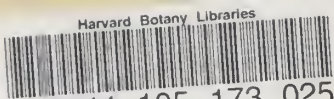
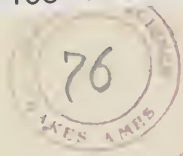




Harvard Botany Libraries



3 2044 105 173 025



Sp





12  
—  
4

A T L A S  
DER  
BAUMARTEN VON JAVA.

1855  
1856  
1857  
1858  
1859  
1860  
1861  
1862  
1863  
1864  
1865  
1866  
1867  
1868  
1869  
1870

DATUM DER HERAUSGABE DES DRITTEN BANDFS.

---

- |                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| 13. Lieferung . . . . . | Februar 1916.   |
| 14. Lieferung . . . . . | Mai 1916.       |
| 15. Lieferung . . . . . | September 1916. |
| 16. Lieferung . . . . . | März 1918.      |

# A T L A S

DER

# BAUMARTEN VON JAVA

IM ANSCHLUSS AN DIE

„BIJDRAGEN TOT DE KENNIS DER BOOMSORTEN VAN JAVA“

ZUSAMMENGESTELLT

VON

Dr. S. H. KOORDERS und Dr. Th. VALETON.

MIT UNTERSTÜTZUNG DER NIEDERLÄNDISCH-  
INDISCHEN REGIERUNG

HERAUSGEGEBEN

VON

Dr. S. H. KOORDERS.

VIERTER BAND.  
FIGUR 601—800.

VERLAG DER  
BUCH- UND STEINDRUCKEREI VON FA. P. W. M. TRAP, LEIDEN.  
(März 1918).



Digitized by the Internet Archive  
in 2015



## INHALTSÜBERSICHT VON BAND I—IV.

---

### I. BAND.

Vorwort (Seite I—VII).

Uebersicht der im ersten Bande abgebildeten Familien.

Alphabetisches Register der im ersten Bande abgebildeten Arten.

Figur 1—200.

### II. BAND.

Alphabetisches Register der im zweiten Bande abgebildeten Gattungen und Arten.

Uebersicht der im zweiten Bande abgebildeten Familien.

Figur 201—400.

### III. BAND.

Alphabetisches Register der im dritten Bande abgebildeten Arten.

Uebersicht der im dritten Bande abgebildeten Familien.

Figur 401—600.

### IV. BAND.

Verbesserungen und Einfügungen zu den Figuren 1—800 (Seite 7—11).

Gesamtübersicht über die Verteilung der 800 Abbildungen, des Baumarten-  
Atlases über die 13 Bände der *Bijdragen tot de kennis der boomsoorten*  
van Java (Seite 13—16).

Gesamtregister der einheimischen Namen von Figur 1—800 (Seite 17—30).

Gesamtregister der lateinischen Namen von Figur 1—800 (Seite 31—42).

Schlussbemerkung (Seite 43).

Figur 601—800.



## VERBESSERUNGEN UND EINFÜGUNGEN.

---

- Fig. 12. p. 2. statt Booms. Java II,; Booms. Java I.
- Fig. 14. p. 2. auf Zeile 3 von oben, hinter 72 füge ein: (unter *Butea frondosa Roxb.*).
- Fig. 19. p. 2. statt 80: 89.
- Fig. 20. am Schluss füge hinzu: Diese Baumart ist in Bijdr. Booms. Java noch nicht erwähnt worden. Die Figur 20 kann dort unter I. 266. eingeklebt werden, nachdem der dort fehlende Artname im Gesamtregister der XIII. Bandes eingefügt worden ist.
- Fig. 24. p. 2. auf Zeile 3 von oben füge ein: *Kds. et Val.*, Bijdr. Booms. Java II. (1895) 96 (unter *Pongamia dehiscens Kds. et Val.*).
- Fig. 26. p. 2. am Schluss füge hinzu: *Erythrina lithosperma Miq.* muss nach den Wiener Nomenklatur-Regeln *Erythrina subumbrians (Hassk.) Merrill* genannt werden.
- Fig. 27. p. 2. statt 69: 58.
- Fig. 34. p. 2. auf Zeile 3 von oben hinter 316, füge ein: (unter *Pithecolobium moniliferum Bth.*).
- Fig. 59. p. 2. auf Zeile 3 von oben hinter 54 füge ein: (unter *Quercus fagiformis Fungh.*).
- Fig. 77. p. 2. Zeile 3 von oben statt 17: 117.
- Fig. 78. p. 2. auf Zeile 3 von oben lies statt 297: 291.
- Fig 81 und 408. p. 2. auf Zeile 2 von unten lies: Kajoe walang, Kadjeng walang.
- Fig. 84. p. 2. am Schluss füge hinzu: *Schoutenia ovata Korthals* muss nach den Nomenklatur-Regeln des Wiener Botanischen Kongresses: *Actinophora fragrans Wall.* genannt werden.
- Fig. 97. p. 2. auf Zeile 3 von oben lies statt 554: 128.

