aveniis quarum inferiores minores steriles, superiores (3—5) flores in axillis foventes. Flores sericeo-villosi; perianthii segmenta 6 oblonga, aequalia; stamina 9, interiora 3 glandulis cordatis instructa; pistillum in stylum filiformem abiens, sterilis? Flores feminei et fructus ignoti.

Obs. *Descriptio florum ex Bl. cetera ex herbario Kds.*

3. *Lindera polyantha* (Bl.) Boerl. Handl. III p. 147; — *Aperula polyantha salicifolia* et *puberula* Bl. Mus. 366, 367; Meissn. l. c. 241; — *Polyadenia polyantha* Nees Syst. 577; Miq. l. c. 961; — *Laurus polyantha* Bl. 554; — *Polyadenia salicifolia* et *puberula* Miq. l. c. 963.

Twijgen dun, fijn-behaard. Bladeren elliptisch- of obovaat-lancetvormig lang, tamelijk-spits-toegespitst, met spitsen voet, zeer dun leerachtig, van boven glimmend onbehaard, in sicco donkerbruin, van onderen zeer fijn aanliggend-behaard of bijna kaal, in sicco roodachtig-bruin of min of meer blauw, met 4—7 paar afwisselend gebogen, van onderen uitspringende dunne nerven, onduidelijk-fijn-geaderd. Bladeren 75—120 mM. lang bij 20—40. Trossen axillair, 1 tot 2 maal zoolang als de bladstelen, enkelvoudig 2—5 bloemig en min of meer schermvormig, met 1—15 mM. lange hoofdsteel, dikwijls tot weinig bloemige bundels of alleenstaande scherm-pjes gereduceerd, zelden meer tuilvormig vertakt 15—40 mM. lang, kort-viltharig. Bijzondere stelen 10—15 mM. lang. Bloemscherm-pjes geopend ongeveer 10 mM. breed; omwindselbladen 3—4 mM. lang, hol, afvallend, met 14 of minder bloemen, waarvan eenige ongesteeld en afvallend. Bloemsteeltje 2—3 mM. lang; bloemdeklobben aan beide zijden behaard, meeldraden 2—3 mM. lang, de 6 buitenste zonder klieren aan den voet, behaard, helmknopjes gepunt, in de ♀ bloemen steriel, priemvormig. Eierstok in de ♂ bloemen zeer klein in de ♀ scheef met korten dikken stempel. Vruchten bolvormig ongeveer 10 mM. breed, in gesteelde schermen.

Boom. H = 28 M. D = 30—40 cM. (meestal kleiner). Stam nogal recht met breede ondiepe gleuven, met knoesten en kleine wortellijsten. Kroon laag-aangezet. Schors buiten grauw; midden bruin-oranje, binnen witachtig-oranje bruin verkleurend; smaak weinig

bitter. Bladeren donkergroen van onderen groengrijs. Jonge bladeren geelgroen iets aromatisch riekend en iets bitter van smaak. Bloemen bleekgeel, talrijk. Jonge vruchten donkergroen, zeer sterk naar Mangga riekend en smakend, maar bovendien scherp als spaansche peper. Rijpe vruchten donkerrood, kiem geelgroen.

Aann. Beschrijving naar talrijke exemplaren van Herb. Kds., waarvan eenige met open bloemen. De bladeren varieeren vooral in breedte, ook hierin dat zij somtijds (bv. exemplaren van Tjibòdas en Soekaboemi) sterk blauwachtig zijn en somtijds in 't geheel niet. De mate van vertakking der bloeiwijze kan bij dezelfde plant zeer varieeren. De exemplaren van Herb. Kds. die naar onze meening alle tot dezelfde soort behooren, komen blijkens aanteekening msc. in Herb. Kds. evenzeer met *Polyadenia sa'icifolia* en *puberula* als met *Polyadenia polyantha* MIQ. overeen.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: onbekend. *Op Java*: Geheel Java: In West-Java bij Pangëntjongan op den G. Gède, den G. Salak, en bij Sanggrawā, Djampang-Koelon (400 M.). In Midden-Java op den G. Kembang (Bagèlen) den G. Kapal, den G. Prahoe, den G. Wilis, in Oost-Java op den G. Tenggër en den G. Ardjoena (boven 2000 M. zeehoogte) en bij Soembër-Tangkil (450 M.). — Voorkomen en standplaats: Verspreid in heterogeen oerbosch op vruchtbaren vulkanischen grond. — Bloeitijd: Augustus, September, October. Vruchten in Maart verzameld. — Gebruik: Op verschillende plaatsen in Midden-Java als bouwhout gezocht op den Gède zonder gebruik. — Inl. namen onvast. Op den G. Kapal soms *Woeroe djanggeuj* in Tjibòdas soms *Hoe-roe bèas* en soms *Ki-sapoe* s. — Habitus: Blad herinnert aan *Pitosporum ferrugineum*.

Lindera polyantha. — *Arbor mediocris. Ramuli graciles puberuli. Folia petiolata, elliptico-vel ovato-lanceolata, longe acutiuscule acuminata, basi acuta, subcoriacea, supra nitida glabra in sicco badia subtus dense appresse puberula in sicco fulva saepe glaucina, nervis lateralibus utrinque 4-7 alternis tenuibus subtus prominulis oblique arcuatis, infimis sub-erectis, obscure (sub lente dense) reticulata, 110|30, 75|20, 120|20—125|50. Petioli supra applanati graciles 10—12 mM. longi, puberuli. Racemi axillares vulgo simplices et saepe subumbellatim 2—5 flori, petiolo vix duplo longiores, pedunculo communi $\frac{1}{2}$ —15 mM. longo, raro corymbos ad 40 mM. longos sistentes; saepe ad umbellas vel fasciculos paucifloros subsessiles vel ad pedunculos unifloros reducti, brevi-tomentosi. Pedunculi partiales 10—15 mM. longi. Umbellulae apertae circ. 10—12 mM. diam.; bracteeae concavae parallelo-venosae intus puberulae, 4 mM. longae, 3 latae; flores in alabastro 14 vel pauciores; quorum nonnulli semper obsolescunt. Pedicelli 2—3 mM. longi, villosi. Perigonii segmenta in floribus externis umbellulae inaequales, 3 interiores multo breviora, omnia oblonga, obtusius-*

cula utrinque sericeo-villosa. Stamina 9 quorum 6 exteriora glandulosa 2—3 mM. longa filamenta filiformia villosa, antherae apiculatae dorso villosulae. Ovarii rudimentum glabrum vel pilosum. Ovarium in floribus femineis obliquum stylo brevi crasso; stamina sterilia subulata. Fructus globosi circ. 8—10 mM. diam. minute apiculati; pericarpio saepe tenui $\frac{1}{2}$ —1 mM. crasso, saepe 2—4 in pedunculo communi umbellati.

4. *Lindera lucida* (BL.) BOERL. Handl. III p. 147; — *Aperula lucida* BL. Mus. 366; MEISSN. l. c. 241; — *Litsaea lucida* BL. Bijdr. 961; — *Polyadenia lucida* NEES Syst. 575; MIQ. l. c. 961.

Jonge twijgen fijn-behaard. Knoppen roodbruin-aanliggend-behaard. Bladeren elliptisch-langwerpig lang-smal toegespitst met spitsen voet stijf-dun-leerachtig, van boven onbehaard, ongeaderd, in sicco geelgroen, glimmend, van onderen in sicco bruinachtig, los-geaderd, zeer fijn-behaard, volwassen meest geheel-onbehaard met 5—8 paar schuine (de onderste bijna opstaande) zijnerven, met wijde, goed-zichtbare dwarsche netaderen 75—140 bij 32—58 mM. lang; bij steriele twijgen tot 180 bij 60 mM. lang; bladsteel 10—13 mM. lang. Bloemschermpjes (slechts bij één exemplaar waargenomen) aan een zeer korte knobbelvormige hoofdsteel, talrijke (5—7) bundelvormig bijeen; bijzondere stelen korter dan de bladsteel, bloemschermpjes met talrijke (9?) gesteelde bloemen. Omwindselblaadjes bijna onbehaard. Bloemen ongeveer 10 mM. breed, bloemdek en steeltjes glanzig-langharig. Meeldraden behaard, 9 (of somtijds minder?) de 3 buitenste zonder klieren; de 3 binnenste gewoonlijk met 1 of 2 aangegroeide klieren aan de helmraden; geen staminodiën. ♀ Blo niet waargenomen. Vruchten nog zeer jong (5 mM. lang) aan zeer korte 2—5 mM. lange aangezwollen vruchtsteeltjes met zeer klein gegolfde bloemdebasis in zittende samengestelde schermen, langwerpig-ellipsoïd, nogal spits, onbehaard. Rijpe vrucht nog niet waargenomen.

Kleine boom: H = 15 M. D = 35 cM.

Aann. Beschrijving dezer zeldzame soort naar enkele exemplaren van Herb. Kds., blijkens aantekening bij Herb. Kds. msc. volkomen gelijk aan een authentiek exemplaar van Herb. Lugd. Bat. Het onderzoek der ♂ blo, waarvan echter slechts zeer weinige konden worden onderzocht bracht aan het licht, dat behalve de twee aan twee aan de binnenste helmraden vergroeide klieren bij sommige bloemen ook nog klieren aan de 3

meeldraden van den tweeden krans voorkwamen; alléén de 3 buitenste meeldraden zijn altijd zonder klieren; het aantal meeldraden scheen somtijds kleiner dan 9 te zijn, tweemaal 8. Wij vonden echter tweemaal een bloem met 9 meeldraden, waarvan 6 zonder klieren. Indien er werkelijk als regel meer dan 6 klieren in de ♂ bloemen voorkomen, zou deze soort volgens de opvatting van PAX (l. c. pag. 123, 124) niet tot *Lindera* (subgenus *Aperula*) maar tot *Polyadenia* MEISSN. (NEES et HOOK. ex parte) behooren. Het scheen ons echter zeer onnatuurlijk haar van *L. polyantha* te scheiden, ook zou een grooter aantal bloemen in zeer goeden toestand moeten onderzocht worden om het geregeld voorkomende aantal der klieren nauwkeurig te bepalen. Ook HOOK. heeft de soorten van *Polyadenia* MEISSN. naar onze meening terecht alle tot *Lindera* subgenus *Aperula* gebracht.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: onbekend. *Op Java*: Slechts op enkele plaatsen in West-Java verzameld en wel in de res. Bantén bij Tjibalieng in de res. Preanger bij Palaboehan en op de kalkheuveld van Tjampèa bij Buitenzorg. — Voorkomen en standplaats: in oerwoud zoowel op kalk als op vruchtbaren vulkanischen leem. — Bloeitijd: Bloemen in April. Vruchten in Juli verzameld. — Gebruik: geen. — Inl. namen: Onbekend. — Habitus: gewoon.

Lindera lucida BOERL. — *Ramuli novelli et gemmae appresso-rufotomentelli. Folia elliptico-oblonga vel lanceolata longiuscule anguste acuminata, basi acuta, rigide subcoriacea, supra lucida in sicco viridia vel flavo-viridia, subtus fusciscentia, juniora minute puberula, adulta vulgo glabra, nervis lateralibus utrinque 5–8 subtus prominentibus obliquis ante marginem arcuato-confluentibus, venis reticulatis laxe subclathratis subtus conspicuis, 75–140 in ramis sterilibus ad 180 mM. longa, 32–60 lata, petioli validiusculi 10–15 mM. longi (in specimine originali teste MIQ. folia 65–85 mM. longa brevi-petiolata, venis obsolete). Umbellulae masc. 4–12 (teste MIQ.) nunc 5–7, fasciculati, pedunculo communi brevissimo vel tuberculiformi, pedunculis partialibus puberulis longiusculis petiolo brevioribus. Involucri phylla extus parce appresse puberula (nunc subglabra). Flores numerosi, teste MIQ. 9, pedicelli 2 mM. longi, perianthii segmenta extus villosula (teste MIQ. glabra,) stamina 9 (vel interdum pauciora?) interiora 3 vel interdum 6 (in eadem umbellula) basi biglandulosa, glandulis filamentis adnatis; filamenta villosula, antherae subglabrae; staminodia nulla, ovarii rudimentum minutum. Flores ♀ nondum cogniti. Fructus valde immaturi (nunc 5 mM. longi) ellipsoidei, acutiusculi pedicellis brevibus vel brevissimis (2–5 mM. longis) incrassatis et apice intubum perianthii minutum undulatum ampliati ad apicem pedunculorum (quorum nunc 7 fasciculati) umbellulati. Fructus maturi ignoti.*

Obs. *Species ob stamina 6 interdum biglandulosa forsitan ad Polyadeniam MEISSN. et PAX (sensu strictiore) adducendum esset, sed L. lucida certe haud generice a L. polyantha separandum est, et flores*

paucos tantum examinavimus, in quibus nunc 3 nunc 6 stamina eglandulosa vidimus.

5. *Lindera lanceolata* (BL.) BOERL. Handl. III 147; — *Aperula lanceolata* BL. Mus. 367; — *Polyadenia lanceolata* MIQ. l. c. 963.

Twijgen dun, de jonge twijgen zeer fijn-behaard. Bladeren min of meer tegenoverstaande kort-gesteeld, lancetvormig toegespitst met versmalden of spitsen voet, stijf-dun-leerachtig (perkamentachtig MIQ.) onbehaard, van boven weinig glimmend ongeaderd of zeer zwak netvormig-gaderd van onderen roodachtig bruin en blauwachtig en dicht-fijn-netvormig-gaderd met schuin-uitstaande dunne zeer weinig uitspringende zijnerven 65—190 mM. lang, 12—50 breed; bladsteel nogal dik 6—8 mM. lang. Bloemschermpjes in bundels of korte schermvormige trossen (hoofdsteel 2—4 mM. lang kort-viltharig;) bijzondere stelen en omwindsels onbehaard. Bloemschermpjes driebloemig. Verder onbekend.

Aann. Beschrijving naar MIQ. en MEISSN. De soort schijnt in Herb. Kds. te ontbreken. Door de lancetvormige overstaande kort-gesteelde bladeren en door de 3-bloemige schermpjes klaarblijkelijk van *L. pentantha* goed gescheiden.

Lindera lanceolata (BL.) BOERL. — „*Ramuli graciles juniores obsolete puberuli. Folia subopposita brevi-petiolata lanceolata recte vel oblique acuminata, basi acuta vel attenuata, rigide subcoriacea (pergamacea MIQ.) glabra, supra subnitida costa prominula evenia vel obsolete reticulata, subtus fulvescentia, glaucina, nervis lateralibus pluribus tenuibus vix prominulis semi patentibus tenere venoso-reticulata, 50—190 mM. longa, 12—50 mM. lata; petiolus crassiusculus 6—8 mM. longus. Umbellulae fasciculatae vel subcorymbosae, pedunculo communi tomentello 2—4 mM. longo, pedunculis partialibus et involucris glabris. Umbellulae 3-florae*”. (*Omnia ex MIQ. et MEISSN.*)

6. *Lindera? pentantha* K. et V. nov. spec.

Twijgen dun zwartachtig, de jonge twijgen en knoppen roodbruin-fijn-behaard. Bladeren lancetvormig-langwerpig met spits- of stomp-versmalden of toegespitsten top en stompen zeldzamer spitsen voet, stijf-dun-leerachtig, in sicco van boven donkergrijs- van onderen lichter bruin, geheel onbehaard, met een aan beide zijden reeds

met het bloote oog duidelijk zichtbaar, zeer weinig uitspringend vakvormig adernet, en 5—7 paar zeer dunne bijna niet uitspringende zijnerven. Bladeren 65—110 mM. lang bij 18—35; bladsteel dun, 12—15 mM. lang. Trossen klein, weinig-(2—4-)bloemig, schermvormig, korter dan de bladsteel, dikwijls met zeer korten in een knop eindigenden hoofdsteel, of zeer dikwijls alleenstaande schermpjes extra-axillair onder aan kleine bladdragende twijgen (evenals bij *Litsea accedentoides*, *angulata* en *confusa*). Bloemstengels 5—10 mM. lang, fijn bruin-behaard; schermpjes 5—6 mM. breed, altijd 5-bloemig; omwindsel zeer weinig behaard, gedurende den bloei blijvend. Bloemen klein, zeer kort-gesteeld, met de steel-tjes 2—3 mM. lang; slippen van het bloemdek ongeveer gelijk, 6, (soms 4?) onbehaard, de 3 binnenste elk met 2 aangegroeide klieren. Stijl kort, dik; stempel bijzonder groot 2 à 3 lobbig (normaal ontwikkeld?). Mannelijke bloemen en vruchten onbekend.

Boom. H = 25 M. D = 35 cM. Bladeren leerachtig, boven donkergroen, glimmend, onder bleekgroen zwak-glimmend, niet blauw-grijs. Bloemen talrijk wit, zonder reuk.

Aann. Beschrijving naar eenige exemplaren van Herb. Kds. van slechts één boom afkomstig. Niettegenstaande de ♂ bloemen en vruchten onbekend zijn is de soort toch zérer goed gekenmerkt door het aantal der bloemen, de kleine schermpjes en de langwerpige bladvorm; door de laatste en ook door de fijnere nervatuur reeds steriel gemakkelijker van *L. polyantha* te onderscheiden; door de 5-bloemige schermpjes van *L. lanceolata* (BL.) BOERL. verschillend (althans indien dit kenmerk constant blijkt).

Geogr. verspreiding: Slechts één exemplaar van deze tot dusver onbekende boomsoort gevonden en wel op den Rahoen-Idjen in het oerwoud Këndëng nabij Pantjoer, in Augustus 1893 ♂ bloemen dragende. — Habitus: Bedriegelijk gelijkend op *Pygeum parviflorum* var. *angustifolium*.

Lindera pentantha. — *Arbor mediocris. Ramuli graciles apice rufo-puberuli, adulti glabri nigrescentes. Gemmae rufo-puberulae. Folia lanceolato-oblonga, attenuata vel acuminata apice obtusiuscula vel acuta basi obtusa vel acuta, rigide subcoriacea glaberrima utrinque sat conspicue areolata et venoso-reticulata, nervis lateralibus utrinque 5—7 tenerrimis subtus vix prominulis arcuato-suberectis. Folia 65—100—110 mM. longa, 18—30—35 lata, petioli tenues, juniores puberuli, 12—15 mM. longi. Racemi pauci-rami umbelliformes, rhachi brevi gemma terminata et haud raro accrescente, pedunculis brevibus, petiolo breviores, vel saepius pedunculi partiales solitarii ad ramulos parvos axillares et infra folia laterales.*

Pedunculi rufo-puberuli 5—10 mM. longi, umbellulae feminei 5—6 mM. latae, involucri phyllis extus puberulis circ. 3 mM. longis diutius persistentibus, semper 5-floris. Pedicelli circ. 1.5 mM. longi, flores 1—1.5 mM. longi, perigonii basis puberula, segmenta glabra, oblonga, obtusa; stamina sterilia 9 subulata, 3 interiora glandulis binis instructa, glabra; ovarium in stylum crassum attenuatum, stigmatate singulari magno varie ramoso. Flores masculi et fructus ignoti.

Obs. *Species valde distincta, si hujus generis, L. reticulatae (non BENTH. et HOOK.) BL. affinis.*

12. ITEADAPHNE BL.

Bloemen tweehuizig. Bloemdebuis klein vlak; segmenten 6 of minder, nagenoeg gelijk of ongelijk. Volkomen meeldraden 6, of meestal 7.—9, die van den eersten krans zonder klieren, die van den tweeden en, waar deze voorkomt, ook die van den derden aan de basis met eene of twee nagenoeg zittende klieren; helmknoppen bij alle naar binnen gericht en met 2 helmhokjes. Eierstok niet in de bloemdebuis weggedoken, stijl kort; stempel breed schildvormig. Vrucht op de schijfvormige basis van het bloemdek gezeten.

Kleine boom, met verspreide, overblijvende, maar niet sterk lederachtige, vinnervige bladeren. Bloemen zeer klein elk afzonderlijk in een omwindsel besloten dat uit 4 of 2 aan de bloemdeksegmenten gelijke en met deze afvallende blaadjes bestaat. Mannelijke bloemhoofdjes kort-gesteeld, achtereenvolgens ontluikend aan den top van okselstandige hoofdstelen die met de litteekens der afgevallen bloemen bedekt zijn, met schutbladen; de vrouwelijke langer gesteeld, alleenstaand of in bijna ongesteelde bundels. (Gewijzigde geslachtsbeschrijving).

Aann. Door de schrijvers (PAX, BOERL. e. a.) wordt meestal opgegeven „omwindselblaadjes zeer klein”. Dit is onjuist. Indien men zooals door BL. gebeurd is de buitenste 4 blaadjes die kruisgewijs staan en de overige bloemdeelen geheel inhullen, als omwindsel opvat, dan zijn de omwindselblaadjes niet bijzonder klein, maar iets grooter en steviger dan de bloemdekblaadjes. Het geheele getal omhullende blaadjes bedraagt of 8 of 6 die alle ongeveer gelijk van vorm zijn en te samen afvallen. Er zou misschien iets voor te zeggen zijn a'thans in het laatste geval deze alle als omwindselblaadjes te beschouwen en de bloembekleedsels als ontbrekend. Wij vonden nooit zooals BL. opgeeft 6 bloemdekblaadjes en 4 omwindselblaadjes, wel eenige malen 9 omhullende blaadjes waarvan de binnenste een halve helmknop droeg, en in dat geval altijd 6 meeldraden; daar waar 8 omhullende blaadjes zijn meestal 7 ook wel 9 meeldraden waarvan de binnenste kleiner.

Wij vonden nooit meer dan 6 klieren, die ongelijkmatig tusschen de buitenste en binnenste meeldraden waren verdeeld.

Aantal soorten: slechts ééne op Java en Sumatra voorkomende en zeer variabele soort: *Iteadaphne confusa* BL.

Iteadaphne Bl. — *Flores dioici (vel polygami) intra involucrem globosum perianthio conforme et cum eo continuum solitarii. Perianthii tubus brevissimus, limbi segmenta 6, subaequalia vel pauciora inaequalia. Stamina 9—6, saepe 7, ordinis primi eglandulosa, ordinis secundi (et tertii dum adsint) basi glandulis numero circiter 6 sine ordine dispositis subsessilibus aucta, antheris omnibus introrsum 2-locellatis. Ovarium haud immersum; stylus brevis, stigmatibus peltatis. Bacca basi perianthii disciformi parvae insidens. Arbuscula. Folia sparsa, perennantia at vix coriacea, pennivenia vulgo glaucescentia. Flores minuti. Involucri bractee 2—4 perianthii segmentis conformes, an potius nullae. Capitula ♂ breviter pedicellata, in axillis racemosa, pauca coetanea, in apice rhachis communis initio brevis demum accrescentis et cicatricibus densis obtectae, fasciculata, bracteata; ♀ et ♂ paullo longius pedicellata, solitaria v. fasciculata.*

Descriptio nova.

Iteadaphne confusa Bl. Mus. I 365; — *Aperula confusa* MEISSN. l. c. 243; — *Polyadenia subumbelliflora* et *pauciflora* NEES Syst. 577; MIQ. l. c. 963; — *Laurus subumbelliflora* et *pauciflora* Bl. Bijdr. 545, 555.

Twijgen dun, zwartachtig, aan de toppen aanliggend-fijn-behaard; knoppen klein zonder schubben, kort-behaard. Bladeren zeer veranderlijk kort-gesteeld, smal of breed-elliptisch breed-stomp-toespitst met spitsen voet, met een nerf-achtig verdikten rand, dunleerachtig, volwassen onbehaard of van onderen kort-aanliggend-behaard, van onderen dikwijls blauwachtig, effen of onder het vergrootglas fijn-vakvormig-geaderd, met 6—8 paar dunne of zeer dunne uitstaande voor den rand boogvormig-samenkomende van onderen uitspringende of bijna niet zichtbare zijnerven. Bladeren meest 35—70, somtijds 100—125 mM. lang, 15—40 breed; bladsteel 3—4 mM. lang, behaard. Mannelijke bloemen (of éénbloemige hoofdjes) 1—2 mM. breed, met 8—6 ronde holle 1 mM. lange bloemdekblaadjes (waarvan de 2 of 4 buitenste als omwindselblaadjes worden beschouwd,) buitenste bloemdekblaadjes leerachtig van

buiten behaard, binnenste dunner en soms kleiner dicht-doorschijnend-gestippeld; meeldraden 9—6, dikwijls 7, klein, onbehaard, klieren 6 (of soms meer?) twee aan twee of afzonderlijk aan den voet der meeldraden; stamperrudiment meest aanwezig met duidelijke stempel. Vrouwelijke bloemen (of hoofdjes) langer gesteel (steel 5—10 mM. lang) meest alleenstaand of 2—3 in de oksels op zeer kleine met schutbladen voorziene hoofdstelen; met 6 omwindsel- of bloemdekblaadjes en 9 onvruchtbare meeldraden waar tusschen de klieren van ongelijke grootte onregelmatig verspreid zijn; stamper onbehaard, niet weggedoken, eierstok in een korten stijl met grooten schildvormigen stempel uitlopend. Vrucht ruim 10—12 mM. lang, ellipsoïde nogal spits op 10—12 mM. lange vruchtsteel met een zeer kleine vlakke afgeknotte bloemdebuis aan den voet.

Kleine boom: H = 14 M. D = 30 cM. meestal kleiner soms slechts 3 M. Bladeren boven glimmend donkergroen, onder blauwgrijs, dof. Bloemen bleekgeel, meeldraden wit met gele kleppen. Vrucht eerst wit later rood.

Aann. Beschrijving naar eenige exemplaren van Herb. Kds., die naar de verschillende vindplaatsen zeer onderscheiden zijn in den aard der bladeren.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: niet bekend: *Op Java*: geheel Java, nu eens in de laagvlakte (Râgâdjampi, Noesakambangan) dan weder op 1500 M. zeehoogte; gevonden op de volgende plaatsen. Op den Galoenggoeng (1500 M.) nabij Soekaboemi (bosch G. Djajanti 50 M. zeehoogte,) en bij Takôka. Op Noesakambangan, op den G. Wilis, in het oerwoud Tjârâmanis bij Râgâdjampi. — Voorkomen en standplaats: Zeer zeldzaam in heteroëen oerwoud. — Bloeitijd: In bijna alle maanden bloeiend aangetroffen; vrucht in Augustus en September verzameld. — Gebruik: Geen. — Inl. namen: Onbekend. — Habitus: niets bijzonders.

Iteadaphne confusa Bl. — *Ramuli graciles nigrescentes, juniores sericeo-puberuli. Gemmae parvae nudae sericeo-villosulae. Folia breviter petiolata late vel anguste elliptica vel lanceolata, late obtuse acuminata basi acuta subcoriacea inde a basi nervoso-marginata, nervis lateralibus utrinque 6—8 (saepe nonnullis tenuioribus brevioribus interpositis) patulis ante marginem arcuato-conjunctis, tenuibus vel tenerrimis subtus prominulis vel subimmersis tenuiter laxe venulosis vel subaveniis, adulta saepe glabra, juniora vel omnia subtus imprimis in nervo medio appresse puberula, sub lente subtus areolata vel fere laevia saepe subglaucescentia; folia 35/15—*

70/30 interdum ad 110/30 vel 125/35 mM. longa, petioli nigrescentes puberuli 3—4 mM. longi. Capitula mascula minuta (2 mM.) pedunculis 2—4 mM. longis, numerosi succedanei 2—3-eodem tempore evoluta subfasciculata, singula ex axillo bractee ovatae 1 mM. longae deciduae, pedunculo communi initio brevissimo, sensim accrescente, demum 5—10 mM. longo pubescente et cicatricibus densis nunc 3-seriatis bractearum et pedunculorum dejectorum oblecto. Bractee involucri perianthii segmentis externis conformes et cum iis continuatae, coriaceae, orbiculares extus appresse puberulae, intus glabrae, segmenta interna tenuiora, omnia (numero nunc 8—6) dense pellucido-punctata. Stamina 9—7, $1\frac{1}{2}$ mM. longa filamentis antheris subbrevioribus, interna 1—3 subintrorsa, glandulae nunc 6 (teste BL. 10—12) ad basin staminum sine ordine insertae; staminodia nulla; pistilli rudimentum parvum vel nullum. Flores feminei vulgo singuli vel bini axillares, perianthii segmentis nunc (an semper?) 6, bracteis nullis sive bractee 2 perianthii segmenta 4; pedunculi graciles 5—8 mM. longi pedunculo communi brevissimo haud accrescente; stamina sterilia 6—9, glandulis numero ut videtur inaequali sed certe saepissime 6; staminodia nulla?; ovarium basi tantum immersum glabrum in stylum brevem attenuatum, stigma magnum peltatum. Fructus primum basi perianthii truncata paululum aucti (segmentis deciduis) suffultus, maturus basi plane denudatus ellipsoideus acutiusculus 10—12 mM. longus.

Obs. Species admodum variabilis quoad foliorum magnitudinem consistentiam et indumentum, quae nunc subtus dense areolata et distincte nervosa et venosa adulta glaberrima, nunc subtus laevia avenia et nervis subobtectis dense puberula; sed transitiones haud rarae et species distinctae vix distinguendae. Racemis succedanei-floris et pedunculis accrescentibus ad *Oropheam* accedit, quae etiam habitu haud absimilis.

MONIMIACEAE.

Voorn. litteratuur: BENTH. et HOOK. Gen. Plant. III p. 137. — TUL. in Ann. Sc. Nat. 4 sér. III (1855) 29; Monogr. Monimiacearum in Archiv. du Mus. d'Hist. Nat. Paris VIII (1855) 273 t. 25—34. — BAILL., Hist. Plant. I (1867—69) 295. — ADC. in Dc. Prod. XVI, 2 (1868,) 640. — HOOK. F. Fl. B. I. V (1886) 114. — BENTH. fl. Austr. V (1870) 282. — PAX in ENGL. u. PRANTL Pflzfam. III, 2, (1888) 94; Nachtr. II (1898) 25. — TRIM. Handb. fl. Ceylon III (1895,) 436. — MIQ. F. I. B. I 2 p. 73; Sumatra p. 386. — BECC. Malesia I p. 186. — BOERL. Handl. III p. 93. — J. PERKINS et N. E. GILG in ENGL. Pflanzenreich Heft 4.

Bloemen meest regelmatig, zelden tweeslachtig of polygaam, meestal 1 of 2-huizig. Bloembodem zelden vlak of zeer klein, meestal uitgehold, vleezig of houtachtig, na den bloei blijvend en vergroot of het bovenste gedeelte kapvormig rondom loslatend en afgeworpen. Bloemdekbladen meest 4-∞ meestal, klein of zeer klein of ontbrekend soms tot een smallen of breeden gaven of gelobden rand vergroeid, zeer zelden groot min of meer bloembladachtig, in één, twee of meer rijen, met of zonder aanhangsels, meeldraden zeer verschillend in aantal, weinige of zeer talrijk, meestal vrij, zelden zijdelings vergroeid, met draad- of tongvormige helmraden, gelijk of ongelijk, de buitenste soms bloembladachtig meestal alle vruchtbaar; helmknoppen met lengte-spleten die van boven vaak saamvloeien of met dwarsehe spleten met kleppen openspringend; helmbindsels somtijds verlengd. Klieren aan den voet der meeldraden in 't oogvallend. Stampers zeer veranderlijk, meestal uit talrijke vrije of zeldzamer onder elkaar en met den bloembodem vergroeide of in den bloembodem weggezonken vruchtbladen gevormd, zeer zelden monocarpisch; eitjes alleenstaand in de hokjes, opgericht of hangend, anatroop of zeer zelden atroop, stijlen meest

draadvormig, vrij, zelden vergroeid. Rijpe vruchten apocarp in onbepaald aantal, zelden één, in den vergrooten hollen bloembodem besloten of op den vruchtbodem, zittend of gesteeld; meestal steenvruchtachtig met een beenachtige of korstachtige binnenvruchtwand. Zaadhuid al of niet met de binnenvruchtwand vergroeid; kiemwit overvloedig; zaadlobben opgericht of wijd-uitstaande; kiemworteltje naar beneden of naar boven gekeerd.

Boomen of heesters zelden klimplanten, meestal welriekend. Bladeren tegenovergesteld, zelden afwisselend, meest gaafrandig, leerachtig of zelden vliezig, steunbladjes ontbrekend. Bloemen klein of middelmatig okselstandig in bijschermen of trossen, zelden alleenstaand. Schutbladen meest klein of ontbrekend.

Aantal soorten volgens de laatste monographie \pm 250 behoorende tot 31 geslachten die door GILG en PERK. in twee onderfamilies met 6 tribus worden gerangschikt. In Nederlandsch-Indië komen 7 geslachten voor, waarbij het door BOERL. nog voor Nederlandsch-Indië genoemde geslacht *Tambourissa* is uitgesloten; de soorten van dit geslacht toch behooren alle tot Madagascar en de naburige eilanden, en de opgave in Dc. Prod. l. c. p. 659 dat ééne soort *Tambourissa Ficus* op Java zou verzameld zijn berust slechts op een etikette bij een herbarium-exemplaar van LESCHEN. en is niet nader bevestigd geworden. Ook in 's Lands Plantentuin wordt zij niet gekweekt, echter komt het ons niet onwaarschijnlijk voor dat het exemplaar van LESCHEN. van een toenmaals in 's Lands Plantentuin gekweekte soort van *Mauritius* afkomstig is.

Op Java slechts één geslacht *Kibara* ENDL.

KIBARA ENDL.

Bloemen éénhuizig. Mannelijke bloemen: Bloembodem napvormig of vlak, slippen van het bloemdek meestal 6, dakpansgewijs, de beide buitenste achter de binnenste geplaatst of verder verwijderd en dan zeer klein. Meeldraden 6 of 8 waarvan de 4 buitenste groter dan de binnenste en aan den rand tegenover de lobben van het bloemdek geplaatst zijn, zelden 4, helmknoppen zittend met samen-vloeiende hokjes die door een groote spleet met een wijde opening naar binnen openspringen. Vrouwelijke bloemen: Bloembodem napvormig, veel langer dan de bloemdeklobben, bloemdeklobben 6 of 8, zelden méér, zeer klein, twee aan twee achter elkaar geplaatst, de buitenste 2 meestal in vorm op schutblaadjes gelijkend en nabij het midden of lager aan den bloembodem geplaatst; bovendeel van

den bloembodem met het bloemdek mutsvormig rondom loslatend en afvallend; staminodiën ontbrekend, vruchtbladen 7—26 behaard, stempel zittend, eitje hangend, anatroop. Steenvruchten talrijk eivormig op den verbreedten vlakken bloembodem zittend of kortgesteeld. Zaad hangend; kiem klein nabij den top in het midden van het zaad, met kleine rechte zaadlobben en naar boven gekeerd kiemworteltje.

Boomen of heesters met tegenoverstaande, gaafrandige of getande bladeren of gezaagde bladeren met afgeronde inhammen. Bloemen klein, gesteeld, met kleine schutbladen, weinigbloemige bij schermen, die tot gedecusseerde tweeslachtige pluimen vereenigd zijn; de bloemen der onderste takken meestal ♂ zelden alle bloemen.

Aantal soorten volgens PERK. en GILG 15, in Zuid-Azië en Australië, waarvan 4 of 5 op Java zouden voorkomen. Door BL. werd slechts ééne soort voor Java aangenomen met twee variëteiten, nl. *Kibara Blumei* STEUD. Deze soort is slechts met weinige regels beschreven en er schijnt geen authentiek materiaal van te bestaan. PERK. neemt voor Java 4 of 5 soorten aan, door hem beschreven naar materiaal gedeeltijk door ZOLL. en TEYSM. op Java verzameld en aan ons geheel onbekend.

Deze zijn volgens hem te onderscheiden door den volgenden sleutel:

1. Bladeren van onderen dicht-behaard; bloeiwijze min of meer viltharig 2
 Volwassen bladeren onbehaard (bij *K. coriacea* soms onder op de nerven behaard) 3
2. Steeltje der ♀ bloemen dik, 3—4 mM. lang: 1 *K. tomentosa* PERK.
 Steeltje der ♀ bloemen dun, 8—10 mM.
 lang, ♀ blo 2 mM. breed met 11 vruchtbladen: 2 *K. trichantha*
 PERK. *)
3. Bladeren dun-leerachtig van boven duidelijk of onduidelijk getand of gegolfd, 100—450 mM. lang, met 9—12 paar zijnerven, eivormig; adernet ijl. Bloeiwijze 45—60 mM. lang. Aantal stampers 25: . . . 3 *K. macrophylla*.
 Bladeren leerachtig; bloeiwijze sterk-vertakt 4
4. Bladeren grof-spits-gezaagd; zijnerven 9—11 paar; adernet zeer dicht regelmatig; bloeiwijze 130—140 mM. lang: 4 *K. serrulata*.
 Bladeren gaafrandig of met enkele tandjes, 75—200 mM. lang, zijnerven 10—12 paar,

*) Exemplaar uit 's Lands Plantentuin, van onbekende afkomst.

bloeiwijze 20—40 mM. lang, aantal stampers

7—11: 5 *K. coriacea*.

Nu is er echter onder de talrijke meest met bloemen voorziene exemplaren van Herb. Kds. van Java geen enkel exemplaar dat zich door bovenstaanden sleutel laat determineren, noch ook aan meer dan enkele kenmerken der beschrijvingen beantwoordt. Toch komen in Herb. Kds. talrijke in verschillende opzichten (vooral in het aantal stampers, de lengte der bloeiwijzen en de beharing) uiteenlopende vormen voor en zelfs zijn de exemplaren van verschillende standplaatsen onderling bijna alle in meerdere of mindere mate verschillend. Onder deze exemplaren meenen wij wegens enkele karakteristieke eigenschappen de soorten *K. coriacea* PERK., *K. serrulata* PERK. en *K. macrophylla* PERK. te kunnen onderscheiden, de overige beschouwen wij als min of meer afwijkende vormen van deze. *K. tomentosa* PERK. en *K. trichantha* PERK. ontbreken in Herb. Kds., en de beschrijving is door ons naar PERK. overgenomen. De door ons aangenomen soorten en variëteiten laten zich door den volgende sleutel uiteenhouden.

Sleutel der Javaansche soorten en variëteiten.

1. Bladeren van onderen duidelijk vooral op de hoofdnerv behaard; stampers ongeveer 16 2
Bladeren van onderen onbehaard of met zeer korte verspreide haartjes 3
2. Bloemsteeltjes 2—4 mM. lang, bloeiwijze 20—25 mM. lang. 4 *K. tomentosa*.
Bloemsteeltjes 10—15 mM. lang, bloeiwijze 75—80 mM. 2β *K. serrulata* var. *hirtella*.
3. Bloeiwijzen langer dan 100 mM., aantal stampers 16(—25) 2 *K. serrulata*.
Bloeiwijzen korter dan 75 mM., meest korter dan 60 mM. 4
4. Aantal stampers 25 (of soms minder?) . . . 3 *K. macrophylla*.
Aantal stampers 6—14: { bladeren geheel onbehaard = . . . 1 *K. coriacea*.
 { bladeren van onderen min of meer kort behaard = . 1β *K. coriacea* var. *pubescens*.