- Fig. 101. p. 1. hinter Keimpflanzen füge hinzu: (Nach *Karsten*).
- Fig. 101. p. 2. am Schluss füge hinzu: Einl. Namen: *Bako bako*, Vulg. Mal.; *Tandjang*, Jav.
- Fig. 101. p. 1. auf Zeile 1 von unten füge zu: (*A, E.* Nach *Karsten*; *B—E, G.* Original nach Herb. Kds.).
- Fig. 102. p. 2. am Schluss füge hinzu: Einh. Namen: wie Fig. 101.
- Fig. 108. p. 1. Detail *C* und *H* statt  $\frac{1}{3}$  lies:  $\frac{3}{1}$ .
- Fig. 127. p. 2. auf Zeile 2 von unten lies statt 526: 97.
- Fig. 137. p. 2. auf Zeile 3 von oben lies statt 309: 310.
- Fig. 138. p. 2. am Schluss füge zu: *Kds.* et *Val.*, Bijdr. Booms. Java VIII. (1900) 84 (Eine Beschreibung dieser Baumart fehlt in den Bijdr.).
- Fig. 138. p. 2. auf Zeile 2 von oben hinter hoch. füge ein: *Kds.* et *Val.*, Bijdr. Booms. Java VII. (1900) 84 (Dort fehlt eine Beschreibung und ist nur der Artname erwähnt).
- Fig. 141. p. 2. auf Zeile 3 von oben hinter 94 füge ein: (unter *Lophopetalum javanum Turcz.*).
- Fig. 142. p. 2. vor *Harpullia*, auf Zeile 2 von oben füge ein: *A—E.* und auf Zeile 4 von unten füge hinzu: *F—N.*
- Fig. 150. p. 2. auf Zeile 3 von oben lies statt 313: 48.
- Fig. 163. p. 2. am Schluss füge hinzu: Nach der Gattungsbegrenzung von *Harms* muss die in meiner Exkursionsflora II. 444 unter *Aphanamixis* erwähnte Art: *A. trichanthera* dort zehn Zeilen weiter nach unten, unter *Amoora* eingefügt werden und zwar als zweite unvollständig, nur in Blüte und Blatt bekannte Art: *Amoora trichanthera Kds.* et *Val.*
- Fig. 167. am Schluss füge hinzu: Diese Baumart ist in Bijdr. Booms. Java nicht erwähnt worden. Die Figur 167 kann dort unter III. 2 eingeklebt werden, nachdem der dort fehlende Speziesname im Gesamtregister eingefügt worden ist.
- Fig. 169. am Schluss füge hinzu: Die Figur 169 kann in *Kds.* et *Val.*, Bijdr. Booms. Java III. 2. oder in *Kds.*, Exkursionsflora Java II. 442 eingeklebt werden, nachdem der in beiden Publikationen nicht erwähnte, für Java „neue“ Artname im Gesamtregister eingefügt worden ist.
- Fig. 184. p. 2 auf Zeile 3 von oben lies statt 106: 108.
- Fig. 192. p. 2. auf Zeile 3 von oben hinter 96 füge hinzu: (unter *Nyssa sessiliflora Hook.* et *Thoms.*).

- Fig. 218. p. 2. auf Zeile 3 von oben lies statt 41: 278.
- Fig. 254. p. 2. lies statt 375: 367.
- Fig. 298. Auf der Vorderseite der Abbildung statt: Verbenaceae, setze: Meliaceae.
- Fig. 298. Auf der Vorderseite der Abbildung statt: Figur 298. *Vitex bantamensis* Kds. et Val., setze: Figur 298 *Vavaea bantamensis* (K. et V.) Kds. et Merrill.
- Fig. 298. Auf der Rückseite der Abbildung streiche den ganzen Text und setze:

## FIGUR 298.

*Vavaea bantamensis* (Kds. et Val.) Kds. et Merrill. — Baum. — Kds., Neue Verbesserungen und Einfügungen zur meiner Exkursionsflora von Java (März 1914) 1; *Vitex* (?) *bantamensis* Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java VII (1900) 210; Kds., Exkursionsflora Java III. (1912) 137; Kds.—Schum., System. Verzeichnis I. § 1. Fam. 253. (1912) 10.

Einheimischer Name: unbekannt.

- Fig. 300. p. 2. auf Zeile 3 von oben hinter 48 füge ein: (unter G. Miquelanus *Teijsm.* et *Binn.*).
- Fig. 303. p. 2. hinter (1900) füge ein: 194.
- Fig. 306. p. 2. hinter Baumstrauch füge hinzu: Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java V. (1900) 188. Dort nur der Name ohne Beschreibung.
- Fig. 307. p. 2. lies statt 201: 207.
- Fig. 313. p. 2. lies statt 208: 212.
- Fig. 315. p. 2. auf Zeile 2 von unten streiche: Lanting, Bat.
- Fig. 321. A—H. p. 2 auf Zeile 4 von oben hinter 18 füge hinzu: *A. moluccana* DC.; Kds. et Val. Bijdr. Booms. Java IV. 3; *A. moluccana* DC. var. *javanica* Val. in Icon. Bog. I. Fasc. 4. (1901) p. 23.
- Fig. 321. I, K. p. 2. am Schluss füge bei: Diese Figur 321 kann in Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java IV. 3. eingeklebt werden, nachdem die beiden in dieser Publication fehlenden Namen *Ailanthus calycina* Pierre und *Ailanthus moluccana* DC. var. *mollis* Kds. et Val. im betreffenden Gesamtregister eingefügt worden sind.
- Fig. 322. p. 2. auf Zeile 3 von oben lies statt 17: 117.

- Fig. 332. p. 2. lies statt 73: 86.
- Fig. 332. p. 2. auf Zeile 3 von oben hinter 73, füge bei: 86.
- Fig. 334. p. 2. auf Zeile 3 von oben vor Nachträge füge ein: II. 634 (unter F. *inermis*).
- Fig. 341. am Schluss füge hinzu: Diese Baumart ist in Bijdr. Booms. Java nicht erwähnt worden. Die Figur 341 kann dort unter I. 182. eingeklebt werden, nachdem der fehlende Artnamen im Gesamtregister des XIII. Bandes eingefügt worden ist.
- Fig. 359. am Schluss füge hinzu: Die Figur 359 kann in *Kds. et Val.*, Bijdr. Booms. Java I. 32 oder in *Kds.*, Exkursionsflora Java III. 42. eingeklebt werden, nachdem der in beiden Publikationen fehlende Name dieser für Java „neuen“ Art im betreffenden Gesamtregister eingefügt worden ist.
- Fig. 363. p. 2. auf Zeile 3 von oben lies statt II: I.
- Fig. 372. p. 2. auf Zeile 2 von unten lies statt 38: 27.
- Fig. 383. p. 2. auf Zeile 3 von oben lies statt 153: 150
- Fig. 388. p. 2. auf Zeile 1 von unten lies statt 148: 146.
- Fig. 393. p. 2. auf Zeile 3 von oben lies statt 574: 577.
- Fig. 398. p. 2. am Schluss füge hinzu: Weil nach den Nomenklatur-Regeln des Wiener Botanischen Kongresses der Gattungsname *Actinophora Wall.* die Priorität hat oberhalb die Gattung *Schoutenia Korthals* muss ich nach den Wiener Regeln *Schoutenia Buurmanni Kds. et Val.* umbenennen als *Actinophora Buurmanni (Kds. et Val.) Kds nomen novum.*
- Fig. 403. p. 2. am Schluss füge zu: *Trichospermum javanicum Blume* muss nach den Nomenklatur-Regeln des Wiener Botanischen Kongresses *Diclidocarpus javanicus (Blume) Ktze.* genannt werden.
- Fig. 405. p. 2. auf Zeile 3 von oben lies statt 170: 178.
- Fig. 408. vergl. oben Fig. 81.
- Fig. 416. p. 2. auf Zeile 3 von oben lies statt 148: 139.
- Fig. 439. p. 2. am Schluss füge bei: Diese Figur 439 kann in der Exkursionsflora II. 673 eingeklebt werden, nachdem im Gesamtregister des III. Bandes der dort fehlende Artnamen eingefügt worden ist.
- Fig. 500. p. 2. auf Zeile 2 von unten lies statt 684: 685.
- Fig. 532. p. 2. auf Zeile 3 von oben lies statt 258: 108, und auf Zeile 4 von oben lies statt 108: 258.

- Fig. 537. p. 2. am Schluss füge bei: Diese Figur 537 kann in den Bijdr. Booms. VIII. 75 oder in der Exkursionsflora III. 259 eingeklebt werden nachdem der dort fehlende, „neue“ Arname im Register eingefügt worden ist.
- Fig. 538. p. 2. auf Zeile 1 von oben hinter Val. füge hinzu: in Icon. Bog. IV. (1912) p. 143, 145.
- Fig. 550. p. 2. auf Zeile 3 von oben lies 155: 162.
- Fig. 560. p. 2. auf Zeile 3 von oben lies statt 194: 199.
- Fig. 584. p. 2. auf Zeile 3 von oben füge hinter 212 ein: (unter *Ternstroemia macrocarpa Scheffer*).
- Fig. 603. p. 2. lies statt Blimbling: Blimbing.
- Fig. 613. p. 2. am Schluss füge hinzu: „There is a form of *Palaquium gutta* known as var. *oblongifolium*, which was considered by Dr. *Burck* to be a distinct species, but which the authors of the „*Malay Materials*“, as well as Mr. *Ridley* and others agree in making a variety only“ (*Gamble* in *Kew Bulletin Misc. inform.* (1907) 114). Vergleich auch die Bemerkung unten bei Figur 614.
- Fig. 614. p. 2. die Synonymie ändere folgenderweise um: *Palaquium gutta* (*Hook.*) *Burck* var. *oblongifolium* (*de Vriese*) *King* et *Gamble*; *Isonandra gutta* *Hook.* var. *oblongifolia* *de Vriese*; *Isonandra gutta* var. *sumatrana* *Miq.* Am Schluss füge hinzu: vergleiche auch die nachträgliche Bemerkung oben bei Figur 613.
- Fig. 662. p. 2. am Schluss füge bei: Diese Figur 662 kann in der Exkursionsflora III. 51 eingeklebt werden nachdem dort und im Gesamtregister des III Bandes der fehlende Arname eingefügt worden ist
- Fig. 679. A—R. auf Zeile 2 von oben lies statt *javanica* (*Bl.*) *Harms*: *javanica* *Kds. et Val.*, und p. 2 am Schluss füge hinzu: Diese Figur 679 A—R kann in der Exkursionsflora II. 716 eingeklebt werden nachdem die fehlende Art dort und im Gesamtregister des III. Bandes eingefügt worden ist. — Figur 679 S p. 1 und 2. statt *obtusa* (*Bl.*) *Harms*, setze *Rumphiana* *Harms* und p. 2 auf Zeile 3 und 4 von unten statt: *Kds. et Val.* bis 716, setze: *Panax pinnatum* *Lmk.*; *Harms* in *Engler* u. *Prantl* *Nat. Pflz.* III, 8. p. 45 (Nicht in *Bijdr. Booms. Java* und nicht in *Exkflora Java* erwähnt; in *Java* nicht wild wachsend und nicht verwildert, dort nur kultiviert).
- Fig. 699. p. 2. lies: *Ki tjerme bötian*, *Sund.*