Wij moeten er echter op wijzen dat de onderscheidingen tusschen deze soorten alle slechts op relatieve kenmerken berusten; en dat er enkele exemplaren in Herb. Kds. zijn, die ook in den hier gegeven sleutel niet nauwkeurig passen. Er zoude dus wellicht veel voor zijn om de oorspronkelijke soort van BL.: *Kibara Blumei* STEUD. weer te herstellen en de hier gegevene slechts als variëteiten van deze te beschouwen. Misschien zijn echter met behulp van de anatomische methode scherpere soortverschillen te vinden.

In habitus komen de verschillende soorten geheel overeen. Het zijn kleine of groote boomheesters of kleine kromme boomen. Grootste ge-

meten boomhoogte (bij exemplaren van *Kibara coriacea* op Noesakambangan) = H = 15 M., stamdiameter 15 cM., de bloemen zijn geelachtig, de vruchten oranje, de laatste herinneren door hun voorkomen en plaatsing aan *Anonaceae*. De bladeren zijn leerachtig en donkergroen. De bloemen werden meestal van Maart tot Juni, de vruchten van Juni tot December verzameld. De Inlandsche naam is in West-Java meestal *Ki-koeja* s. — Gebruik is er niet van bekend.

Kibara ENDL. — *Flores monoeci (vel polygamo-dioeci)?* Fl. ♂: *Receptaculum cupuliforme vel planum chartaceum; perianthii phylla 4 vel 6 parva per paria cruciatim opposita, imbricata, 2 exteriora saepe ab interioribus remota. Stamina 8—4, saepissime 4 exteriora altius inserta et majora, perianthii lobis opposita; omnia verisimiliter fertilia, [rarius 4 fertilia interiora in massam sterilem coalita (teste PERK.)] antherae sessiles loculis confluentibus rima semiorbiculari late dehiscentes.* Fl. ♀: *receptaculum cupuliforme supra constrictum; perianthii phylla 4—8 rarius plura, 2—4(—6)-seriata exterioribus saepe minoribus prope medium vel ad basin receptaculi insertis et bracteolis similibus 4 (rarius pluribus) interioribus intus crasse appendiculatis; perianthium sub anthesi supra receptaculum calyptratim circumscisse deciduum. Carpella 7—26 pilosa, ovulum pendulum anatropum. Drupae ∞ ovoideae, in receptaculo crasso disciformi dilatato sessiles vel in exsiccatis receptaculo sub fructibus tuberculato, pseudo-stipitatae. Semen pendulum, embryo parvus in axi albuminis prope apicem, cotyledonibus rectis parvis, radícula supera. Arborea vel frutices, foliis oppositis, integerrimis vel dentatis vel serratis (sinibus rotundatis). Paniculae saepe fasciculatae, sessiles decussatae ramis saepius numerosis inferioribus iterum paniculatis, superioribus unifloris vel in dichasia simplicia 2—3-flora evolutis inferioribus masculis superioribus femineis vel omnibus ♂; pedicellis sub flore vulgo dilatatis et bracteolis alternis vel ad floris basin oppositis, acutiusculis parvis.*

(*Descriptio nova*).

1. **Kibara coriacea** TUL. Monogr. (1855) 404 (non HOOK. teste PERK.) MIQ. F. I. B. I, 2, 73; PERK. u. GILG l. c. p. 62; — *Brongniartia coriacea* BL. Bijdr. II 436 (1825); — *Kibara Blumei* STEUD. Nom. ed. 2, (1840) 846; BL. Mus. (1852) p. 88 tab. IX pro parte; — *Mollinedia coriacea* BAILL. Hist. Pl. I (1869) 304, fig. 228—230; — an *Sciadicarpus Brogniartii* HASSK. Pl. Jav. rar p. 210?

Bladeren eivormig of eivormig-langwerpig tot langwerpig, zelden stomp, meestal plotseling-toegespitst met spitsen top, met wigvor-

migen of wigvormig-afgeronden voet, zelden gaafrandig, meestal met grove groote naar voren gerichte min of meer gebogen en afgeronde tanden met zeer klein eelpuntje of zeer kort-getand, leerachtig, de jongere bladeren en die van jonge takken vliezig en de laatste soms zeer groot (*Kibara macrophylla* PERK.) onbehaard met 5—6 paar zijnerven, (zelden 7—9 paar) die op eenigen afstand van den rand zich vorksgewijs splitsen en zoo een vooral in het bovenste deel van het blad scherp uitspringenden bochtigen binnenrandnerf vormen, waarvan uitgaande weder nerven tot aan den rand en de tandjes verlopen; de onderste nerven loopen soms boogvormig tot nabij den rand door en lossen zich daar in het grove adernet op; verder het geheele blad grofg-eaderd. Bloeiwijzen geheel aanliggend-fijn-behaard, 20—40 mM. lang, alleen in de bladoksels of bundelsgewijs aan de oudere takken met korte dunne hoofdsteeltes en dunne 15—20 mM. lange ♀ bloemsteeltjes; ♂ bloemstelen dunner; ♂ bloemen met 4 vruchtbare meeldraden 4; ♀ bloemen ellipsoïde, langer dan breed, geheel van buiten dun behaard van binnen dun-behaard; vruchtbladen 7—14, vruchstelen dun, 20—30 mM. lang aan korte dunne hoofdstelen; vruchtbodem klein 10—12 mM. breed, vlak (vóór de rijpheid bij de gedroogde exemplaren met een steelvormigen knobbel onder elke vrucht, vruchten 4—10, ellipsoïde 17—18 mM. lang bij 10 met een puntvormige stempel naast den top.

Aann. Beschrijving uitsluiten naar vrij talrijke exemplaren van Herb. KDS., van Nusakambangan, Pringâmbâ den G. Slamet en Takòka. Determinatie berust vooral op de betrekkelijk korte bloeiwijzen; het meest geringe aantal stampers en de somtijds geheel onbehaarde bladeren; maar overigens komt de beschrijving van PERK. die voorn. naar gekweekte exemplaren van onbekende afkomst is genomen geenszins met de onze overeen. Karakteristiek is voor de meeste Javaansche exemplaren dezer soort, en misschien kunnende dienen tot onderscheiding van *K. serrulata* en *K. macrophylla*, de bladrand met de betrekkelijk groote naar voren gerichte gebogen en stompe tanden; er komen echter ook somtijds gaafrandige bladeren en allerlei overgangen tot de kort-spits-tandige bladvorm der beide andere soorten voor: De bladeren zijn bij een exemplaar uit West-Java aan de onderzijde met zeer korte fijne haartjes bezet, weshalve wij dit als var. *pubescens* hebben afgezonderd.

1 β. *Kibara coriacea* var. *pubescens* PERK. l. c.; (non BL.).

Bladeren aan de onderzijde duidelijk kort- en ijl-behaard (Bij

var. *pubescens* Bl. zouden de haren stervormig zijn) (Herb. KDS. 5172 β).

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: Volgens PERK. waarschijnlijk Bangka. Daarentegen worden de exemplaren van *Kibara Blumei* STEUD. uit Malakka = *Kibara coriacea* Hook. f. (in F. B. I. v p. 114) door PERK. tot eene andere soort: *Kibara cuspidata* Bl., gebracht. Op *Java*: In West-Java bij Takòka op 1000 M. zeehoogte, in Midden-Java op Noesakambangan, in het Midangan-gebergte bij Pringãmbã op 700 M. tot 1000 M., en op den G. Slammat tusschen 850 en 1450 M. zeehoogte. — Inl. naam op Noesakambangan *Bantjèt* j. en *Wangkoedon* j.; bij Pringãmbã *Boeloesan* j. genoemd.

De var. *pubescens* bij Sanggrãwã op 400 M. zeehoogte verzameld. Inlandsche naam *Ki-koeja*.

Kibara coriacea TUL. — *Folia ovata vel elliptica obtusa vel saepius abrupte acuminata et acuta, basi acuta vel cuneato-rotundata parte inferiore* $\frac{1}{3}$ *vel* $\frac{1}{2}$ *integerrima excepta, brevissime repando-callosa-dentata vel saepius grosse subuncato-dentata dentibus erectis rotundatis minute callosis sinibus semper rotundatis, raro subintegerrima (omnia in eadem arbore,) in ramis florentibus 135|80—200|135 non raro etiam 230|115—270|60 mM. longa, petiolo crasso 10—15 mM. longo tenue vel etiam rigide coriacea, glaberrima vel subtus minute puberula (petiolis junioribus appresse pilosulis exceptis,) nervis lateralibus utrinque 5—6 vel in alio specimine 7—8 (accedentibus paucis minoribus, quorum uno fere e basi exorto submarginali,) distantibus obliquis arcuatis et ante marginem bifurcato-confluentibus, ceterum renis laxis conspicuis subregularibus reticulato-conjunctis. In stirpe juvenili folia semper puberula et usque plus quam 400 mM. longa. Racemi saepe unisexuales parvi. Pedicelli 20—30 mM. longi graciles versus apicem incrassati. Receptaculum fructiferum vulgo parvum 10—12 mM. diam; immaturum in sicco stipitiforimi-tuberculatum tuberculis 1 mM. longis, maturum fere laeve; fructus 4—10, ellipsoidei acutiusculi apiculo minuto obliquo coronati 17—18 mM. longi 10—11 lati, nigro-purpurei mesocarpio tenui seleroso carnosio aurantiaco, endocarpio nullo (an cum testa toto conato?) testa pericarpio adnata membranacea flavo-viridula altero latere raphe a basi ad apicem usque percursa, albumen farinosum (granulis amyli acervatis minutissimis 0.001 mM. latis vel etiam minoribus,) receptaculum aurantiacum, carnosum hirtellum sapore saponaceo.*

var. **pubescens** PERK. (non Bl.). *Folia adulta subtus parce puberula, pilis simplicibus. (In var. pubescens Bl. pili stellati ab auctore indicantur).*

2. **Kibara serrulata** PERK.? in ENGL. Bot. Jahrb. l. c. p. 575, Pflanzenreich l. c. p. 62 fig. 16 A; — *Kibara Blumei* STEUD. Bl. Mus. Bot. II p. 88 pro parte.

Bladeren elliptisch of elliptisch-langwerpig kort-spits-toegespitst, met wigvormig-spitsen voet, gaafrandig of van boven min of meer duidelijk getand of grof-gezaagd (met afgeronde boezems,) overigens gelijk aan *Kibara coriacea* PERK. 230—320 mM. lang bij 100—175; leerachtig, volwassen onbehaard of aan de onderzijde kort-fijn-behaard. Bloeiwijze 125—130 mM. lang (hoofdassen ongeveer 100 mM. lang,) bundelsgewijs aan den voet der jonge takken, kort-behaard, ijl, sterk vertakt; ♀ bloemen 3—4 mM. lang en breed met 10—25 mM. lange steeltjes; vruchtbladen 16—18 (volgens PERK. 26) ♂ bloemen aan de onderste dunnere zijtakken op dunne steeltjes ongeveer 2 mM. lang met 4 vruchtbare meeldraden. Vruucht-pluimen 60—100 mM. lang met dunne of stevige 12—20 mM. lange vruchtstelen. Rijpe vruchten van een ander exemplaar met 16—18 vruchtjes, die breeder en korter zijn dan bij *Kibara coriacea*.

Aann. Beschrijving naar één bloeiend exemplaar van Herb. Kds. van Tjampèa (30474 β) en waarschijnlijk hiertoe ook een vruchtdragend exemplaar van den Salak 24266 β. Determinatie naar de bloeiwijze, die volmaakt met de fig. van PERK. overeenkomt, aantal stampers volgens PERK. echter grooter en gelijk aan dat van *K. macrophylla* PERK. De soort is door PERK. beschreven naar een exemplaar van TEYSM. waarvan de vindplaats niet nader wordt opgegeven.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: niet bekend. *Op Java*: Alleen een paar maal in West-Java bij Tjampèa en op den Salak verzaamd. — Inl. naam: *Rěmėk daging* s., waarschijnlijk locale naam.

Kibara serrulata PERK ? — *Folia magna elliptica usque elliptico-oblonga breviter acuminata apice acutiuscula, basi cuneato-acuta, margine nunc integerrima, apice minute callosodenticulato excepto, nunc supra medium vel supra tertiam partem a basi inde distanter serrata (sinibus rotundatis vel obtusis) dentibus callosis acutiusculis coriacea, nervis lateralibus utrinque 8—9 venarum reticulatione ut in K. coriacea. Folia nunc 230 mM. longa, 100 lata vel 260 mM. longa 100 lata, vel 320 mM. longa 175 lata, adulta subtus minute puberula vel glaberrima (juniora non visa). Paniculae bisexuales in axillis defoliatis paucae fasciculatae circ. 125 mM. longae et latae appresse puberulae, laxae valde ramosae, ramis et pedicellis*

gracilibus. Flores ♂ adhuc juveniles pedicellis gracillimis nunc 15—22 mM. longis in ramis inferioribus; paniculae haud numerosae, iis *K. coriacea* e simillimae, stamina exteriora 4 fertilia, interiora haud distincta; flores feminei 3—4 mM. longi et lati, calyptra glabra, pedicellis supra dilatato complanatis et bracteolis alternis instructis 10—25 mM. longis; carpella 16. Fructuum pedicelli graciles vel crassiusculi. Fructus maturi (alii speciminis) 16—18 in receptaculo 16 mM. longi 11 crassi obtusi.

Obs. Descriptio e singulo specimine florente in Herb. Kds. inflorescentia valde elongata ab omnibus ceteris diverso, et plane cum figura *Perkinsii* (tab. VII l. c.) congruente; numero carpellorum (teste PERK. 25—26) tamen, necnon foliorum descriptione discrepante.

2 β. **Kibara serrulata** var. **hirtella** K. et V.

Bladeren van onderen over de geheele oppervlakte en vooral op de hoofdnerven met stijve uitstaande ($\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ mM. lange) haren bedekt. Bloeiwijze 75—80 mM. lang, dicht-behaard met stevige viltig-behaarde hoofdas en stevige 10—15 mM. lange ♀ bloemstelen. ♀ Bloemen 3—4 mM. breed, met ongeveer 16 (14—18) stampers en 8 soms zelfs 10 bloemdekklippen, in het laatste geval de beide buitenste kleiner en nabij de basis van den bloembodem geplaatst ♂ bloemen slechts weinige in knop aanwezig.

Aann. Beschrijving naar één exemplaar van Herb. Kds. 34206 β. Wij hebben deze vorm vooral wegens de vrij lange bloeiwijze tot *K. serrulata* gebracht; er zijn slechts twee bladeren aanwezig, die aan sommige van *K. serrulata* geheel gelijk zijn. Van *K. tomentosa* verschilt zij door de grootte der bloeiwijze, de lengte der bloemstelen en van alle bij PERK. beschreven *Kibara*-soorten door het aantal bloemdekblaadjes. Bij HASSK. wordt echter voor de door hem beschreven soort (die volgens BL. dezelfde is als diens *K. Blumei* var. *serrulata*) opgegeven dat dit getal 8—12 bedraagt behalve nog de twee buitenste die door HASSK. als schutblaadjes worden opgevat. Opgemerkt moet echter worden dat noch van PERK. *K. tomentosa* noch van onze *K. serrulata* var. *hirtella* meer dan één herbarium-exemplaar bestaat; zoodat een nader onderzoek in loco zeer goed de volkomen identiteit dezer twee soorten zou kunnen aan het licht brengen. Dit is ook de reden waarom wij deze behaarde vorm niet als nieuwe soort hebben beschreven.

Geogr. verspreiding: Alleen waargenomen in Palaboehan in West-Java en met twijfel in de res. Kêdoe in Magelang in Midden-Java op omstreeks 50 M. zeehoogte zonder. — In l. namen onbekend.

Kibara serrulata var. **hirtella** K. et V. — *Folia subtus per totam superficiem imprimis in nervis pilis in sicco rigidis* $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ mM. longis haud densis *hirtella*. *Paniculae* 75—80 mM. longae rhachi crasse rigi-

diuscula dense tomentosa ramis pubescentibus. Pedicelli ♀ 10—15 mM. longi rigidiusculi, masculi pauci graciles. Flores ♀ 3—4 mM. lati omnes tepalis 8 raro 10, seriem duplicem tetrameram circa ortium loborum subaequalium obtusorum sistentibus, duobus minoribus acutis bracteiformibus prope basin receptaculi saepe accedentibus; carpella 14—16, raro 18; flores ♂ adhuc nimis juveniles.

3. **Kibara macrophylla** PERK. in ENGL. Jahrb. l. c. 573 et Monogr. l. c. 61; — *Kibara Blumei* ZOLL. Syst. Verz. (1854) p. 112 Herb. ZOLL. 1107 (teste PERK.) — *Kibara Blumei* STEUD. Bl. l. c., p. p.

Bladeren elliptisch of eivormig, kort-toegespitst, met spitsen stompen of afgeronden voet aan de bloeiende takken (van ons exemplaar) gaafrandig aan een steriele tak met korte naar voren gerichte eeltachtige tandjes een zeer oppervlakkig afgerond boeseems, dus bijna fijn-gezaagd. Innervatie en voorkomen als bij *Kibara coriacea* PERK. Bloeiwijzen (slechts enkele, alleen aan de hogere takken, voorhanden) kort, hoofdas 15—35 mM. lang, kort-behaard, ♀ bloemstelen 8—25 mM. lang, ♀ bloemen 5 mM. breed met 24—26 stampers, ♂ bloemen ontbrekend.

Aann. Beschrijving uitsluitend naar één bloeiend exemplaar van Herb. Kds (Herb. Kds. 5173, 5174 en 5180 β, alle van één boom afkomstig). Determinatie uitsluitend grond op het groote aantal stampers 24—26 (dat volgens PERK. slechts bij deze soort alsmede bij *K. serrulata* PERK. zou voorkomen). Wat de bladeren betreft, deze komen minder goed met de beschrijving van PERK. overeen. De laatste is echter wellicht naar een jong exemplaar genomen en past op alle Javaansche soorten van *Kibara*.

Kibara macrophylla PERK. — *Folia ovata vel elliptica basi acuta, obtusa vel rotundata breviter acuminata in ramulis florentibus subintegerrima, in sterilibus dentibus brevibus callosis denticulata vel subserrulata subtus minutissime puberula, 150—260 longa, 85—105 lata, innervatione ut in K. coriacea, nervis lateralibus nunc 5—7 utrinque. Inflorescentiae nunc parvae circ. 60 mM. longae rhachi 15—30 mM. longa, appresse puberula, pedicelli ♀ 10—25 mM. longi; flores ♀ circ. 5 mM. lati carpellis 25—26!; flores ♂ et fructus maturi desunt.*

4. **Kibara tomentosa** PERK. in ENGL. Jahrb. l. c. 571, in Pflanzenreich l. c. p.; — *Kibara Blumei* ZOLL. Syst. Verz. (1854) p. III (Herb. 1107) pro parte (teste PERK.).