# GESAMTÜBERSICHT ÜBER DIE VERTEILUNG DER 800 ABBILDUNGEN

des Baumarten-Atlas über die 13 Bände der  
„Bijdragen tot de kennis der boomsoorten van Java“.

## INHALT VON BIJDRAGE No. I.

(Mededeeling uit 's Lands Plantentuin No. XI).

- |  |   |
|--|---|
| Apocynaceae. Figur 77, 621—644.                      | niaceae. Figur 318. — Sonneratiaceae.<br>Figur 592—595, 784.  |
| Bignoniaceae. Figur 356—358.                         | Samydaceae Bth. et Hook. = Flacourtiaceae Engler et Prantl p p. (vergl. Bijdr. No. V). Figur 340—346. |
| Dilleniaceae (vergl. Bijdr. No. III).<br>Figur 1—4.  | Sapotaceae. Figur 604—620.  |
| Ebenaceae. Figur 66—70, 359—372.                     | Scrophulariaceae. Figur 792.  |
| Elaeocarpaceae (vergl. Bijdr. V). Figur<br>433, 434. | Tiliaceae. Figur 402, 403, 84, 396—398,<br>401, 391—394.  |
| Leguminosae-Mimosae. Figur 5—11,<br>33—36, 32, 31.   |   |
| Lythraceae. Figur 783. — Crypto-                     |   |

## INHALT VON BIJDRAGE No. II.

(Mededeeling uit 's Lands Plantentuin No. XIV).

- |  |  |
|--|--|
| Hamamelidaceae. *)   | 24, 16, 17, 19, 23, 14, 26—28.                           |
| Leguminosae-Caesalpinieae. Figur 13,<br>15, 18, 25, 29, 30, 579, 12, 21, 22,<br>798. | Malvaceae. Figur 436—438. — Bom-<br>bacaceae. Figur 435. |
| Leguminosae-Papilionaceae. Figur 20,   | Sterculiaceae. Figur 80—82, 404—419.                     |

\*) Die in dieser Übersicht mit einem \* versehenen Familien sind in diesem „Baumarten-Atlas“ nicht abgebildet.

Vergleich über die im Baumarten-Atlas nicht abgebildeten Familien auch meine „Schlussbemerkung“, am Schluss des ganzen Werkes, hinter dem Gesamtregister der lateinischen Namen.

## INHALT VON BIJDRAGE No. III.

(Mededeeling uit 's Lands Plantentuin No. XVI).

Meliaceae. Figur 97—100, 151—183. Dilleniaceae p. p. Figur 570—578. —  
 Ternstroemiaceae Benth. et Hooker = Theaceae. Figur 580—584.

## INHALT VON BIJDRAGE No. IV.

(Mededeeling uit 's Lands Plantentuin No. XVII).

Anacardiaceae. Figur 76.	Pittosporaceae. Figur 136, 137.
Burseraceae. Figur 149, 150	Rhizophoraceae. Figur 101—109.
Capparidaceae. Figur 795.	Rutaceae. Figur 352, 353—355.
Magnoliaceae. Figur 799, 800.	Simarubaceae. Figur 319—321.
Myristicaceae. Figur 143—148.	

## INHALT VON BIJDRAGE No. V.

(Mededeeling uit 's Lands Plantentuin No. XXXIII).

Bixaceae (Nur: Flacourtiaceae zum Teil). Figur 333—339, 347—349, 351.	Melastomaceae. Figur 301—314
Caprifoliaceae. *)	Myrsinaceae.
Compositae. *)	Olacaceae. Figur 122—125.
Connaraceae. *)	Polygalaceae. *)
Cornaceae. Figur 186—192.	Proteaceae. Figur 597—600.
Dipterocarpaceae. *)	Rhamnaceae. *)
Elaeocarpaceae (Add. et emend. van Bijdr. No. I). Figur 420—432.	Rosaceae. Figur 94—96, 110—115.
Hypericaceae = Guttifereae Engler p. p. (vergl. Bijdr. No. IX). Figur 83.	Santalaceae. Figur 253, 254.
Icacinaeae. Fig. 116—121.	Saxifragaceae. Figur 193—199. — Cu- noniaceae. Figur 200.
Juglandaceae. Figur 698—700, 793, 794.	Tiliaceae (Add. et emend. van Bijdr. No. I). Figur 395, 399, 400.

## INHALT VON BIJDRAGE No. VI.

(Mededeeling uit 's Lands Plantentuin No. XL).

Bixaceae Benth. et Hook. = Flacourtiaceae Engler et Prantl (Add. et emend. van Bijdr. No. V). Figur 350.	Myrsinaceae (Add. emend. van Bijdr. No. V). *)
Lecythidaceae. *)	Myrtaceae. Figur 439—507.