Heester of boom; twijgen geel- of bruin-dicht-viltharig. Bladeren elliptisch of langwerpig-elliptisch, breed-kort-toegespitst met wigvormigen of afgeronden voet, gaafrandig, met 4—6 paar zijnerven, leerachtig, van onderen vooral op de nerven geel-viltharig, 90—115 mM. lang, 50—55 mM. breed; bladsteel 10 mM. Bloeiwijze klein, 20—23 mM., met weinig takken. Bloemsteeltjes 3—4 mM. lang; bloemdek met 6 bloemdekblaadjes.

Ann. Beschrijving geheel naar PERKINS. De soort is door ZOLL. (l. c) in Bantën (Tjikòja) verzameld en door hem met *K. macrophylla* PERK. in één zelfde herbariumnummer (H. Z. 1107) samengebracht (ten onrechte?). In Herb. Kds. komt één exemplaar van den G. Gëgër Bintang voor, waar de bloeiwijzen en bladnerven van onderen dichtgeelachtig-behaard zijn; waar echter de bloemsteeltjes en bloeiwijzen langer zijn dan volgens de opgave van PERK. en waar de bladeren nabij den top fijn-spits-gezaagd zijn. Van dit exemplaar dat een hoogte van 12 M had bij 20 cM. stamdiameter zijn in November jonge vruchten verzameld.

Kibara tomentosa PERK. — *Frutex vel arbor, ramis flavescenti-vel brunneo-tomentosis. Folia elliptica vel oblongo-elliptica late breviter acuminata basi cuneata usque subrotundata integerrima, subcoriacea subtus praecipue ad nervos dense flavescenti-tomentosa; nervis lateralibus utrinque 4—6 laxè reticulatis. Folia 90—110 mM. longa, 50—55 lata; petiolus 10 mM. Inflorescentia 20—23 mM. longa, decussato-paniculata terminalis vel axillaris ramis paucis in dichasia simplicia desinentibus, receptaculis utrinque pilosis, perigonii phyllis 4 minutis duo exterioribus duplicatis; ovaria dense luteo-pilosa. (Omnia ex PERK.; non vidimus). Probabiliter huic appertinet specimen e monte Gëgër Bintang (prope m. Gëde) ubi inflorescentiae et folia subtus imprimis in nervis dense villosa; pedicelli tamen circ. 8—10 M. longi, inflorescentia 20—40 M. longa et folia versus apicem minute acute serrulata. Anne potius varietas *K. serrulatae*? Anne *K. tomentosa* et *K. serrulata* jure conjungendae?*

CONIFERAE.

Voorn. gebezigde literatuur: EICHLER in ENGL. PRANTL Nat. Pflanzfam. II p. 28 (1889). — R. PILGER *Taxaceae*, in ENGL. Pflanzenreich Heft 18 (1903). — DE BOER De Coniferis Archip. indici 1866. — WARBURG Monsunia I p. 182 (1900). — HOOK. F. F. B. I. v p. 643. — BL. Rumph. III; Enum. Pl. Jav. (1827). — MIQ. F. I. B. II p. 1072 (1851).

„Bloemen één- of tweehuizig, zonder bloembekleedsels. Manelijke bloemen meest katjes-vormig uit meeldraden bestaande, die den vorm hebben van scheef-gesteelde schildjes en op de onderzijde 2—6 zelden meer 1-hokkige stuifmeelzakjes dragen. Vrouwelijke bloemen uit vruchtbladen of naakte eitjes gevormd. Vruchtbladen schub- of schildvormig, in de oksel of op de binnenvlakte of aan een schubvormige uitgroeiing 1—2 of ∞ eitjes dragende. Vrucht meest een dennekegel, zeldzamer besachtig, somtijds alleen uit het zaad gevormd. Zaad houtachtig en dikwijls gevleugeld of (als de vruchtbladen ontbreken) met een vleezige buitenwand. Kiemwit oliehoudend, kiem recht, met 2—16 zaadlobben, worteltje gewoonlijk aan een worteldrager bevestigd.

Boomen en struiken, meest altijd-groen, met harsachtige sappen. Stam rijk vertakt. Bladeren enkelvoudig, dikwijls naaldvormig, zonder steunbladen”. (Naar EICHLER).

De klasse der Coniferen door EICHLER nog als een enkele familie opgevat, wordt door hem verdeeld in twee onderfamilies:

I *Pinoideae*.

II *Taxoideae*.

Er zijn 33 geslachten met ongeveer 300 soorten bekend voornamelijk in koude luchtstreken voorkomende. Op Java wordt alleen het geslacht *Podocarpus* behoorende tot de groep der *Taxoideae*, door PILGER als familie: „*Taxaceae*” beschreven, wildgroeiend aangetroffen.

Uitsluitend gecultiveerd op Java.

Agathis Dammara (LAMB.) RICH; — *Dammara alba* LAM; — *Dammara orientalis* LAMB.; — *Dammara Rumphii* PRESSL. p. p.; — *Pinus Dammara*
Meded. Pl. LXVIII.

LAMB.; — *Agathis loranthifolia* SALISB.; — *Abies Dammara* POIR.; — *Agathis macrostachya* WARB.

Volgens WARB. zoude *Agathis Dammara* van de Molukken door hem op Java, alleen op het landgoed Parakan-Salak, op de zuidelijke helling van den Salak, aangeplant gevonden zijn. De overige onder den naam *Agathis Dammara* LAM, *Dammara alba* en *Dammara orientalis* in 's Lands Plantentuin en in de nabijheid van Buitenzorg (o. a. op het landgoed Tjomas op 1500 M. zeehoogte op den Salak) gekweekte exemplaren zouden volgens WARB. behooren tot een andere soort door WARBURG *Agathis macrostachya* genoemd en waartoe ook waarschijnlijk een door TEYSM. in Sumatra verzameld steriel exemplaar (TEYSM. No. 601) zou behooren. Tot deze soort zou ook behooren een door ZOLL. op Java verzameld exemplaar (ZOLL. No. 3026) en hieruit alsmede uit de mededeelingen van JUNGH., die een *Agathis* op den Mt. Gëde en van ZOLL., die haar op den Mt. Salak wildgroeïend zou gezien hebben leidt WARB. af dat deze soort op Java en Sumatra wildgroeïend voorkomt. Deze conclusie is meer vernuftig dan juist. Dat het exemplaar van ZOLL. van een wildgroeïenden boom afkomstig is wordt *niet* door hem beweerd. En dat bij de buitengewoon groote gelijkenis van *Agathis Dammara* met *Podocarpus Blumei*, die inderdaad op de genoemde bergtoppen voorkomt, een mededeeling op oppervlakkige aanschouwing berustende eenige werkelijke waarde zou hebben, wanneer daartegen overstaat de verklaring van Dr. KDS., die een ernstig onderzoek op de genoemde bergtoppen instelde en den boom *niet* vond (zie o. a. plantkundig woordenboek 1894 p. 240) zal wel niet ernstig door iemand worden volgehouden. Wij beschouwen dus *Agathis macrostachya* WARB., evenmin als *Agathis Dammara* RICH., niet als te behooren tot de Javaansche boschboomen.

Juniperus chinensis LAM. Van deze in China thuis hoorende boomsoort zag WARBURG in 1887 een exemplaar in den tuin van den houtvester van Këdiri op het Wilis-gebergte, dat van den top van den Wilis zou afkomstig zijn, waarvan de houtvester jaarlijks zijn kerstboom van deze boomsoort haalde. WARBURG veronderstelt dat de boom daar door trekvogels zou zijn aangebracht. Daar deze boomsoort niet door Dr. KOORDEERS op den Wilis is verzameld, ofschoon dat gebergte zeer nauwkeurig is geëxploreerd mogen wij aannemen dat zij sedert 1889 Dr. KDS. het boschboom onderzoek aanging, niet meer wildgroeïend op den Wilis-top voorkwam. Misschien hebben de laatste exemplaren als kerstboomen dienst gedaan.

Bij Batavia en Buitenzorg wordt een als *Juniperus chinensis* LAM. bekende nog niet door ons nader gedetermineerde boomsoort op de erven als sierboom gekweekt, zij voldoet goed, maar brengt op deze hoogte geen bloemen of vruchten voort.

Cupressus. Eenige soorten van dit geslacht verdienen aanbeveling als sierboomen. Zij laten zich voor het meerendeel op Java gemakkelijk door zaad vermenigvuldigen [zie *Teysmannia* DL. xv (1904) p. 1].

Araucaria. Eenige soorten als sierboomen vooral in het gebergte aan te bevelen, o. a. *Agathis Bidwilli* Hook. afkomstig uit Oost-Australië.

Op Tjibòdas bloeit deze soort geregeld en brengt geregeld vruchten voort ter grootte van een kinderhoofd, maar heeft tot dusver slechts vooze zaden opgeleverd.

Stutel der op Java wildgroeïende en gekweekte geslachten.

1. Vrouwelijke bloemen en vruchten uit schubben saamgesteld, waar tusschen de eitjes en zaden zijn verborgen 2
 Vrouwelijke bloemen en vruchten bestaande uit het onbedekte aan den top van een min of meer vleezig aangezwollen receptaculum geplaatste eitje (zaad) *Podocarpus.*
2. Bladeren elliptisch-lancetvormig veelnervig, meest spiraalsgewijs geplaatst: Vriucht een dennekegel met dikke platte schubben 4
 Bladeren schub- of naaldvormig meestal overstaand 3
3. Vriucht houtachtig met schildvormige schubben *Cupressus.*
 Vriucht besachtig *Juniperus.*
4. Zaden los tusschen de schubben. *Agathis.*
 Zaden aan de schubben vastgegroeïd *Araucaria.*

PODOCARPUS L'HÉR.

Bloemen meestal tweehuizig. Mannelijke bloemen alleenstaand, in bundels of in aren, met dakpansgewijze schutbladen. Meeldraden spiraalsgewijs opeengedrongen met zittende helmknoppen en driehoekige eindschub; katjes met zijdelingsche of extrorse spleten openspringend. Vriuchtbladen meestal meer dan een, vergroeïd tot een steelvormig lichaam „receptaculum” waar boven de eitjes uitsteken, zeldzamer vrij en aarvormig boven elkaar geplaatst. Eitjes onder den top van het vriuchtblad ontspringend, zelden meer naar den voet en dan min of meer aan het vriuchtblad aangegroeïd; anatroop met twee integumenten, waarvan het binnenste bij de rijpheid houtachtig het buitenste vleezig wordt. Receptaculum indien voorhanden bij de rijpte eveneens vleezig aangezwollen.

Boomen en heesters met beschubde of naakte knoppen en spiraalsgewijze, zeldzamer overstaande bladeren van plat-naaldvormige tot breed-loofbladachtige gedaante, somtijds met schubvormige en naaldvormige bladeren aan den zelfden tak.

Aantal soorten ongeveer 60 in Oost-Azië en de gematigde streken van het Zuid-Halfrond verspreid. Voor Java worden door WARB. *Monsunia* 1 pag. 193 de volgende soorten opgegeven:

- P. cupressina* R. BR. = *P. imbricata* BL.
- P. amara* BL. (incl. *P. dulcamara* SEEM.)
- P. neglecta* BL. (incl. *P. Junghuhniana* MIQ.)
- P. Blumei* ENDL. [*P. latifolia* BL. (non WALL.)]
- P. bracteata* BL.

en als twijfelachtige soort *P. discolor* BL.

Van deze moet echter *P. neglecta* BL. geschrapt worden, die ongetwijfeld slechts een vorm (nauwelijks een variëteit) van *P. bracteata* BL. is (zie beneden). Wat *P. Junghuhniana* MIQ. (van den Oengarang en Pëngalengan) betreft, deze moet volgens DE BOER en WARB. met *P. neglecta* en dus met *P. bracteata* vereenigd worden, en dit komt geheel overeen met de beschrijving bij MIQ. (lancetvormige, uitstaande knopschubben). *P. discolor* BL. door BL. in West-Java o. a. op den Tjërimalai gevonden is alleen steriel bekend en blijft twijfelachtig. Wij vermoeden dat het ook een vorm van de zeer veranderlijke *P. bracteata* BL. is. Volgens PILGER moet de naam *P. bracteata* BL. vervangen worden door *P. neriifolia* DOX.

Door Dr. KDS. werden bovendien nog eenige exemplaren eener *Podocarpus* soort gevonden, die zich door de buitengewoon lange bladeren van de overige Javaansche soorten onderscheidt. Door de in 't geheel niet toegespitste maar slechts zeer kort-puntige knopschubben schijnt zij soortelijk van *P. neriifolia* onderscheiden (zie beneden). Zij komt volmaakt overeen met een exemplaar in Herb. Hort. Bog. door KING gezonden van de Andaman eilanden (Herb. Hort. Calc. 301) en gedetermineerd als *P. polystachya* BR. Ook een exemplaar in 's Lands Plantentuin V. F. 67 onder den naam *P. polystachya* BR. en uit den Bot. tuin te Calcutta afkomstig schijnt tot dezelfde soort te behooren.

Dr. PILGER te Berlijn had de vriendelijkheid deze soort nader te onderzoeken en ons eene beschrijving ervan toe te zenden. Hij gaf haar den naam *Podocarpus Koordersii*.

Stelutel der Javaansche soorten van Podocarpus:

1. Bladeren elliptisch veelnervig 1 *P. Blumei*.
Bladeren eennervig 2
2. Bladeren in twee vormen, schubvormig en
smal lijnvormig, klein 2 *P. cupressina*.
Bladeren alle lijnvormig, niet zeer klein 3
3. a. Knopschubben toegespitst, bladeren zeer
veranderlijk van grootte maar meestal tus-
schen 100 en 150 mM. lang, altijd naar
den top geleidelijk zeer spits uitlopend,
vrucht hoogstens 15 mM. breed, met vlee-
zig receptaculum, en twee smalle omge-
krulde schubben aan den voet hiervan;
kleine boom; ♂ katjes lang, in bundels of
alleenstaande, ongesteeld *P. neriifolia*.

- b. Knopschubben zeer stomp, bladeren bijna altijd kleiner dan 100 mM., naar den top niet geleidelijk uitlopend, maar plotse-ling smaller wordend en soms staartvor-mig toegespitst. Vrucht 20—25 mM. dik, zonder vleezig receptaculum; ♂ katjes meest bij 3 aan korte hoofdstelen. Hooge boom *P. amara.*
- c. Knopschubben stomp, soms iets puntig, bladeren 150—210 mM. lang ♂ katjes in ongesteelde bundels; Kleine boom. . . *P. Koordersii* PILG.

1. Podocarpus Blumei ENDL. Syn. Con. p. 208 (ann. 1847); WARB. l. c. p. 193; PILGER, *Taxaceae* p. 60; — *Podocarpus latifolia* BL. (non WALL.) BL. Enum. p. 89; MIQ. Pl. JUNGH. I p. 1; HASSK. Tijdschr. Nat. Gesch. IX p. 139; MIQ. F. I. B. II 1072; — *Podocarpus agathifolia* BL. Rumphia III 217 tab. 173.

Bladeren min of meer tegenoverstaande, zeer kort-gesteeld, eivormig-langwerpig, of elliptisch-lancetvormig, min of meer toegespitst, aan de toppen soms eenigszins wratachtig, leerachtig veelnervig, glimmend 90—200 mM. lang (bij jonge planten). Knoppen zeer kort-gesteeld klein, verlengd eivormig toegespitst, uit eivormige toe-gespitste aan den rand uitgevreten knopschubben bestaande. Man-nelijke katjes op afzonderlijke boomen, 3—7 aarvormig aan een korte tak, zelden zittend, 6—16 mM. lang, rolrond, dik, geelgroen. Vrou-welijke bloemstelen alleenstaande, overstaande, met schutblaadjes nabij den voet, met een lang rolrond éénbloemig receptaculum uit kruis-wijs geplaatste schubben, met spits eivormige uitstaande toppen, samengesteld. Zaad bolvormig op het zeer verdikte en nog met schubben voorziene receptaculum, vuilgroen. Buitenwand dun leer-achtig, „niet sappig” (volgens BL.).

Middelmatige boom: H. (volgens taxatie) 20 M. Bladeren don-kergroen. Katjes donkervuilgeel.

Aann. Volgens MIQ. is deze soort niet van *P. latifolia* WALL. Pl. as. rar. tab. 30, waarmede BLUME haar ook eerst vereenigd had, te onderscheiden. Volgens BL. zelf steu-nende op de beschrijving en alb. van WALL. zie Pl. as. rar. zou *P. latifolia* WALL. door de éénhuizigheid en de in gesteelde bundels staande ♂ bloeiwijzen verschillen. Volgens EICHL. zouden ook de bladeren daar nooit zoo groot worden.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: Molukken, Celebes, Nieuw-Guinea (PILG.). *Op Java*: Alleen in West-Java verzameld van 200—

1200 M. zeehoogte, op de volgende plaatsen: G. Tiloe (in Bantën) tuschen 200 en 500 M., in Takòka, Djampang en op den Salak. — Bloeitijd: Maart. — Voorkomen en standplaats: Heterogeen oerwoud op vruchtbaren grond, zeldzaam. — Gebruik: Niet gebruikt. — Inl. namen: *Ki-malèla* s., vaste naam op den Salak en *Ki-bima* s. bij Soekaboemi. — Habitus door de bladeren zeer gelijkend op *Agathis Damara*, daarvan echter dadelijk te onderscheiden door de spitse oogen, die bij *Agathis* bolrond en stomp zijn, ook de bladeren zijn dáár in 't algemeen stomper.

Podocarpus Blumei ENDL. — *Arbor mediocris, ad 25 M. alta. Dioica. Gemmae parvae elongato-ovoideae acuminatae. Folia subopposita, disticha vulgo 90—150 mM. longa in juvenilibus ad 200 mM. longa, ovato-oblonga vel elliptico-lanceolata, attenuata vel sub-acuminata acutiuscula, ad apicem saepe callosa-incrassata et sphacelata, coriacea, firma, nitida, multinervia. Amenta mascula 3—7 in ramulo brevi spicata 6—16 mM. longa, cylindrica, crassa, flavo-virescentia. Pedunculi fem. solitarii inferne bracteolati, receptaculo elongato-cylindrico crasso e bracteis decussatis apicibus ovatis acutis patentibus conformato. Semina circ. 13 mM. diam. globosa receptaculo crasso adhuc squamato inserta.*

2. **Podocarpus cupressina** R. BR. ap. MIRB. Mus. XIII 75 1825 (nomen tantum); BENN. in HORSF. Pl. Jav. rar. 35 tab. 10 (1838); MIQ. Pl. JUNGH. I p. 3, F. I. B. II p. 1074; BL. Rumphia III p. 218 tab. 172 fig. 2 et 172 B fig. 2; HOOK. F. B. I. v p. 650; WARB. Monsunia I p. 191; — *Podocarpus inbricata* BL. Enum. I p. 89 (1827); PILG. l. c. p. 56; — *Podocarpus Cumingii* PARL. (teste WARB. l. c.).

Twijgen in 3 vormen: 1o kort, plat, vedervormig, 22—50 mM. lang, met een dunne spil en dicht opeengeplaatste vlak uitgespreide lijnvormige, gekromde toegespitste glimmende bladeren van 8—13 mM. lengte; 2o rolronde draadvormige twijgen, bekleed met zeer kleine dakpansgewijze eivormige spitse bladeren van ruim 1 mM. lengte; 3o dikkere, rolronde, bloemdragende twijgen met priemvormige bladeren van 2.5—8 mM. lengte. Zaden bolvormig, 6 mM. in doorsnede, op korte neergekromde zijdelingsche twijgen.