## INHALT VON BIJDRAGE No. VII.

(Mededeeling uit 's Lands Plantentuin No. XLII).

Araliaceae. Figur 664—697.	Nyctaginaceae. Figur 322—324.
Boraginaceae. *)	Styracaceae. Figur 251, 252. — Sym-
Celastraceae. Figur 127, 138—141.	plocaceae. Figur 380—390.
Hernandiaceae. Figur 184, 185.	Verbenaceae. Figur 255—299.

## INHALT VON BIJDRAGE No. VIII.

(Mededeeling uit 's Lands Plantentuin No. LIV).

Oleaceae. Figur 645—663.	Addenda et emendanda (Rubiaceae).
Rubiaceae. Figur 508—569.	

## INHALT VON BIJDRAGE No. IX.

(Mededeeling uit 's Lands Plantentuin No. LXI).

Aceraceae. *)	Loganiaceae. Figur 325—332, 596.
Ampelidaceae Bentham et Hooker =	Menispermaceae. *)
Vitaceae Engler et Prantl. *)	Myricaceae. Figur 373, 374.
Anonaceae. *)	Oxalidaceae. Figur 601—603.
Combretaceae. Figur 72—75.	Sabiaceae. Figur 375—379.
Datisceae. Figur 71.	Sapindaceae. Figur 86—91, 126,
Gesneriaceae. *)	128—135, 142, 797.
Gnetaceae. *)	Solanaceae. Figur 315—317.
Gonystylaceae. Figur 300.	Staphyleaceae. Figur 92, 93.
Guttiferae (vergl. Bijdr. No. V).	

## INHALT VON BIJDRAGE No. X.

(Mededeeling uit 's Lands Plantentuin No. LXVIII).

Casuarinaceae. *)	Fagaceae. Figur 37—65.
Coniferae. Nur: Taxaceae. Figur	Lauraceae. Figur 201—250.
385—591.	Monimiaceae. *)

## INHALT VON BIJDRAGE No. XI.

(Mededeeling uitgaande van het Departement van Landbouw No. 2).

Moraceae. Figur 701—782.	
--------------------------	--

## INHALT VON BIJDRAGE No. XII.

(Mededeeling uitgaande van het Departement van Landbouw No. 10).

Buxaceae. *)	Urticaceae. Figur 796.
Euphorbiaceae. Figur 78, 79.	Addenda et emendanda (Euphorbiaceae).
Ulmaceae. *)	

## INHALT VON BIJDRAGE No. XIII.

(Mededeeling uitgaande van het Departement van Landbouw No. 18).

Aquifoliaceae Figur 785—791	Moraceae (Aanvulling van Bijdr. No. XI).
Clethraceae. *)	Thymelaeaceae Engler et Prantl. *)
Convolvulaceae. *)	Violaceae. *)
Ericaceae. *)	Addenda et emendanda (Violaceae;
Hamamelidaceae (Aanvulling van Bijdr. No. II). *)	Ericaceae).

## ZUSAMMENFASSUNG.

Bijdr. No. I.	Text p. 1—364 . . 110	Tafeln mit Abbild. im Baumarten-Atlas.
id. II.	id. p. 1—228 . . 44	id.
id. III.	id. p. 1—320 . . 51	id.
id. IV.	id. p. 1—328 . . 30	id.
id. V.	id. p. 1—464 . . 87	id.
id. VI.	id. p. 1—201 . . 70	id.
id. VII.	id. p. 1—231 . . 102	id.
id. VIII.	id. p. 1—285 . . 81	id.
id. IX.	id. p. 1—407 . . 47	id.
id. X.	id. p. 1—287 . . 86	id.
id. XI.	id. p. 1—291 . . 82	id.
id. XII.	id. p. 1—782 . . 3	id.
id. XIII.	id. p. 1—286 . . 7	id.

Gesamtzahl . . 800 Tafeln.

GESAMTREGISTER  
DER  
EINHEIMISCHEN PFLANZENNAMEN

VON  
Figur 1—800 (Lieferung 1 bis 16)

VON DEM  
ATLAS DER BAUMARTEN VON JAVA.

Sämtliche im „Atlas der Baumarten von Java“ erwähnten einheimischen Pflanzennamen sind in diesem Gesamtregister aufgenommen, jedoch sind sehr unsichere und sehr lokale zweifelhafte einheimische Namen in der Regel in diesem Atlas weggelassen worden. Durch diese von mir getroffene Auswahl wird das Auffinden der wichtigeren und in Java zum Teil sehr festen und sehr wertvollen einheimischen Pflanzennamen erheblich erleichtert.

Wer ausführliche Auskunft über die einheimischen Namen wünscht, sei hingewiesen auf die bei der betreffenden Figur von mir zitierte Literatur (Bijdragen, Exkursionsflora und Syst. Verzeichnis).

Wenn bei einer Spezies in diesem Baumarten-Atlas überhaupt keine Auskunft gegeben wird über die einheimischen Namen deutet dieses darauf hin, dass die betreffenden einheimischen Namen entweder überhaupt unbekannt oder sehr zweifelhaft sind.

Bal. = Balinesisch; Jav. = Javanisch; Jav. Kr. = Kromo-Hochjavanisch;  
Jav. Ng. = Ngoko—Niederjavanisch; Mal. Vulg. = Vulgär—Malayisch;  
Madur. = Maduresisch; Sund. = Sundanesisch.

I. Band: Figur 1—200.  
II. Band: Figur 201—400.  
III. Band: Figur 401—600.  
IV. Band: Figur 601—800.

**A.**

Ademati, Jav. 230.  
Ambulu, Bal. 736.

Amis mata, Sund. 725, 758.  
Ampelas, Sund. 755, 759.  
Ampelas bawang, Madur.  
Sempolan. 712.

Ampelas tangkal, Sund. 755.  
Ampere, Madur. Pantjur. 764.  
Ampet, O.-Jav. 302.  
Ampru, Sund. 527, 635.

- Ampru badak, Sund. 527, 635.  
 Ampulu, Madur. Pantjur. 710, 711.  
 Angrit, Sund. 512, 514.  
 Angsana, Sund., Madur. 17.  
 Angsara keleng, Madur. 16.  
 Angsono, Jav. 17.  
 Apa, Jav. 745.  
 Apah, Jav. 734.  
 Api api, Jav. 273.  
 Apit, Jav. 530, 533, 534.  
 Aram aram, Jav. 3.  
 Areng-areng, Jav. 363.  
 Ares, Jav. 322.  
 Aru, O.-Jav. 585.  
 Asono, Jav. 17.  
 Awar awar, Jav. 769.
- B.**
- Babalan, Jav. 530, 533.  
 Badut, Jav. 607.  
 Bajur, Sund. 81.  
 Baku, Jav. 104.  
 Balingbing, Mal., Bat., Sund. 601.  
 Balong, Jav. 342.  
 Balung, Jav. 342.  
 Bangkal, Madur. 10.  
 Bangkong, Jav. 23, 93.  
 Bangkongan, Jav. 93.  
 Bantjet, Jav., Sund. 93.  
 Barih, Madur. 80.  
 Baru bhender, Madur. 437.  
 Barundaj, Sund. Palabuan-ratu. 795.  
 Barundaj, Madur. 228.  
 Barundul, Sund. Palabuan-ratu. 797.  
 Bekel, Jav. 19.  
 Beleketabek, Sund. 434.  
 Benda ojut, Jav. Tjilatjap. 707, 708.  
 Bengang, Sund. 435.  
 Benger, Sund. 783.  
 Bengkak, Jav. 184.
- Bengkudu, Mal. Vulg. 561.  
 Bentjuluk, O.-Jav. 13.  
 Berasan, Jav. 174.  
 Bergedat, Jav. 734, 735, 745, 756, 757.  
 Beru, Madur. 10.  
 Bhadjur, Madur. 81.  
 Bhalingbhing bulu, Jav., Madur. 601.  
 Bhalimbing manes, Madur. 603.  
 Bhalong, Madur. 342.  
 Bhangsol, Madur. 151.  
 Bhungkana ereng, Madur. 7.  
 Bhungkana lerek, Madur. 89.  
 Bibis, Jav. 722, 732, 733, 756, 757.  
 Bibis, Jav. Ngebel. 727.  
 Bibis, Jav. Sepakung. 710, 711.  
 Bibis, O.-Java. 371.  
 Bidada, Jav. 592.  
 Bidodo, Jav. 592.  
 Bila, Madur. 354.  
 Bila ghedang, Madur. 354.  
 Bima, Jav. Surdjo. 590.  
 Bilis, Madur. 514.  
 Bineng, Madur. 80.  
 Binong, Sund. 71.  
 Binong laut, Sund. 184.  
 Bintaos, Jav. Sund. 627.  
 Bintaro, Jav., Vulg. Mal. Sund. 628.  
 Bintaro gede, Sund. 628.  
 Bintaro lutik, Sund. 628.  
 Bintinu, Sund. 82.  
 Binung, Madur. 71.  
 Bisoro, Sund. 766, 767, 768-  
 Bisoro lötik, Sund. Palabuan. 760, 761, 762, 763.  
 Blabag, Jav. 491.  
 Blagbag, Jav. 469.  
 Blendung, Sund. 27.  
 Blibis, Jav. 732, 733.  
 Blimbing, Mal. Vulg., Sund. 601, 603.  
 Blimbing-alas, Jav., Ng. 603.
- Blimbing bingir, Jav. Puger. 603.  
 Blimbing keris, Jav. Subah. 603.  
 Blimbing kris, Jav. Subah. 603.  
 Blimbing legi, Jav. Kr. 603.  
 Blimbing manis, Jav. Ng. 603.  
 Blimbing wono, Jav. Kr. 603.  
 Blimbing wuluh, Jav. 601.  
 Bogem, Jav., Sund. 592.  
 Bogem, O.-Jav. Idjen. 792.  
 Bogo, Jav. 333.  
 Bolang, Jav. 283.  
 Bönjing, Sund. 765, 768.  
 Borang, Jav. Pringombo. 664.  
 Brabas, Madur. 205.  
 Brama, Jav. 364.  
 Branang siang, Sund. 592.  
 Brandnetelboom, Hollandsch. 796.  
 Brasan, Jav. 174.  
 Brennesselbaum, Deutsch. 796.  
 Brunjah, Jav. Tangkil. 796.  
 Bubundelan, Sund. 30.  
 Budeng, Madur. 212.  
 Budengan, Jav. 366.  
 Bulangan, Madur. 278.  
 Bulu, Jav. 715—717, 728, 729, 732, 733.  
 Bulu, Jav. G. Wilis. 723, 724.  
 Bulu, Jav. Karangasem. 706.  
 Bulu, Jav. Margasari. 745.  
 Bulu, Jav. Pringombo. 727.  
 Bulu, Jav. Pringombo. 707, 708.  
 Bulu, Jav. Puger. 706.  
 Bulu, Jav. Rogodjampi. 707, 708.  
 Bulu bras, Jav. 734.  
 Bulu bras, Jav. Margasari. 746.  
 Bulu beras, Jav. 732, 733.  
 Bulu djangkar, Jav. 734.  
 Bulu djegan, Jav. 732, 733.  
 Bulu djerakah, Jav. 746.  
 Bulu gede, Jav. 715, 716, 717.