Woudreus. Grootste gemeten hoogte 48 M., doorsnede 200 cM. (op den G. Wilis). Boven Takòka geen hoogere exemplaren dan 15 M. bekend. Stam zuilvormig rolrond, zonder gleuven, met wor-

tellijsten. Schors van buiten roodachtig. Schors en bladeren zonder reuk of smaak. Rijpe bessen donkerrood.

Aann. Beschrijving naar Herb. Kds., talrijke exemplaren.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: Maleisch schiereiland, Sumatra, Borneo, Celebes, Molukken, Philippijnen, Nieuw-Guinea. *Op Java*: geheel Java, voornamelijk tusschen 1400 en 1750 M. Op de volgende plaatsen verzameld: Op den Gëde, den Salak, bij Pangëntjongan, boven Takòka, den G. Slamát, in het oerwoud Tèlëmájã bij Ambarawa, op den Oengarang, op den G. Wilis, den G. Tënggër, den G. Ardjoenã, den G. Prahoe, den G. Këmbang in Bagölen en op het Idjen-gebergte bij Pantjoer. — Voorkomen: geïsoleerd, tusschen andere boomsoorten maar op de meeste plaatsen in West-Java als ook op den Slamát en den Wilis nogal algemeen, soms echter de exemplaren van groote afmetingen reeds uitgeroeid; zeer zeldzaam bij Pantjoer in Bësoeki. — Standplaats op vruchtbaren grond in heterogene oerwouden. — Bloeitijd en vruchtijd in Februari tot April bloemen, in Augustus tot November vruchten verzameld. — Gebruik: Bouwhout, in zeer groote afmetingen te krijgen en de planken zeer fraai, o. a. de bewanding van de zaal in het sanatorium Tosari hiervan gebouwd. — Cultuur. Niet zelden op erven als sierboom gekweekt. — Inl. namen. In West-Java meestal *Ki-poetri* s., of *Ki-djamoeðjoe* s. zeldzamer *Ki-tjëmara* s., bij Pangëntjongan met uitsluiting van andere namen; *Ki-hades* s.; in Mid-den-Java op den Oengarang vaste naam *Tudji* j., op den Wilis *Tjëmara tikoeng* j. of *Tjëmara toekoeng* j.; op den Tënggër: *Aroeh* j., op den Ardjoenã *Tëkik* j. — Habitus: Fraaie woudreus.

Podocarpus cupressina Bl. — *Arbor excelsa usque ad 48 M. alta; ramuli triformes: 1o filiformes, breves, 25—50 mM. longi, foliis distichis densis linearibus acutis, uninerviis nitidis obscure viridibus, circ. 10—15 mM. longis; 2o ramuli teretes filiformes, foliis squamosis 4—5-fariis, ovatis acutis 1 mM. longis; 3o ramuli crassiores teretes foliis squamosis subulatis multifariis, 2.5—8 mM. longis. Semina globosa, 6 mM. diam. in ramulis brevibus decurvis lateralibus, matura rubra.*

3. Podocarpus amara Bl. Enum. l. c.; RUMPH. III p. 213, tab. 170; MIQ. F. I. B. III p. 1073; WARB. Monsunia I p. 192; PILG. l. c. p. 68; — *Podocarpus eurhyncha* MIQ. l. c. p. 1074; — *Podocarpus dulcamara* SEEM. in Bonplandia IX et X.

Bladeren tweerijig, uitstaande, langwerpig lijnvormig 50—125 mM. meest 70—100 mM. lang, 8—12 mM. breed, met vrij spitsen, gewoonlijk plotseling versmalden en dan wigvormigen of dikwijls min of meer snavelvormig toegespitsten top, (niet zelden met een

verdrogende smalle nerfpunt aan den top,) aan den voet in de korte, gedraaide bladsteel versmald, leerachtig, glimmend, met van onderen uitspringende hoofdnerf. Knoppen bolvormig, met stompe eivormige knopschubben. ♂ Katjes 3—5 meest 2 of 3 bijeen op korte 1—2 zelden 2—6 mM. lange dikke, axillaire hoofdstelen, rolrond 10—16 mM. lang. Vrouwelijke bloemstelen lang (4—5 cM.), met 3 of 4 afstaande, afwisselende schubblitteekens, alleenstaand in de bladoksels, met 1 of 2 eitjes, waarvan het eene lager geplaatst is. Eitje (in sicco) toegespitst, met een omgekruld schutblad aan ééne zijde aan den top van het receptaculum, en iets lager een uitspringende afgeknotte steelvormige verhevenheid daartegenover. Receptaculum lang en smal, geleidelijk in de bloemsteel overgaande bij de onderste bloem veel korter. Zaad bolvormig ter grootte van een kers (25—30 mM. diameter) op dunne hoofdsteel. Hoofdstelen met het receptaculum 30—45 mM. lang. Receptaculum 10—12 mM. lang, naar boven eenigszins verbreed, dun, weinig dikker dan de steel ongeschubd, eenigszins hoekig met lengtegroeven.

Hooge boom: grootste gemeten hoogte 48 M. bij een stamdikte van 99 cM., doch ook H = 41 M., D = 127 cM. Stam zuilvormig zonder wortellijsten, met horizontale takken. Kroon hoog, dicht, zeer donkergroen. Schors zonder barsten met veel lenticellen, 12 mM. dik, buiten donkergrauw, midden donker bruinrood, van binnen lichtgrauw, iets bitter harsachtig smakend, evenals de bladeren. Bladeren donkergroen. Vruchten zoo groot als een dikke knikker, blauwachtig zwart, zeer talrijk.

Aann. Beschrijving naar Herb. Kds. De meeste exemplaren van Midden- en Oost-Java hebben abrupt-toegespitste bladeren (vooral bij jongere exemplaren waar de bladeren breeder zijn) en zijn gelijk aan het type van Mq.'s *P. eurhyncha*. De ♀ bloemen en vruchten van *P. amara* waren tot dusver niet beschreven. Zij werden door Kds. op verschillende plaatsen o. a. op den G. Wilis verzameld.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: Sumatra (*P. eurhyncha* Mq.); Maleische Archipel en Zuid-Australië. *Op Java*: In geheel Java tusschen 1000 en 1700 M. zeehoogte. Verzameld op de volgende plaatsen in West-Java: Takòka, Pangëntjongan, Tjigënteng en Tjibòdas, den Salak en den Malabar in Midden-Java: den G. Slammat, den G. Prahoe, den G. Wilis en den G. Oengarang; in Oost-Java op den G. Tènggër den G. Ardjoenâ en den G. Rahoen-Idjen. — Bloei- en vruchtijd

Augustus, November, October. — Voorkomen en standplaats: In heterogeen oerwoud op vruchtbaren grond soms, bv. op den G. Wilis, zeer talrijk. — Gebruik: Prachtig bouw- en meubelhout. — Cultuur. Alleen in de wildhoutaanplant bij Pangëntjongan door het Binnenlandsch-Bestuur aangeplant. Aan te bevelen. — Inl. namen gewoonlijk *Ki-mèrak* s. of *Ki-bima* s., op Tjibòdas *Ki-lilen* s., zeer zelden *Ki-pait* s.; op den Slamet *Kajoe taoen* j., op den Prahoe *Bimà* j. op den Wilis geen Inlandsche naam bekend, op den Tènggèr *Tadji* j. bij Pantjoer *Radin* md. — Habitus. Woudreus met horizontale takken en donkergekleurde schors.

Podocarpus amara BL. — *Arbor magna, trunco crasso stricto, columnari, ad 48 metros alta, ad 150 cM. diam. ramis horizontalibus. Gemmae parvae subglobosae, perulis ovatis, obtusis. Folia alterna, disticha, patentia, brevi-petiolata, variabilia, saepius lineari-oblonga acutiuscula vel obtusiuscule nunc abrupte et longiuscule subrostrato-acuminata in junioribus elliptico-lanceolata et subrostrata. (P. eurhyncha). Folia 50—100 mM. longa (raro longiora) latitudine valde varia, saepius 60—100 mM. longa 8—10 lata, sed etiam 50—100 longa, 12—20 lata et tunc abruptius acuminata. Flores ♂ in pedunculis brevibus crassis pauci fasciculati (saepissime 2—3) saepe in ramulis florigeris numerosi congesti, 10—25 mM. longi 3—4 crassi. Pedunculi feminei in axillis solitarii uni et biflori, valde elongati (cum receptaculo 30—40 mM. longi) graciles teretes, cicatriculis squamarum (ima basi densioribus) alternis notati. Receptaculum gracile in sicco vix a pedunculo distinguendum, apice dilatatum et lateraliter compressum sub ovulo uno latere squama lineari obtusa revoluta basi incrassata persistente instructum, et in latere opposito demissius prominentiam parvam (1 mM.) pedicelliformam, persistentem truncatam exhibente, sub fructu transverse compressum infra apicem dilatatum tetragonum et lineis 4 elevatis obtuse angulatum, nunc sub fructu 14 mM. longum, 2.5 latum, 1.5 crassum. Ovulum (in exsiccato) ellipsoideum apice attenuatum obtusum, basi uni latere substipitiformi-attenuatum. Fructus subglobosus apice magis minusve obtusatus, 20—25 raro 30 mM. diam., atropurpureus, sine receptaculo distincto.*

Podocarpus neriifolia DON in LAMB. Pin. HOOK. F. F. B. I. v 649 (excl. syn. *Podocarpus polystachya* BR.); BRAND. for. fl. 541; PILG. l. c. p. 80; — *P. bracteata* BL. Enum. p. 88; RUMPH. III p. 214 tab. 172 fig. 1; MIQ. Pl. JUNGH. I p. 2 F. I. B. II p. 1072; WARB. l. c. p. 192; — *Podocarpus neglecta* BL. Rumphia l. c.; DE BOER de Con. p. 21 tab. II 2; — *Podocarpus Junghuhniana* MIQ. l. c.

Bladeren zeer kort-gesteeld, dicht bijeengeplaatst naar alle zijden uitstaande, lijn-lancetvormig naar den top versmald-toegespitst en spits, plat recht of min of meer gekromd, leerachtig, met van onderen uitspringende hoofdnerf. Knoppen toegespitst, sparrig, met zeer spits-toegespitste knopschubben. Bladeren 100—175 mM. lang, 8—14 breed Mannelijke katjes (volgens BL.) in bundels, zeer zelden alleenstaand, lang-draadvormig 50—100 mM. lang aan den voet met talrijke blijvende schubben omgeven. Vrouwelijke bloeiwijzen 1—2 bloemig, alleenstaand, hoofdsteel duu, 10—25 mM. lang. (Bij uitzondering ook wel 3—5 mM. lang!) uitstaande, aan den top met twee tegenoverstaande lijn-priemvormige groene later meest afvallende schutbladen. Receptaculum iets langer dan de bracteen; circ. 10 mM., vleezig na den bloei blauw-zwart. Zaad 13 mM. lang, ellipsvormig, aan den voet versmald, blauw, berijpt.

Middelmatige of lage boom $H = 15$ M. $D = 17$ cM., zelden hooger gemiddeld 15—25 M. hoog, 20—40 cM. dik. Stam recht zonder knoesten, gleuven en wortellijsten, met bijna horizontale takken, kroon laag ijl of dicht. Schors 4—5 mM. dik, taai, afschilferend, buiten grauw zonder lenticellen, in doorsnede en van binnen geelachtig. Jonge bladeren van boven geelbruin onder lichtgroen, oude bladeren gewoon donkergroen. ♂ Bloemen roodbruin. Rijpe vruchsteel lichtgeel, vrucht groen, later paarsch en berijpt.

Aann. Beschrijving naar talrijke exemplaren van Herb. Kds. waarvan goed ontwikkelde ♂ katjes nog ontbreken. Volgens BL. bereiken deze een lengte van 50—100 mM. wat door PILGER ontkend wordt. Eenige exemplaren van den Salak, Tjibòdas, Tjigënteng en Pangëntjongan onderscheiden zich door veel kleinere, niet meer dan 45—110 mM. lange bladeren en gelijken daardoor veel op *P. amara*, waarvan zij intusschen door den vorm der knopschubben gemakkelijk te onderscheiden zijn. Deze exemplaren behooren ongetwijfeld tot *P. neglecta* BL. Er zijn echter tusschen deze exemplaren en het type zoo talrijke overgangen soms zelfs aan den zelfden boom, dat het ons onmogelijk schijnt ze zelf als variëteit te onderscheiden. Trouwens reeds bij het vergelijken van DE BOER's beschrijving en afbeelding van *P. neglecta* met BL.'s *P. bracteata*, valt het in 't oog dat hier van soortelijke verschillen geen kwestie kan zijn. *P. Junghuhniana* zou volgens DE BOER en WARB. dezelfde zijn als *P. neglecta*; wij hebben dezen naam daarom ook als synoniem bijgevoegd. Merkwaardig is een verschijnsel dat zich bij een aantal exemplaren van *P. bracteata* voordoet, voornamelijk bij de kleinbladige vorm, dat nl. aan ♀ boomen op eenige of alle receptacula, die dan op korte hoofdstelen geplaatst zijn in plaats van eitjes ♂ katjes in groote menigte ontwikkelen, of deze tot rijpte komen is ons onbekend; in onze exemplaren zijn zij slechts 5—12 mM. lang.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: Tropische Himalaya, Kha-

sia-gebergte, Burma, Malakka, Andaman-eilanden, en in den Maleischen Archipel (Sumatra, Borneo) verspreid. *Op Java*: Geheel Java boven 1000 M. vooral boven 1600 M. zeer zelden op 400 en 600 M. zeehoogte aangetroffen. Verzameld op de volgende plaatsen: In West-Java: Op den G. Këndëng, den G. Gëde, den G. Salak, bij Tjigënteng, in Tjam-pëa, bij Pangëntjongan, en een eenigszins afwijkend exemplaar (Kds. . . .) bij Djampang; in Midden-Java op den G. Slamats den G. Prahoe en den G. Oengarang; in Oost-Java op den Tënggër en den Ardjoenâ, en bij Tjorâmanis in Bësoeki. — Voorkomen en standplaats in heterogeen oerwoud vooral in de hoogste bergstreken, zeldzamer beneden 1000 M. (Salak, Tjam-pëa, Djampang). — Bloei- en vrucht-tijd. In Januari, Augustus en November bloeiende, in bijna alle maanden vrucht-dragend aangetroffen. — Gebruik: uitmuntend bouw- en meubel-hout. — Cultuur. Aan te bevelen in de hooge bergstreken. — Inl. namen: *Ki-bima*, *Ki-poetri* s., *Ki-pantjar* s. (vaste naam bij Pangëntjongan;) *Ki-malëla* j. (vaste naam op den G. Slamats en den G. Prahoe,) *Maron* j. (locale naam op den Oengarang waarschijnlijk door verwarring met *Cratoxylon clandestinum*, waarop de boom eenigszins gelijkt,) *Tadji* j. (G. Tënggër), *Woeloan* j. (G. Ardjoenâ), *Bangkol* md. bij Tjorâmanis. — *Habitus*: Gelijkt door blad en gedaante op *P. amara*, daarvan echter gemakkelijk te onderscheiden door de knoppen (zie boven) en meestal ook door de veel grootere bladeren, ook door de lichter-gekleurde en van binnen anders gekleurde schors. Bereikt nooit de afmetingen van *P. amara* en wordt talrijker in de hooge bergstreken (me zone), terwijl *P. amara* ongeveer bij 1500 M. het talrijkst schijnt voor te komen.

Podocarpus neriifolia Don. — *Arbor mediocris vel parva. Folia brevissime petiolata, approximata, undique patentia lineari-lanceolata utrinque angustata apice sensim attenuata acutissima, plana, recta vel subfalcata, coriacea nervo medio subtus prominente supra exsculpto. Gemmae acuminatae, squarrosae, perulis ovato-lanceolatis acute acuminatis. Folia vulgo 100—175 mM. longa, 8—14 lata. Amenta ♂ fasciculata pedunculo communi brevissimo dense bracteato squamis persistentibus, adulta (teste Bl.) filiformia circ. 50 vel usque ad 100 mM. longa. Pedunculi feminei 1—2-flori, tenues, 10—25 mM. longi, (rarissimo 3—5 mM. longi) patentés apice bracteis 2 oppositis subulato-linearibus 4—8 mM. longis viridibus demum vulgo deciduis instructi. Receptaculum crassum obovatum apice quasi bilobum, circ. 10 mM. longum, post anthesin atro-coeruleum, semen ellipsoideum basi angustatum, pruinatum.*

Obs. *Species variat foliis multo minoribus iis P. amarae similibus (= P. neglecta Bl.) et pedicellis brevibus et brevissimis, sed formae transitoriae creberrime occurrunt, etiam in eadem arbore. P. neglecta Bl. ergo non etiam varietatis instar servanda esse habeo. Notandae sunt in arboribus femineis crebrae difformations. Receptacula feminea autem interdum ovula non producunt sed amenta mascula, male evoluta, dense fasciculata.*

Minus recte PILGER *l. c. amenta mascula 5 cM. non superare dicit. Teste BL. illa ad 10 cM. longitudinis attingere possunt.*

Podocarpus Koordersii PILGER *msc.*; — *Podocarpus polystachya* Herb. Hort. Calc. No. 301 KING's coll. 1884; non R. BR.

Bladeren (aan bloemdragende twijgen) 150—210 mM. lang, bij een breedte van 10—12 mM., lijnvormig, recht of eenigszins gekromd naar den top geleidelijk versmald en spits, naar den voet langzaam versmald en in den korten scherpkantigen bladsteel aflopend. Bladsteel ongeveer 5 mM. lang. Knoppen bolvormig met eivormige gekielde en stompe of kort-gepunte knopschubben. ♂ Katjes in bundels van 2—7 (meest 3—5) in de oksels der bladeren op zeer korte of zonder hoofdstelen 30—45 mM. lang, 2,5 mM. dik, aan den voet met talrijke dakpanswijze geplaatste, blijvende, eivormige stompe droge schubben. ♀ Bloemen en vrucht onbekend. Bladeren aan steriele takken soms 250 mM. bij 18 mM.

Lage boom: H = 12 M. D = 26 cM. Katjes geel.

Aaum. Beschrijving naar een paar exemplaren van Herb. Kds. No. 1230 ♂, 39480 ♂, 39599 ♂ en 40521 ♂. Wellicht moet deze soort slechts als een vorm van de in bladgrootte buitengewoon veranderlijke *P. bracteata* BL. worden opgevat. Daar toch variëren de bladeren aan bloeiende takken tusschen 80 en 150 mM. Hier tusschen 150 en 210 mM. Dat de knopschubben niet lang toegespitst zijn mag ook misschien niet als soortverschil gelden. Ook bij *P. bracteata* ontbreken de lange punten somtijds. Bij deze evenals bij *P. bracteata* zijn de knopschubben gekield en toegespitst in tegenstelling met *P. amara* waar zij glad en a'gerond zijn.

De hieronder volgende latynsche beschrijving werd ons door Dr. PILGER toegezonden.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: Andaman-eilanden: Herb. Hort. Calc. No. 301! (v. s. een exemplaar in Herb. Bog. door KING gezonden onder den naam *P. polystachya*). *Op Java*: Alleen een paar ♂ boomen op het eiland Noesakambangan gevonden op circa 50 M. zeehoogte op vruchtbare leem op zandsteen. — Bloeitijd April. — Gebruik: Kleine balken. — Inl. namen *Mërakan* j. — *Habitus*. Zou niet hooger worden dan een 14 M.