- Bulu indjuk, Jav. Nusa Kam-  
 bangan. 706.  
 Bulu kawung, Jav. 734.  
 Bulu kuang, Jav. Margasari.  
 706.  
 Bulu nunggul, Sund. 434.  
 Bulu panggang, Jav. 734.  
 Bulu pereng, Jav. 756, 757.  
 Bulu sepreh, Jav. 745.  
 Bulu tambu, Jav. Nusa kam-  
 bangan. 746.  
 Bulu tapok, Jav. Tjilatjap.  
 736.  
 Bulu timun, Jav. 747.  
 Bulu timun, Jav. Tangkil.  
 706.  
 Bulu tritih, Jav. Tangkil. 727.  
 Bungbulan, Sund. 283.  
 Bungbulang potjang, Sund.  
 Palabuan Ratu. 537.  
 Bungur, Sund. 783.  
 Buruh, Madur. 243.  
 Butaruwa, Sund. Tjigenteng.  
 58.  
 Butaruwa, Sund. 480.  
 Buah sabum, Vulg. Mal. 89.  
 Buah upas, Vulg. Mal. 21.
- D.**
- Dadap ajam, Jav. 27.  
 Dadap blendung, Sund. 27.  
 Dadap bong, Jav. 27.  
 Dadap duri, Vulg. Mal. 26.  
 Dadap laut, Jav. 27.  
 Dadap lenga, Jav. 26.  
 Dadap lerang, Sund. 26.  
 Dadap lisah, Jav. 26.  
 Dadap minjak, Vulg. Mal. 26.  
 Dadap rangrang, Sund. 26.  
 Dadap ri, Jav. 26, 27.  
 Dadap sabrang, Jav. 27.  
 Dadap serep, Jav. 26.  
 Dadap tjutjuk, Sund. 27.  
 Dalingsem, Jav. 340.  
 Dalisem, Jav. 340.  
 Danglu, O.-Jav. Tengger. 700.
- Dara, Madur. 148.  
 Dara mera, Madur. 148.  
 Darandan, Jav. 750.  
 Darangdan, Sund. Palabuhan  
 ratu. 749.  
 Darangdan, Sund. 751.  
 Darangdan, Sund. 750.  
 Daroan, Sund. 750.  
 Darsono, Jav. 445.  
 Daun mangkok, Vulg. Mal.,  
 Sund. 697.  
 Daun putihan, O.-Jav. 325.  
 Dede bineh, Madur. 28.  
 Dede olang, Madur. 27.  
 Dedek, Jav. 773.  
 Degel, Sund. 15.  
 Deleg, Jav. 677.  
 Deleg, O.-Jav. Rogodjampi.  
 675.  
 Deleg, O.-Jav. Ngadisari. 668.  
 Delimas, Jav. 12.  
 Deluwak, Jav. 391.  
 Dersono, Jav. 445.  
 Dhadhak, Madur. 26.  
 Dhadhak menjak, Madur. 26.  
 Dhadhak oleng, Madur. 26.  
 Dhang-pedhangan, Madur.  
 358.  
 Dharsana, Madur. 445.  
 Dhuwak, Madur. 496.  
 Djabon, Jav. 523.  
 Djabon, O.-Jav., Sund. 521.  
 Djaka lakina, Sund. 244.  
 Djalawe. Jav. 75  
 Djaliru, Jav. 677.  
 Djalitri, Sund. Krawang. 627.  
 Djalupang, Sund. 401.  
 Djambelan, Vulg. Mal. 496.  
 Djambet wono, Jav. 446.  
 Djambet wono, Jav. 447.  
 Djambelang, Sund. 496.  
 Djambu, Jav. 503.  
 Djambu ajer, Mal. Vulg. 465.  
 Djambu ajer mawar, Mal.,  
 Sund. 444.  
 Djambu alas, Sund. 505.  
 Djambu alas, Jav. 446, 447.
- Djambu bol, Jav. 445.  
 Djambu bö-öl, Surd. 445.  
 Djambu burung, Vulg. Mal.  
 448.  
 Djambu dersana, O.-Jav. 444.  
 Djambu dersono, Jav. 445.  
 Djambu klampok, Jav. Ba-  
 gelen. 452.  
 Djambu klampok, Jav. 446,  
 447.  
 Djambu klampok arum, Jav.  
 444.  
 Djambu kraton, Jav. 444.  
 Djambu laut, Jav. 459.  
 Djambu mawar, Jav. 444.  
 Djambu merah, Vulg. Mal.  
 445.  
 Djambu semarang, Jav.,  
 Sund. 452.  
 Djambu semarang abang,  
 Jav. Ng. 452.  
 Djambu semarang abrit, Jav.  
 Kr. 452.  
 Djambu semarang böröm,  
 Sund. 452.  
 Djambu semarang merah,  
 Mal. Vulg. 452.  
 Djambu semarang putih, Jav.,  
 Mal. Vulg. Sund. 452.  
 Djambu tersono, Jav. 445.  
 Djambu tjaj, Sund. 465.  
 Djambu tjaj mawar, Sund.  
 444.  
 Djambu uwer, Jav. 465.  
 Djambu wer, Jav. 465.  
 Djandjang, Jav. 529.  
 Djanggel, Jav. 243.  
 Djangkang, Jav. 416.  
 Djangkorang, Sund. 668.  
 Djangkorang, Jav. 675, 683.  
 Djaranan, Jav. 677.  
 Djati, Jav., Mal., Sund. 255.  
 Djati aröj, Sund. 282.  
 Djati pasir, Jav. 543.  
 Djatos, Jav. 255.  
 Djawaj, Sund. Pandeglang.  
 732, 733.