Podocarpus Koordersii PILGER *nov. spec.* — „*Arbor parva ramulis novellis (in specimine) ternis; gemmis subglobosis, perulis crassis, latis obtusis vel rotundatis, raro exterioribus breviter acutatis; foliis ad ramulos diu persistentibus, patentibus vel erecto-patentibus, elongatis, lanceolato-linearibus vel linearibus, crassius coriaceis, saepe tota longitudine ± falcatis, supra nitentibus vel nitidulis, 150—200 M. circa longis, 11—14 mM.*

latis, basi sensim in petiolum brevem, crassum angustatis, superne longe aequalatis, demum aequaliter angustatis, acutis, mediano supra crasse ± prominente, subtus late prominulo; florum ♂ fasciculis 6—8-floris, densis in axillis foliorum sessilibus; alabastris squamulis crassis rotundatis dense obtectis; floribus gracilibus, linearibus, ad 45 mM. longis, antheris dense neque demum laxè appositis, antherarum apiculo parvo, triquetro parum lacerulato; floribus femineis et fructibus ignotis," (PILGER msc.).

Teste auctore species P. neriifoliae affinis, sed diversa perulis obtusis, foliis crassioribus supra nitentibus, longius aequalatis pro rato angustioribus et brevius acuminatis, nervo supra latiore et minus prominente; floribus ♂ angustioribus et 6—8 fasciculatis.

CASUARINACEAE.

Voorn. literatuur: RUMPHIUS Herb. Amb. III tab. 58. — MIQ. Revisio critica in Verh. K. Ned. Inst. XIII (1845). — DCB. Prod. XVI 2 p. 332. — TREUB Sur les Casuarineés in Ann. d. jard. bot. de Buitenzorg X (1891) p. 144. — ENGL. in Nat. Pflanzfam. III 1 p. 16; Nachtr. p. 113. — MIQ. F. I. B. I p. 872; Illustr. d. l. fl. de l'Arch. Ind. p. 8 (1871).

Bloemen eenslachtig. Bloembekleedsels der ♂ bloemen uit 4 aan den voet vereenigde schubben bestaande. Meeldraad 1 centraal, met korte gespleten helmdraad en 4-hokkige met 2 spleten openspringende helmknop. Bloembekleedsels der ♀ bloemen ontbrekend. Stamper uit 2 vruchtbladen bestaande, waarvan alleen het voorste vruchtbaar is. Eierstok met 1 fertiel hokje met 2 eitjes, met of zonder een tweede steriele hokje. Eitjes 2 recht, basaal, opstijgend. Stempels 2 draadvormig. Vrucht een gevleugeld nootje door de beide houtachtig geworden klepvormige schutbladen ingesloten. Zaad hangend, zonder kiemwit, zaadhuid met de eierstokwand vergroeid, kiem recht, met platte gelijke zaadlobben, met klein naar boven gekeerd worteltje.

Boomen en heesters, met bladerlooze, stijve, opstaande of hangende meestal afvallende takken en twijgen, die rolrond en in kransen of vierkantig en verspreid geplaatst zijn en dikwijls op de knoopen geleed. Schubben (de bladeren vervangend) 4-∞ aan de knoopen, klein aangedrukt soms scheedevormig-vergroeid, in afwisselende kransen geplaatst. ♂ Bloemen in enkelvoudige of samengestelde aren, aan den top van meestal afvallende twijgen, ♀ bloemen in korte hoofdjes aan korte zijtakjes.

Er is slechts één geslacht, *Casuarina*, dat de kenmerken der familie heeft. Er zijn ongeveer 20 soorten voor het meerendeel in Australië, verder in Nieuw-Caledonië, den Maleischen Archipel, ééne soort ook op

het vasteland van Azië alsmede in den Zuidzee Archipel en de Mascarenen verspreid.

Voor Java worden door MIQ. in Illustrations de la Flore de l'Archipel (1871) twee soorten vermeld nl.

C. equisetifolia FORST.

C. montana MIQ. (incl. *C. Junghuhniana* MIQ.).

Sleutel der Javaansche soorten.

- | | | |
|---|---|---|
| 1. Twijgen dun, diep-gegroefd, aantal schede-tanden 6—8 (zeer zelden 9). Vruucht met 10—16 overlansche rijen van schubben | 1 | <i>C. equisetifolia.</i> |
| Twijgen rolrond, aantal schede-tanden 9—13 (zeer zelden 8). Vruucht met 17—20 overlansche rijen van schubben | 2 | |
| 2. Twijgen $\frac{1}{2}$ — $\frac{2}{3}$ mM. dik, aantal tanden meest 9—10 | 2 | <i>C. montana</i> var. <i>tenuior.</i> |
| Twijgen $\frac{2}{3}$ —1.5 mM. dik, aantal tanden 10—13 | 2 | <i>C. montana</i> var. <i>validior.</i> |

Wij moeten hier opmerken dat de scheiding tussehen *C. equisetifolia* Forst. en *C. montana* MIQ. niet zoo scherp is als dat uit de beschrijving van MIQ. zou schijnen. Ten eerste is het aantal tanden bij de exemplaren van *C. montana* var. *tenuior* van het Rahoen-Idjen-gebergte even dikwijls 9 als 10 en naar het schijnt nooit 11 of 12, en bij eenige exemplaren van die standplaats van de tweede zone (beneden 1500 M.) zelfs meestal 8. Bij een exemplaar van *C. equisetifolia* van Tjëmara uit Bantën op 200 M. zeehoogte vonden wij daarentegen meest 7—8 maar ook soms 9 tanden; terwijl aldaar de vruchten 16-rijig waren, en MIQ. als maximum opgeeft voor *C. equisetifolia* 12-rijige kegels. Bij stamuitslag aan afgebrande boomen van *C. montana* op den G. Wilis waren aan de dunne takjes nooit meer dan zes tanden. Dit geldt waarschijnlijk ook voor jonge planten.

Als bijzonderheid voor de geografische verspreiding moet opgemerkt worden dat in Këdoengdjati in Sëmarang de beide soorten voorkomen met in uiterlijk voorkomen schijnbaar gelijke vruchten, behalve door het aantal schede-tanden zijn hier de soorten echter ook door het aantal schub-rijen der vruchten uiteen te houden, dat bij *C. equisetifolia* 12 bij de even groote vruchten van *C. montana* 18 bedroeg. De dikte der twijgen (waarmee het aantal tanden min of meer (niet precies) in correlatie is, bij *C. montana* schijnt voor een groot deel van de zeehoogte af te hangen. De var. *validior* met twijgen ter dikte van 1.5 mM. werd uitsluitend boven 2000 M. op den Ardjoenâ verzameld. Interessant zijn in dat opzicht twee exemplaren door TEYSM. op den G. Lawoe verzameld, waarvan één op ongeveer 1000 M. zeehoogte twijgen van $\frac{1}{2}$ mM. dikte en een ander op 2700 M. verzameld, 1.5 mM. dikke internodiën vertoonde. Daarentegen schijnt op den G. Tënggër en den G. Rahoen-Idjen ook op 2000 M. zeehoogte slechts de var. *tenuior* voor te komen.

1. *Casuarina equisetifolia* FORST. Gen. Pl. austr. p. 103, fig. 52; MIQ. in DC. Prod. XVI, 2 p. 338 (1868,) F. I. B. I p. 874 (1858,) Revisio p. 43 tab. 5; ENGL. in ENGL. PR. Nat. Pflanzfam. III 1 p. 16 fig. 15; HOOK. F. B. I. v p. BR. for fl. 435; KURZ For fl. II 494; — *Casuarina muricata* ROXB. Fl. Ind. III 519; — *Casuarina Brunoniana* MIQ. Revisio Cas. tab. 10; — *Casuarina litorea* RUMPH. Herb. Amb. III p. 86 tab. 57; — *Casuarina africana* LOUR. Coch. 2 p. 670.

Twijgen draadvormig recht, grijsgroen, 6—8 hoekig met 6—8 scherpe hoeken. Bladscheden 6—8-tandig, eenigszins aangezwollen met lancetvormige, gewimperde, op den rug gekielde tanden. Internodiën 3—5 mM. lang. Mannelijke katjes min of meer knodsvormig-rolrond, aan den top van dunne twijgen of ongesteeld aan de jonge takken, 20—50 mM. lang, met behaarde dakpansgewijs geplaatste fijn-behaarde of kale scheden die in 6—8 lancetvormige gewimperde tanden gesplitst zijn. ♀ Bloeiwijzen zijdelingsch onder of tusschen de ♂, kort-gesteeld. Vruchten ellipsvormig, afgeknot, ongeveer 12-rijig, met uitstekende elliptische, spitse behaarde schutbladjes; 22—25 mM. lang. Nogal hooge boom. Stam eenigszins krom met weinige verspreide horizontale, opstijgende takken, de uitsterste twijgen meest hangend. Twijgen min of meer kranswijs, de jongste behaard later kaal.

β. *longiflora* MIQ.! „♂ katjes zeer verlengd, onbehaard. Twijgen meer verspreid, scheden met 7 tanden”.

Aann. Beschrijving geheel naar MIQ. In Herb. Kds. een 4-tal exemplaren van twee boomen met ♀ bloemen en vruchten. Een exemplaar van Tjémara-Oedjoeng uit Bantën (1069 β) onderscheidt zich door lange (15—20 mM.) vruchstelen en vruchten met 16 rijen van schubben; terwijl die van Këdoengdjati zich door bijzonder kleine (10 mM. lange en 12 breede) vruchten onderscheiden. Van de var. *longiflora* MIQ. bevindt zich een origineel exemplaar van BL. in het Herb. Hort. Bog. afkomstig van Java zonder nadere vindplaats. De ♂ katjes zijn daar 40—50 mM. lang, volkomen onbehaard en op lange dunne stelen geplaatst.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: In de kuststreken en in de heete laagvlakte van de tropische streken der geheele wereld. *Op Java*: Door Kds. alleen verzameld in West- en Middel-Java bij Tjémara-Oedjoeng in Bantën en in de djatibosschen van Këdoengdjati. — Voorkomen en standplaats. Behoort tot de strandflora. — Bloei- en

vruchttijd. In Juni en Juli vruchtdragend verzameld. — Gebruik: Hout niet gebezigd. — Inl. naam *Tjémara* s. — Habitus: Als de volgende soort.

Casuarina equisetifolia. — „*Ramulis gracilibus tenuiusculis pallide viridibus simplicibus teretibus, 7-raro-8-vel 8-angulatis, internodiis circ. 4 mM. longis, vaginarum subtumidulorum dentibus ut plurimum 7, rarius 6 vel 8, lanceolatis appressis, amentis masculis terminalibus raro lateralibus subclavato-teretibus, strobilis lateralibus brevi-pedunculatis ellipsoideis truncatis, circ. 12-stichis, bracteolis exsertis ellipticis acutis dorso incrassatis*”.

„*Ingens arbor forma abietis sed humilior, trunco minus recto*” (omnia ex MIQ. Prod. l. c.).

Obs. In specimine e *Tjémara* (Bantën) altit. 200 M. supra mare: ramuli validiores vaginarum dentibus numero 7—9; fructubus 16-stichis. An transitoria ad *C. montanam*?

2. Casuarina montana MIQ. in ZOLL. Cat. 86; in DC. Prod. XVI, 2 p. 335; fl. de l'Arch. l. c. p. 9 Pl. VII; F. I. B. I p. 875; — *Casuarina Junghuhniana* MIQ. Pl. JUNGH. I p. 7, F. I. B. I p. 871.

Twijgen dun, recht, enkelvoudig, eenigszins knoopig, internodiën ongeveer 10 mM. lang, gegroefd-gestreept; scheden met 10—12 aangedrukte smal-lancetvormige tanden. Mannelijke katjes rol-rond stomp, gelijk aan die van *Casuarina equisetifolia*, 50—80 mM. lang, geheel zachtharig, zelden kaal. Vrouwelijke bloeiwijzen aan den top van zeer korte zijtakjes. Vruchten boven en onder afgeknot afwisselend tusschen bolvormig en cylindrisch, ook in grootte aan denzelfden boom zeer varieerend, 17—20-rijig, met 5—8 dwarsche rijen. Schutbladen toegespitst met breeden voet, fijn-behaard, schutblaadjes weinig uitstekend elliptisch schuin-spits.

Middelmatige boom: H = 35 M. D = 1½ cM., meestal kleiner.

var. α **tenuior** MIQ. Fl. tab. VII fig. 2; — *Casuarina montana* MIQ. ll. cc.

Boom met dunne twijgen ($\frac{1}{2}$ — $\frac{2}{3}$ mM.) gelijkend op *Casuarina equisetifolia*, aantal tanden 9—10, meest 9 (zeer zelden 8). Vruchten 12—16 mM. lang bij 7—10.

var. β **validior** MIQ. l. c. tab. VII fig. 1; — *Casuarina Junghuhniana* MIQ. F. I. B. l. c. 874.

Twijgen dikker en steviger. Vruchten 12—17 mM. lang 12—13 breed, meestal 20-rijig 1—1.5 mM. dik met 10—13 tanden, dikwijls 12.

Aann. Beschrijving naar MIQ., aangevuld naar Herb. Kds, de diagnose der variëteiten geheel naar Herb. Kds. Bij de var. *tenuior*, die meer in de lagere bergstreken voorkomt en meestal *niet* op de hoogste toppen, is het aantal tanden niet zooals MIQ. opgeeft 10—12 maar 9—10. De var. *tenuior* komt bij Pantjoer en op den Tënggër ook in de hoogere bergstreken voor en heeft daar meestal 9 tanden. Overigens is evenals de grootte der vruchten en het aantal tanden ook de dikte der internodiën tamelijk variabel. Merkwaardig is het voorkomen van slechts 8 tanden bij een paar exemplaren van Pantjoer 1½ beneden 1500 M. zeehoogte verzameld (20541 ρ). Deze zouden bijna met hetzelfde recht tot *C. equisetifolia* kunnen gebracht worden, althans zoolang er geen vruchten zijn

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: Timor (TEYSM. en ZIPP. in Herb. Hort. Bog.,) misschien ook in Bali (MIQ. l. c.). *Op Java*: Uitsluitend in Midden- en Oost-Java verzameld, en wel op de volgende plaatsen: De var. α in Midden-Java in de djatibosschen van Këdoengdjati (te samen met *C. equisetifolia*) en op den G. Wilis op 800—1500 M. zeehoogte in Oost-Java op den Rahoen-Idjen zoowel beneden als boven 1500 M. zeehoogte (de var. β aldaar niet door Kds. verzameld;) verder op den Tënggër tot op 2000 M. (hier de internodiën reeds iets dikker,) op den G. Klidoeng in de res. Këdoe; en door TEYSM. op den G. Lawoe op 1000 M. zeehoogte. De var. β op den G. Wilis in Midden-Java (zeehoogte?) en op den G. Ardjoenā tusschen 2000 en 3000 M. en door TEYSM. op den G. Lawoe op circa 2700 M. — Voorkomen en standplaats. Gezellig-groeiend en op de toppen der bergen van Oost-Java (Lawoe, Tënggër, Ardjoenā) de bekende Tjëmara-bosschen vormend (zie hierover JUNGH. Java 1 blz. 551). In de vochtige bosschen van West-Java geheel ontbrekend. Echter de var. α door Kds. ook aange troffen te samen met *C. equisetifolia* in de djatibosschen van Këdoengdjati. — Bloeitijd. In October en November bloeiend. — Bladafval. Altijd groen. — Gebruik. Op den Tënggër voor allerlei timmerhout gebezigd. — Inl. namen: *Tjëmara* j — Habitus. De dennenachtige habitus en het eigenaardig fluitend geluid van den wind tusschen de naalden algemeen bekend.

Casuarina montana MIQ. — *Ramuli tenues stricti simplices subnodosi, internodia circ. 10 mM. longa teretia sulcato-striata; vaginis 10—13 dentatis, dentibus appressis, anguste lanceolatis. Amenta mascula teretia obtusa, iis C. equisetifolia similia, 50—80 mM. longa, dense pubescentia, raro glabra. Inflorescentiae ♀ in apice ramulorum brevium. Fructus inter formam globosam et cylindraceam ludentes utrinque truncati per longitudinem 17—20-stichi. Bractee acuminatae basi lata, puberulae.*

Arbor mediocris.

var. α *tenuior* MIQ. *Arbor habitu C. equisetifoliae ramulis tenui-*

bus $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{2}{3}$ mM. crassis, vaginarum dentibus 9—10, (saepius 9) rarissime
8. Fructus 12—16 mM. longi, 7—10 lati.

var. β **validior** MIQ. Ramuli crassiores validiores 1—1.5 mM. crassi,
dentibus 10—13 (saepe 12). Fructus 12—17 mM. longi, 12—13 lati.

I N D E X

DER

INLANDSCHE NAMEN.

Adëm-ati j., 136.
Aroeh j., 263.

Bangkol md., 267.
Bantjèt j., 252.
Baroendaj md., 189.
Bimâ j., 265.
Boeloesan j., 252.
Boedëng md., 217.
Boeroeh md., 103.
Boetaroeua s., 22; 24; 38.
Brabas md., 196.

Djaka lalakina s., 109.
Djanggël j., 103.

Gadok s., 97.
Garoendah md., 189.
Gëlam s., 103.
Gëmpeoer j., 149; 157; 176.

Hantap s., 139.
Hoeroe babak s., 178.
Hoeroe batoe s., 136; 139; 183; 189.
Hoeroe bëas, 237.
Hoeroe beusi s., 136.
Hoeroe bòdas s., 152.
Hoeroe boeah s., 155.
Hoeroe dapoeng s., 89; 115.
Hoeroe gambir s., 103; 183.
Hoeroe hiris s., 97; 122; 152; 185;
187.
Hoeroe hoeja s., 89.
Hoeroe katjang s., 93; 207.
Hoeroe koenjit s., 219.

Hoeroe kònèng s., 149; 156; 160.
Hoeroe lëksa s., 89; 103; 139.
Hoeroe lëntjir s., 122.
Hoeroe leueur s., 97; 99; 103.
Hoeroe madang s., 103; 152; 160.
Hoeroe manggah s., 107; 160.
Hoeroe manoek s., 149; 152; 155.
Hoeroe mëdang s., 93.
Hoeroe mëdëm s., 155.
Hoeroe mëntëk s., 103; 217; 219.
Hoeroe mèrang s., 189.
Hoeroe meuhmal s., 89; 139; 115;
152; 178; 181.
Hoeroe minjak s., 160.
Hoeroe moending s., 89.
Hoeroe pajoeng s., 89; 117; 121.
Hoeroe pinggan j., 149.
Hoeroe poespa s., 103.
Hoeroe potèh md., 176.
Hoeroe sikindjeng s., 89.
Hoeroe sintok s., 82.
Hoeroe talës s., 93.
Hoeroe tandak s., 136.
Hoeroe tangkalak s., 89; 139; 142;
165.
Hoeroe têngèk s., 219.
Hoeroe toendoeng s., 219.
Hoeroe s., 115; 121; 122; 136.
Hoewè s., 194.

Kadjëng mëranak j., 56.
Kajoe-manis ml., 67.
Kajoe-manis djangan j., 67.
Kajoe-mëranak j., 56; 57.
Kajoe-taoen j., 265.
Kalapa-tjoeng s., 181.
Kalimbòrot s., 9.

Kalimòrot s., 9.
Kalongan goenoeng j., 139.
Kasang md., 33; 53.
Katjèngal md., 77.
Kawòjang s., 228.
Kèndoeng j., 107.
Kèminga j., 67.
Kiamis s., 67; 79; 82.
Kiara anak s., 56.
Ki-bimå s., 262; 265; 267.
Ki-djamoedjoe s., 263.
Ki-djéroek s., 97.
Ki-hadës s., 263.
Ki-hèas s., 107.
Ki-hioer s., 7; 9; 11.
Ki-katjang s., 207.
Ki-kawat s., 107.
Ki-koening, 93.
Ki-kòja s., 250.
Ki-koejoek s., 155.
Ki-lahoeng s., 109.
Ki-lèmoh s., 144.
Ki-lilen s., 265.
Ki-malèla s., 262; 267.
Ki-manggis s., 212.
Ki-mèrak s., 265.
Ki-pait s., 265.
Ki-pantjar s., 267.
Ki-pèdës s., 84; 103; 214.
Ki-pètjèl s., 152.
Ki-poetri s., 263; 267.
Ki-rioeng s., 11; 56; 57.
Ki-sapoeh s., 237.
Ki-sèrèh s., 84.
Ki-talës s., 103; 107; 178.
Ki-tedjà j., 77.
Ki-tedjà s., 77; 103.
Ki-tjèmara s., 263.
Koedoe kèras j., 136.
Koelit laban ml., 67.
Koepoe kètèk j., 137.
Kònjuh md., 107.

Lèmah s., 144.
Lòlòhan md., 107.

Manggis j., 212.
Manis djangan j., 77; 79.
Maron j., 267.
Madang kapas s., 107.

Masang md., 41.
Mèdang s., 193; 202.
Mèdang kapas s., 136.
Mèrakan j., 268.
Mèranak j., 56.
Mranak j., 56; 57.

Nangkan j., 172.
Njampoeh j., 103.
Njampoeh j., 121.
Njampoeh gombor j., 121; 165.
Njampoeh kèntèng j., 170.
Njampoeh tjombor j., 146.
Njampoeh wingkå j., 136.

Padjoeng md., 139.
Pasang j., 3^c; 53; 56.
Pasang s., 58; 61.
Pasang s. j., 22; 24; 33; 35; 41.
Pasang-baloeng j., 30; 38.
Pasang-batoe s., 22; 38; 60; 63.
Pasang-bòdas s., 38.
Pasang-djambe j., 22; 30.
Pasang-djambè s., 24.
Pasang-djangkar s., 28.
Pasang-ëmprit j., 22.
Pasang-gèdè s., 38.
Pasang-hiris s., 24.
Pasang-kajang s., 38.
Pasang-minjak s., 47.
Pasang-poh j., 59.
Pasang-soengoe j., 38.
Pasang-tangògò s., 24; 38; 53; 61.
Pasang-tjèlèng s., 24.
Pasang-tjòtjok, 61.
Pasang-wrahas j., 38.
Pelem sèngir, 183.
Poedak j., 149.

Radin md., 265.
Rasbèrasan md., 217.
Rawan j., 136.
Rèmèk daging s., 253.
Rioeng anak s., 11; 56.
Rioeng goenoeng s., 11.

Sanintèn s., 7; 8; 9.
Sarangan j., 7.
Sèlasih tjèlèng j., 109.

Selasijan j., 84.
Selasijan j. md., 84.
Sėpatan j., 152.
Sintok j., 74; 77; 189; 191.
Sintok s. md., 214.
Sintok lantjang s., 214.
Sintok mēong s., 74.
Sintok mōris, 214.
Sòlò md., 196.
Sòsowan md., 113; 162; 176.

Tadjı j., 263; 265; 267.
Talės j., 95; 107.
Talėsan j., 103.
Tangkalak s., 141.
Tangògò s., 53; 60; 63.
Tjaboek j., 95.
Tedjā j., 191.
Tèdjā s., 82.
Tekik j., 263.
Tjartjèna md., 107; 109.
Tjèmara s., 273.
Tjèmara j., 274.
Tjèmara tikoeng j., 263.
Tjèpākā gading, 95.
Toenggeureuk s., 7; 9.
Toengoeroet s., 9.
Triti j., 41.

Wangkoedon j., 252.
Woeroe j., 93; 113; 115; 121; 122;
136; 214.
Woeroe bëling j., 136.
Woeroe dèdèk j., 149; 155.
Woeroe djanggèl j., 103.
Woeroe djanggèli, 237.
Woeroe ċmpřit j., 152.
Woeroe gading j., 152.
Woeroe gēmplong j., 178.
Woeroe kapoer j., 113.
Woeroe kēmplong j., 103.
Woeroe koenjit j., 137; 149; 152;
155.
Woeroe lēmah j., 189.
Woeroe lilin j., 142.
Woeroe loetoeng j., 139.
Woeroe mangir j., 146.
Woeroe pajoeng j., 113.
Woeroe patjol j., 152.
Woeroe sèpèt j., 103.
Woeroe sintok j., 82.
Woeroe songsong j., 113.
Woeroe tangkalak j., 160.
Woeroe tedjā j., 183.
Woeroe trawas j., 113.
Woeroe walang j., 152.
Woeroe widjen j., 152.
Woeroe woelan j., 113.
Wrakas j., 30; 35; 38; 41.

I N D E X

DER

L A T I J N S C H E N A M E N .

- A**
Abies Dammara POIR., 258.
Actinodaphne, 113; 193; 197; 230.
Actinodaphne angustifolia NEES, 118.
Actinodaphne areolata BL., 111; 118.
Actinodaphne Blumei NEES, 179.
Actinodaphne glabra BL., 111; 116; 118; 120.
Actinodaphne glomerata NEES, 111; 114.
Actinodaphne glomerata NEES var. *caesia* BL., 111.
Actinodaphne glomerata NEES var. *impressa* BL., 111.
Actinodaphne javanica MIQ., 196.
Actinodaphne macrophylla NEES, 111; 112.
Actinodaphne macrophylla NEES var. *angustifolia* K. et V., 113.
Actinodaphne procera BL., 111; 117; 119.
Actinodaphne pubescens BL., 111.
Actinodaphne quercina BL., 111.
Actinodaphne sphaerocarpa NEES, 110; 121; 192.
Agathis, 259.
Agathis Bidwilli HOOK., 258.
Agathis Dammara RICH., 258.
Agathis Dammara (LAMB.) RICH., 257.
Agathis loranthifolia SALISB., 258.
Agathis macrostachya WARB., 258.
Alseodaphne, 86; 104.
Alseodaphne excelsa BL., 86; 87; 97; 98.
Alseodaphne grandis KURZ, 203.
Alseodaphne? *grandis* NEES, 91.
Alseodaphne umbelliflora HOOK., 105.
Anonaceae, 250.
Aperula BL., 230; 231; 239.
- Aperula* BOERL., 231.
Aperula confusa MEISSN., 243.
Aperula lanceolata BL., 240.
Aperula lucida BL., 238.
Aperula polyantha, 236.
Aperula puberula, 236.
Aperula salicifolia, 236.
Araucaria, 258; 259.
- B**
Beilschmiedia NEES, 192; 193; 197.
Beilschmiedia assamica MEISSN., 196.
Beilschmiedia Grammieana KING, 196.
Beilschmiedia javanica MIQ., 192; 193; 196.
Beilschmiedia lancifolia MIQ., 119; 192.
Beilschmiedia madang BL., 192; 193; 194; 196; 229.
Beilschmiedia praecox K. et V. nov. spec., 193; 195; 198.
Beilschmiedia Roxburghiana NEES, 194; 196; 198.
Beilschmiedia Roxburghii, 198.
Beilschmiedia undulata MIQ., 192; 193; 198.
Brongniartia coriacea BAILL., 250.
- C**
Caesia BL., 115.
Caesia impressa BL., 115.
Camphora chinensis NEES, 82.
Camphora pseudo-sassafras MIQ., 82.
Caryodaphne, 203.
Caryodaphne Browniana NEES, 214.
Caryodaphne densiflora NEES, 213.
Caryodaphne laevigata NEES, 211.
Castanea acuminatissima BL., 4; 54.
Castanea argentea BL., 3; 5; 10.

- Castanea brevicuspis* MIQ., 9.
Castanea costata BL., 9; 10.
Castanea javanica BL., 3; 6; 9; 10.
Castanea javanica var. *fuscescens* BL., 7.
Castanea martabanica WALL., 5.
Castanea montana BL., 9.
Castanea sativa MILL., 4.
Castanea sessilifolia, 4.
Castanea sessilifolia BL., 4; 55.
Castanea spectabilis MIQ., 9.
Castanea trisperma SCHEFF., 10.
Castanea tunggurut BL., 3; 57.
Castanea vesca GAERTN., 4.
Castanea vulgaris LAM., 4.
Castanopsis (SPACH) E. et P., 3; 5.
Castanopsis argentea A. DC., 5.
Castanopsis javanica A. DC., 9.
Castanopsis tribuloides, 56.
Castanopsis tunggurut A. DC., 7.
Casuarina, 270.
Casuarina africana LOUR., 272.
Casuarina Brunoniana MIQ., 272.
Casuarina equisetifolia FORST., 271; 272; 273; 274.
Casuarina equisetifolia FORST. var. *longiflora* MIQ., 272.
Casuarina Junghuhniana MIQ., 271; 273.
Casuarina littorea RUMPH., 272.
Casuarina montana MIQ., 271; 273.
Casuarina montana var. *tenuior*, 271; 274.
Casuarina montana var. *validior*, 271; 275.
Casuarina muricata ROXB., 272.
 Casuarinaceae, 270.
Cephalodaphne, 230.
Cephalodaphne gemmiflora, 196.
Chlamydoalanus, 13; 20.
Cinnamomum, 68; 81.
Cinnamomum aromaticum NEES, 67; 70.
Cinnamomum Burmanni BL., 70; 71; 77.
Cinnamomum Burmanni BL. var. *angustifolium* MEISSN., 70.
Cinnamomum Burmanni BL. var. *chinense* MEISSN., 70.
Cinnamomum Burmanni BL. var. *Kiamis* MEISSN., 70.
Cinnamomum Burmanni BL. var. *microphyllum* MIQ., 70.
Cinnamomum Camphora L., 68.
Cinnamomum Camphora NEES, 71.
Cinnamomum Camphora NEES var. *cuneata* BL., 71.
Cinnamomum Camphora NEES var. *glaucescens* MEISSN., 71.
Cinnamomum camphoratum BL., 70; 71; 75.
Cinnamomum Cassia BL., 67; 70; 71.
Cinnamomum Chinense BL., 78.
Cinnamomum Culilawan NEES, 67; 80.
Cinnamomum dulce NEES, 78; 79.
Cinnamomum iners BL., 71; 75; 76.
Cinnamomum iners BL. var. *subvenosum* MEISSN., 71; 77.
Cinnamomum iners BL. var. *trinerve* MEISSN., 71.
Cinnamomum javanicum BL., 70; 71; 73; 74.
Cinnamomum javanicum BL. var. *neglectum* MEISSN., 70.
Cinnamomum Kiamis NEES, 77; 79.
Cinnamomum laxiflorum MEISSN., 71; 81.
Cinnamomum malabathrum BATKA, 75.
Cinnamomum Maruba MEISSN., 70; 71.
Cinnamomum nitidum BL., 71; 75; 76.
Cinnamomum nitidum HOOK., 76.
Cinnamomum nitidum (HOOK.) HAYNE, 75.
Cinnamomum nitidum var. *iners* MIQ., 75; 76.
Cinnamomum Parthenoxylum BL., 71.
Cinnamomum Parthenoxylum MEISSNER, 71; 82.
Cinnamomum Parthenoxylum MEISSN. var. *pruinatum* MEISSN., 71.
Cinnamomum pseudo-sintok MIQ., 77; 80.
Cinnamomum Reinwardtii MIQ., 77.
Cinnamomum Reinwardtii NEES, 80.
Cinnamomum Sintok BL., 70; 71; 80; 81.
Cinnamomum subavenium MIQ., 78.
Cinnamomum sulphuratum NEES, 73.
Cinnamomum zeylanicum BREYN., 67; 71.

- Cinnamomum zeylanicum* BL. var. *Cryptocarya obovata* R. BR., 222.
Cassia NEES, 71. *Cryptocarya obscura* BL., 216.
Cinnamomum zeylanicum BL. var. *Cryptocarya reticulata* BL., 209.
commune NEES, 71. *Cryptocarya?* *reticulata* BL., 209; 222.
Cinnamomum zeylanicum BL. var. *Cryptocarya tomentosa* BL., 209; 217;
inodorum NEES, 71. 218.
Cinnamomum zeylanicum BL. var. *Cryptocarya tomentosa* BL. var. *glabrior* MIQ, 210; 219.
subcordatum MEISSN., 71. *Cryptocarya triplinervis* R BR., 209;
210; 214.
Coniferae, 257. *Cryptocarya Zollingeriana* MIQ., 209;
221; 222.
Conodaphne BL., 125. Cupressus, 258; 259.
Conodaphne Hook., 134. *Cyanodaphne* BL., 67; 200; 203.
Cryptocarya, 125; 222. *Cyanodaphne cuneata* BL., 158; 203.
Cryptocarya R. BR., 208; 211. *Cylobalanopsis*, 13; 20.
Cryptocarya acutiflora BL., 209; 216; 222. *Cylobalanus*, 13; 20; 50.
Cryptocarya caesia BL., 209. *Cylicodaphne* BL., 134; 175.
Cryptocarya? *caesia* BL., 209. *Cylicodaphne diversifolia* BL., 170.
Cryptocarya costata BL., 209; 210; 220; 222. *Cylicodaphne ferruginea* MEISSN., 179.
Cryptocarya costata MIQ., 211. *Cylicodaphne Noronhiana* BL., 176.
Cryptocarya costata ZOLL., 221; 222. *Cylicodaphne obtusifolia* BL., 170.
Cryptocarya cuneata BL., 203. *Cylicodaphne obtusifolia* NEES, 171.
Cryptocarya cuneata ZOLL., 87; 91; 93. *Cylicodaphne robusta* BL., 163.
Cryptocarya densiflora BL., 209; 210; 213; 214; 215. *Cylicodaphne rubra* BL., 177.
Cryptocarya diversifolia BL., 209; 222. *Cylicodaphne sebifera* BL., 140.
Cryptocarya ferrea BL., 93; 209; 216; 219. *Cylicodaphne sumatrana* MIQ., 168.
Cryptocarya ferrea BL. var. *laxiflora* MEISSN., 209. *Cylicodaphne tuberculata*, 158.
Cryptocarya ferrea BL. var. *mentek* BL., 209. *Cylicodaphne?* *velutina* MIQ., 174.
Cryptocarya ferrea BL. var. *multi-*
nervia K. et V., 210; 216. **D**
Cryptocarya ferrea BL. var. *oblongi-*
folia MIQ, 209. *Dammara alba* LAM, 257; 258.
Cryptocarya ferruginea BL., 179. *Dammara orientalis* LAMB., 257; 258.
Cryptocarya glaucescens HASSK., 218. *Dammara Rumphii* PRESSL., 257.
Cryptocarya glaucescens R. BR., 209; 210; 223. *Daphnidium bibracteatum* BL., 185.
Cryptocarya hypospasia F. v. M., 223. *Daphnidium bibracteatum* NEES, 233.
Cryptocarya hypotephra F. v. M., 223; 224. *Daphnidium caesium* MIQ., 128; 181;
183; 233.
Cryptocarya laevigata BL., 209; 210; 211. *Daphnidium gemmiflorum* BL., 234.
Cryptocarya? *lucidula* MIQ., 209; 222. *Daphnidium macrophyllum* BOERL., 231.
Cryptocarya mentek BL., 216. *Dehaasia* BL., 67; 199.
Cryptocarya nitens K. et V., 209; 210; 220; 222. *Dehaasia acuminata* K. et V., 200;
207.
Cryptocarya obliqua BL., 209; 216. *Dehaasia caesia* BL., 200; 205; 208.
Cryptocarya oblongifolia BL., 216; 217. *Dehaasia?* *caesia* BL., 199.
Dehaasia cuneata BL., 67; 200; 203;
204; 206; 208.
Dehaasia? *cuneata* BL., 199.
Dehaasia elongata BL., 208.
Dehaasia microcarpa BL., 199; 201;
202; 208.

Dehaasia pugerensis K. et V., 200; 204; 208.
Dehaasia spathulata MIQ., 108.
Dehaasia squarrosa HASSK., 199.
Dehaasia squarrosa ZOLL., 199.
Dehaasia squarrosa ZOLL. et MIQ., 201; 202.
Dietyodaphne MEISSN., 225; 228.
Dietyodaphne acuminatum, 233.
Dietyodaphne caesium (non BL.) ZOLL., 233.
Dietyodaphne Candolleana MEISSN., 203.
Dietyodaphne macrophylla BL., 225; 226; 227.
Dietyodaphne micrantha MEISSN., 225.
Dietyodaphne rubescens BL., 226; 227.
Dietyodaphne variabilis MEISSN., 225; 226; 227; 229.

E*ndiandra* R. BR., 203; 224.
Endiandra? *micrantha* K. et V., 228.
Endiandra rubescens MIQ., 225; 226.
Eriodaphne, 104.
Eucastanea ENGL. u. PRANTL, 4; 5.
Eudaphnidium PAX, 230.
Eulitsea BENTH., 124; 133.
Eunotaphoebe, 104.
Euphoebe, 86.
Euphoebe umbelliflora BL., 105.
Eusideroxylon Zwageri TEYSM. et BINN., 68.

G*labraria* BL., 133.
Glabraria BOERL., 124.
Glabraria HOOK., 136.
Glabraria? *nitens* MIQ., 220.
Glabraria littoralis MIQ., 135.
Glabraria tersa LINN., 125; 134; 135; 136.
Glabraria vestita, 138; 139.
Gnesiopersea BENTH., 86.

H*aaasia incrassata* NEES, 201; 203.
Haasia media ZOLL., 194
Haasia microcarpa NEES, 201.
Haasia nitida MEISSN., 105.
Haasia peduncularis TEYSM., 194.
Haasia undulata TEYSM. et BINN., 198.

Hernandia, 67.
Hernandiaceae, 67.

I*teadaphne* BL., 243.
Iteadaphne confusa BL., 243.

J*uniperus*, 259.
Juniperus chinensis LAM., 258.

K*ibara* ENDL., 247.
Kibara Blumei STEUD., 248; 249; 250; 253; 255.
Kibara Blumei ZOLL., 255.
Kibara Blumei var. *serrulata*, 254.
Kibara coriacea PERK., 248; 249; 250.
Kibara coriacea TUL., 250.
Kibara coriacea var. *pubescens*, 249.
Kibara coriacea TUL. var. *pubescens* PERK., 251.
Kibara macrophylla PERK., 248; 249; 251; 253; 255.
Kibara serrulata PERK., 248; 249; 251; 253; 255.
Kibara serrulata var. *hirtella*, 249.
Kibara serrulata var. *hirtella* K. et V., 254.
Kibara tomentosa PERK., 248; 249; 254; 255; 256.
Kibara trichantha PERK., 248; 249.

L*auroidae*, 67.
Laurus acuminata REINW., 233.
Laurus bibracteata BL., 233.
Laurus Burmanni NEES, 78.
Laurus dulcis ROXB., 78; 79.
Laurus gemmiflora BL., 234.
Laurus glomerata BL., 114.
Laurus incrassata JACK., 201.
Laurus lanceolaria ROXB., 94.
Laurus madang BL., 194.
Laurus microphylla REINW., 233.
Laurus nitida ROXB., 75; 76; 77.
Laurus pauciflora BL., 243.
Laurus polyantha BL., 236.
Laurus porrecta ROXB., 82.
Laurus pseudo-sassafras BL., 82.
Laurus rimosa BL., 101.
Laurus rimosa (non BL.) ZOLL., 96.
Laurus subumbelliflora BL., 243.