Djebugan, Jav. 564.  
 Djebuk, Madur. 414.  
 Djedjerukan, Sund. 353.  
 Djembirit, Jav. 623.  
 Djembluk, Jav. 453.  
 Djembluk krikil, Jav. 453, 497.  
 Djempino, Jav. 610.  
 Djemporang, Jav. Sumber-tangkil. 664.  
 Djenggot, Jav. 608.  
 Djenggot, Jav. 604.  
 Djengkot, Jav. 608.  
 Djenitri, Jav. 426.  
 Djerakah, Jav. 715, 716, 717, 728, 729.  
 Djerakah beras, Jav. Subah. 706.  
 Djerakah bulu, Jav. 744.  
 Djerakah panggang, Jav. 715, 716, 717.  
 Djerandang, Jav. 753.  
 Djerakah wunut, Jav. 745.  
 Djhaa, Madur. 75.  
 Djhalabi, Madur. 75.  
 Djhambu dharsana, Madur. 445.  
 Djhambhu ir, Madur. 465.  
 Djhambhu kalampok, Madur. 446.  
 Djhambhu kalampok, Madur. 447.  
 Djhambhu wir, Madur. 465.  
 Djhangkang, Madur. 416.  
 Djhate, Madur. 255.  
 Djhate alas, Madur. 774.  
 Djhila kerbhuj, Madur. 747.  
 Djhilakerbhij, Madur. Tjoramanis. 701.  
 Djhirek, Madur. 383.  
 Djingkat, Jav. 796.  
 Djinitri, Jav. 426.  
 Djjongdjing, Sund. 35.  
 Djirak, Jav., Sund. 383.  
 Djirak prit, Jav. 383.  
 Djirak sapi, Sund. 384.  
 Djirak böröm, Sund. 338.

Djirak bulu, Sund. 383.  
 Djirak meluwo, Jav. 384.  
 Djirakah, Jav. 728, 729.  
 Djirek, Jav. 383.  
 Djoho lawe, Jav. 75.  
 Djoho kebo, Jav. 75.  
 Djoho keling, Jav. 75.  
 Djoho sapi, Jav. 75.  
 Djojo kusumo, Jav. 323.  
 Djongdjing laut, Sund. 8.  
 Djrakah, Jav. Pekalongan. 728, 729.  
 Djrakah beras, Jav. 723, 724.  
 Djunti, Jav. 1.  
 Djunti, Sund. 3.  
 Djuwet, Jav., Mal. Batav. 496.  
 Djuwet sapi, Jav. 496.  
 Dlingsem, Jav. 340.  
 Dlisem, Jav. 340.  
 Doja, Jav. 173.  
 Dok, Jav. 418, 774.  
 Dolog, Sund. 403.  
 Dompijong, Jav. 463. Sund.  
 Dompjong, O.-Jav. 467.  
 Drandan, Sund. 755.  
 Drangdan, minjak, Sund. 751.  
 Drangdan, Sund. 752.  
 Dregel, Jav. 4.  
 Dringsem, Jav. 340.  
 Duduk rajap, Jav. 563.  
 Durenan, Jav. 151.  
 Dudurenan, Sund. 118.  
 Duwe bato, Madur. 506.  
 Duwet, Jav. 496.  
 Duwet sapi, Jav. 496.

**E.**

Epung, Jav. 31.  
 Ereng, Madur. 7.  
 Estri, O.-Jav. 340.  
 Europeesche Olijf, Holländisch. 653.  
 Europäischer Olivenbaum, Deutsch 653.

**G.**

Gabus, Jav. Ngebel. 668.  
 Gabusan, Sund. 643.  
 Gadok, Sund. 78.  
 Gadungan, O.-Jav. 283.  
 Galumpit, Sund. 419.  
 Gambiran, Jav. 508, 730.  
 Gambiran, Jav. Kedungdjati. 731.  
 Gandajakan, Jav. 13.  
 Garoendah, Madur. 228.  
 Gedat, Jav. 744, 754.  
 Gegentelan, Sund. 67, 362.  
 Gelani, Sund. 243.  
 