- Lepidadenia ferruginea* MIQ., 179.
Lepidadenia Noronhiana MIQ., 176.
Lepidadenia Reinwardtii BL., 174; 175.
Lepidadenia robusta MIQ., 163.
Lepidadenia rubra MIQ., 177.
Lepidadenia sumatrana MIQ., 168.
Lepidadenia velutina MIQ., 174.
Lepidadenia Wightiana NEES, 140.
Lepidobalanus 13; 20.
Lindera THUMB, 229; 239.
Lindera acuminata (BL.) VILL., 230; 233.
Lindera bibracteata (BL.) BOERL., 230; 233.
Lindera caesia (BL.) VILL., 230; 233.
Lindera gemmiflora BOERL., 231; 234.
Lindera grandis BOERL., 231.
Lindera lanceolata BOERL., 231.
Lindera? *lanceolata* (BL.) BOERL., 231; 240; 241.
Lindera lucida (BL.) BODRL., 231; 238.
Lindera? *macrophylla*, 231.
Lindera (?) *pentantha* K. et V., 231; 240.
Lindera polyantha (BL.) BOERL., 231; 236; 239; 241.
Lindera puberula BOERL., 231.
Lindera salicifolia BOERL., 231.
Lithocarpus, 13; 20; 50.
Lithocarpus javensis BL., 58.
Lithocarpus scutigera OUD., 60.
Litsea, 67; 124; 180; 230.
Litsea accedentoides K. et V., 127; 166; 167; 169; 231.
Litsea acerina BL., 128.
Litsea acuminata, 230.
Litsea amara BL., 126; 149; 150.
Litsea amara BL. var. *diversa* BL., 151.
Litsea angulata BL., 67; 126; 127; 158; 162; 175.
Litsea angustifolia BL., 118.
Litsea bandongana MIQ., 126; 162.
Litsea Blumei HOOK., 126; 179; 180.
Litsea brachystachya BOERL., 126; 127; 156.
Litsea caesia MIQ., 181; 183; 230.
Litsea caloneura BOERL., 126.
Litsea cassiaefolia BL., 128; 129; 187; 190; 191.
Litsea cassiaefolia var. *puberula* K. et V., 129; 190.
Litsea chartacea HOOK., 126.
Litsea chinensis LAM., 125; 141.
Litsea chinensis LINN., 134.
Litsea chinensis LINN. var. *littoralis*, 136; 138.
Litsea chinensis LINN. var. *multiflora* BL., 136; 137.
Litsea chinensis LINN. var. *platyphylla*, 136; 138.
Litsea chinensis LINN. var. *tenuifolia* BL., 136; 137.
Litsea chrysocoma BL., 128; 129; 185; 186; 187; 190.
Litsea? *chrysopleura* BOERL., 126.
Litsea citrata BL., 125; 142; 231.
Litsea confusa K. et V., 127; 161; 162; 176.
Litsea? *cuspidata* BOERL., 126.
Litsea densifolia MIQ., 128; 129; 181; 183.
Litsea diversifolia BL., 126; 127; 141; 167; 170; 171.
Litsea elliptica BL., 126.
Litsea ferruginea BL., 126; 127; 179; 180.
Litsea fulva BOERL., 126; 127; 155.
Litsea fulva BOERL. var. *rigida*, 155.
Litsea geminata BL., 134.
Litsea glabraria JUSS., 134.
Litsaea glomerata BL., 114.
Litsea grandis HOOK., 126.
Litsea grandis var. *javanica*, 126.
Litsea? *hirta* BL., 127.
Litsea impressa BL., 126.
Litsea insignis BOERL., 126.
Litsea intermedia BL., 126; 169.
Litsea intermedia BOERL., 126.
Litsea javanica BL., 128; 129; 181; 183; 188; 230.
Litsea laeta WALL., 167.
Litsea laevis JUSS., 134.
Litsea latifolia BL., 128; 190; 191.
Litsea latifolia var. *punctata* BL., 128; 129; 187; 190.
Litsaea lucida BL., 238.
Litsea lucida BOERL., 126.
Litsaea macrocarpa BL., 108; 109.
Litsaea macrophylla BL., 112.
Litsea mappacea BOERL., 126; 153.
Litsea? *mogol* BOERL., 126.
Litsea mollis BOERL., 125.
Litsea? *mollis* (MIQ.) BOERL., 127.

- Litsea monopetala* PERS, 147.
Litsea multiflora BL., 134.
Litsea? *nitens* (BOERL.), 125.
Litsea Noronhae BL., 127; 164; 176; 178.
Litsea obtusa BL., 127; 170; 171; 174.
Litsea obtusata BOERL., 127.
Litsea Pantjara BOERL., 126.
Litsea penangiana HOOK., 169.
Litsea platyphylla PERS, 134.
Litsea plumbea BL., 128; 129; 186; 187.
Litsea polita BL., 128; 129; 181; 188.
Litsea polyantha JUSS., 126; 147; 149.
Litsaea pruinosa BL., 119.
Litsea pseudo-angulata, 162.
Litsea puberula MIQ., 184; 185; 186.
Litsea pubescens K. et V., 129; 190.
Litsea Reinwardtii BL., 158.
Litsea resinosa BOERL., 126; 144; 146; 162.
Litsea robusta BL., 127; 163.
Litsea rubra BL., 127; 177; 178.
Litsea sebifera BL., 125; 140; 141; 164.
Litsea sebifera (non BL.) PERS, 125; 134; 141.
Litsea sebifera PERS var. *glabraria* HOOK., 125.
Litsaea sphaerocarpa BL., 121.
Litsea sumatrana BL., 127; 167.
Litsea sumatrana BOERL., 168; 169.
Litsea (*Cylicodaphne*) *sumatrana*, 126.
Litsea tenuiramis MIQ., 185; 233.
Litsea tephrophylla (MEISSN.) BOERL., 127.
Litsea tephrophylla (MEISSN.) BOERL. var. *glabrata* MEISSN., 127.
Litsea tersa (LINN.), 125.
Litsea Tetranthera (MIRBEL) PERS, 135; 140; 141.
Litsea tomentosa BL., 125; 138.
Litsea triplinervia BL., 128; 129; 184; 185; 187; 188; 230; 234.
Litsea velutina BOERL., 127; 174.
Litsea? *velutina* BL., 127.
Litsea verruculata K. et V., 127; 173.
Litsea Waitziana BOERL., 126.
Litsea zeylanica BL., 181.
Litsea zeylanica HOOK., 129.
Litsea zeylanica NEES, 128.
Litsea zeylanica HOOK. var. *puberula* K. et V., 129.
- M***achilus* NEES, 201.
Machilus cuneatus HASSK., 87; 91.
Machilus macrophylla BL., 100; 101.
Machilus? *macrophylla* NEES, 88; 90.
Machilus madang MIQ., 101.
Machilus odoratissima NEES, 100; 101.
Machilus odoratissima NEES var. *heterophylla* BL., 100; 101.
Machilus odoratissima NEES var. *latifolia* MIQ., 100.
Machilus rimosa BL., 100; 101; 102.
Mollinedia coriacea BAILL., 250.
Monimiaceae, 246.
Myrsine avenis var. *venosa* DC., 118.
- N***eo-litsea* BENTH., 124; 134; 178; 190.
Notaphoebe, 104.
Notaphoebe chartacea BL., 104; 105; 107.
Notaphoebe cuneata BL., 109.
Notaphoebe cuneata BL. var. *macrocarpa* MEISSN., 104; 105; 108.
Notaphoebe macrophylla BL., 106; 107.
Notaphoebe spathulata (MIQ.) MEISSN., 108; 109.
Notaphoebe spathulata MIQ., 104; 105; 109.
Notaphoebe umbelliflora BL., 104; 105; 107; 109.
Notaphoebe umbelliflora var. *lanceolata* KORTH., 107.
- O***cotea declinata* BL., 95.
Ocotea excelsa BL., 98.
Ocotea lanceolata NEES, 94.
Ocotea umbelliflora BL., 105.
Omphalodaphne BL., 125; 133.
- P***arthenoxylon porrectum* BL., 82; 83.
Parthenoxylon pruinatum BL., 82.
Parthenoxylon pseudo-sassafras MIQ., 82.
Pasania, 13; 20.

Persea, 86.
Persea grandis NEES, 91.
Persea gratissima GÄRTN, 68.
Persea incrassata NEES, 201.
Persea macrophylla var. BL., 88.
Persea macrophylla var. *cuneata* BL., 90.
Persea pseudo-sassafras ZOLL, 82.
Persea rimosa (non BL.) ZOLL., 96.
Perseoideae, 67.
Phoebe, 86.
Phoebe attenuata MIQ., 87; 90; 91; 92.
Phoebe attenuata NEES, 90; 91.
Phoebe cuneata BL., 86; 87; 90; 91; 93.
Phoebe cuneata HOOK., 90.
Phoebe cuspidata, 86.
Phoebe? *cuspidata* BL., 86.
Phoebe declinata NEES, 86; 87; 95; 96; 97.
Phoebe densiflora BL., 86; 87; 91; 92; 93.
Phoebe elliptica BL., 87; 88; 89.
Phoebe elliptica MIQ., 86.
Phoebe excelsa NEES, 87; 98; 101.
Phoebe grandifolia MIQ., 106.
Phoebe incerta BL., 86.
Phoebe? *incerta* BL., 86; 87.
Phoebe javanica MEISSN., 86; 87; 91; 92.
Phoebe lamponga MIQ., 96.
Phoebe lanceolata NEES, 87; 94.
Phoebe lanceolata var. *ligustrina* MEISSN., 95.
Phoebe lucida BL., 91.
Phoebe macrophylla BL., 86; 87; 88; 89.
Phoebe malaccensis MEISSN., 91; 92.
Phoebe multiflora BL., 86; 87; 90.
Phoebe? *obtusata* MEISSN., 86.
Phoebe opaca BL., 86; 87; 91; 92; 93.
Phoebe opaca MIQ., 93.
Phoebe paniculata NEES, 91.
Phoebe parviflora BL., 86; 87; 95; 97.
Phoebe spathulata MIQ., 108.
Phoebe sumatrana MIQ., 86; 87; 96.
Phoebe sumatrana (non MIQ.) MEISSN., 96.
Phoebe umbelliflora NEES, 105.

Pinoideae, 257.
Pinus Dammara LAMB., 257.
Podocarpus l'HER., 259.
Podocarpus agathifolia BL., 261.
Podocarpus amara BL., 260; 262; 264; 266; 268.
Podocarpus Blumei ENDL., 258; 260; 261.
Podocarpus bracteata BL., 260; 265; 266; 268.
Podocarpus Cumingi PARL., 262.
Podocarpus cupressina R. BR., 260; 262.
Podocarpus discolor BL., 260.
Podocarpus dulcamara SEEM., 260; 263.
Podocarpus eurhyncha MIQ., 263; 264.
Podocarpus imbricata BL., 260; 262.
Podocarpus Junghuhniana MIQ., 260; 265; 266.
Podocarpus latifolia BL., 260; 261.
Podocarpus latifolia WALL., 261.
Podocarpus neglecta BL., 260; 265; 266.
Podocarpus neriifolia DON, 260; 265.
Podocarpus polystachya BR., 260; 265; 268.
Podocarpus spec., 268.
Polyadenia MEISSN., 239.
Polyadenia gemmiflora NEES, 234.
Polyadenia grandis HASSK., 138.
Polyadenia lanceolata MIQ., 240.
Polyadenia lucida NEES, 238.
Polyadenia madang NEES, 194.
Polyadenia pauciflora BL., 243.
Polyadenia parviflora NEES, 206.
Polyadenia polyantha MIQ., 237.
Polyadenia puberula, 236; 237.
Polyadenia salicifolia, 236.
Polyadenia subumbelliflora NEES, 243.
Quercus, 5.
Quercus angustata BL., 27.
Quercus annulata KORTN., 52.
Quercus Arcaula HAMILT., 39.
Quercus Blumeana KORTN., 14; 57.
Quercus clathrata O. v. SEEM., 14; 46; 49; 50.
Quercus Clementiana KING, 48.
Quercus conocarpa OUDEM., 14; 50.
Quercus cornea LOUR., 14.

- Quercus costata* BL., 13; 60; 63.
Quercus costata BL. var. *convexa* BL., 60.
Quercus crassinervia BL., 13; 14; 28; 29; 30.
Quercus daphnoidea BL., 13; 44; 45; 46; 64.
Quercus dolichocarpa O. v. SEEM., 14; 44.
Quercus elegans BL., 39.
Quercus fagiformis JUNGH. 4; 13; 54; 56.
Quercus gemelliflora BL., 13; 24.
Quercus glabra THUNB., 65.
Quercus glutinosa BL., 13; 14; 65.
Quercus grandifolia DON, 39.
Quercus heliciformis O. v. SEEM., 14; 47; 48.
Quercus Horsfieldii MIQ., 22; 25.
Quercus hypoleuca MIQ., 52.
Quercus Hystrix KORTII., 14; 15; 31; 32; 34; 35.
Quercus induta BL., 13; 37; 38; 50; 53; 58; 65.
Quercus javensis MIQ., 61; 63.
Quercus (Lithocarpus) javensis BL. (*Quercus*.), 13.
Quercus Junghuhnii MIQ., 4; 13; 14; 54; 56; 58.
Quercus Kajan MIQ., 31.
Quercus Kamroopii DON, 20.
Quercus Korthalsii BL., 31.
Quercus Korthalsii ENDL. 52.
Quercus Korthalsii var. *Kajan*, 32.
Quercus Korthalsii var. *pachyphylla* BL., 33.
Quercus laurifolia MIQ., 52.
Quercus lineata BL., 13; 20; 24.
Quercus lineata BL. var. *Merkusii* WENZ., 20.
Quercus littoralis BL., 13; 14; 65.
Quercus mappacea KORTII., 13; 14; 31.
Quercus Miqueliana SCHEFF., 47.
Quercus nitida BL., 14; 15; 65.
Quercus oidocarpa KORTII., 14; 15.
Quercus oxyrhyncha MIQ., 20.
Quercus pallida BL., 13; 35; 38; 65.
Quercus Pinanga BL., 13; 14; 65.
Quercus placentaria BL., 42.
Quercus platycarpa BL., 13; 53; 63.
Quercus poculiformis O. v. SEEM., 14; 46; 47.
Quercus polyneura MIQ., 20.
Quercus pruinosa BL., 13; 32; 33; 34; 35.
Quercus pseudo-annulata BL., 52.
Quercus pseudo-molucca BL., 13; 14; 15; 26; 28; 29; 30; 32; 36; 65.
Quercus pseudo-molucca var. *inerasata* BL., 27.
Quercus pseudo-molucca var. *pallida* MIQ., 35.
Quercus pseudo-molucca var. *pruinosa* WENZ., 33.
Quercus pseudo-molucca var. *rostrata* BL., 35.
Quercus pseudo-molucca var. *sundaica* WENZ., 31.
Quercus pyrifolia BL., 13; 14; 39.
Quercus pyriformis O. v. SEEM., 14; 50; 62; 63; 64.
Quercus racemosa JACK., 39.
Quercus Reinwardtii KORTII., 47.
Quercus Reinwardtii (an KORTII.?) KING, 46.
Quercus rotundata BL., 13; 14; 63; 64.
Quercus semiserrata ROXB., 14; 24; 25.
Quercus sphacelata BL., 13; 14; 65.
Quercus spicata SMITH, 13; 14; 39; 41; 65.
Quercus spicata SMITH var. *Blumei*, 41.
Quercus spicata SMITH var. *brevipetiolata* DC., 41.
Quercus spicata SMITH var. *depressa* KING, 41; 42.
Quercus spicata SMITH var. *glaberrima* DC., 41.
Quercus spicata SMITH var. *gracilipes* KING, 41; 42.
Quercus spicata SMITH var. *microcalyx* DC., 41.
Quercus spicata SMITH var. *racemosa*, 41.
Quercus squamata ROXB., 39.
Quercus sundaica BL., 13; 14; 15; 31; 32; 34; 35; 36.
Quercus Teysmannii BL., 13; 52.
Quercus thelecarpa MIQ., 13; 14; 27; 28.

Quercus turbinata BL., 13; 22; 24;
25; 26.

Quercus varingaefolia MIQ., 58.

Sassafras *Parthenoxylon* NEES, 82.

Schima Noronhae RWDT., 86.

Sciodicarpus Brongniartii HASSK., 250.

Sebifera glutinosa LAUR., 134.

Taxaceae, 257; 261.

Taxoideae, 257.

Tetradenia NEES, 124.

Tetradenia PAX, 134.

Tetranthera BL., 125.

Tetranthera MEISSN., 126.

Tetranthera *accedens* BL., 167; 169.

Tetranthera *acuminatissima* BL., 150.

Tetranthera *alnoides* MIQ., 147; 149.

Tetranthera *amara* NEES, 150.

Tetranthera *angulata* NEES, 158.

Tetranthera *apetala* ROXB., 134.

Tetranthera *areolata* BL., 150.

Tetranthera *Bandongana* MIQ., 162.

Tetranthera *Blumei* NEES, 179.

Tetranthera *brachystachya* BL., 156;
157.

Tetranthera *calophylla* MIQ., 140.

Tetranthera *capitulata* MIQ., 150; 151.

Tetranthera *citrata* NEES, 142.

Tetranthera *citrifolia* SPR., 134.

Tetranthera *děngkek* MIQ., 155.

Tetranthera *diversifolia* HASSK., 170.

Tetranthera *diversifolia* (HASSK.?)
ZOLL., 169; 168.

Tetranthera *elliptica* MIQ., 170.

Tetranthera *faginea* MIQ., 150.

Tetranthera *fruticosa* NEES, 150.

Tetranthera *fulva* BL., 155.

Tetranthera *geminata* NEES, 134.

Tetranthera *glabraria* NEES, 134.

Tetranthera *hexantha* SIEB., 147.

Tetranthera *hypoglauca* MIQ., 114.

Tetranthera *impressa*, 158.

Tetranthera *intermedia* BL., 169; 172.

Tetranthera *intermedia* MEISSN., 170.

Tetranthera *intermedia* MIQ., 168.

Tetranthera *laurifolia* JACK., 134; 135;
141.

Tetranthera *littoralis* BL., 134; 136.

Tetranthera *lucida* HASSK., 156.

Tetranthera *macrocarpa* NEES, 108;
109.

Tetranthera *mappacea* BOERL., 153.

Tetranthera *mollis* BL., 138; 139.

Tetranthera *nitens* BL., 220; 222.

Tetranthera *nitens* MIQ., 222.

Tetranthera *obtusa* NEES, 170.

Tetranthera *oppositifolia* MIQ., 155.

Tetranthera *panamonja* WIGHT, 157.

Tetranthera *pantjara* BL., 144; 146.

Tetranthera *platyphylla* NEES, 134.

Tetranthera *polyantha* WALL., 142.

Tetranthera *pseudo-angulata* BL., 126;
158; 162.

Tetranthera *resinosa* NEES, 144; 146.

Tetranthera *robusta* NEES, 163.

Tetranthera *Roxburghii* HASSK., 140.

Tetranthera *Roxburghii* NEES, 134.

Tetranthera *rubra* NEES, 177.

Tetranthera *sumatrana*, 172.

Tetranthera *vestita* NEES, 138.

Tetranthera *Waitziana* BL., 162.

Tetranthera *Zollingeriana* MIQ., 170;
171; 172.

Tomex sebifera WILLD., 134.

Tomingodaphne Hook., 125; 133.

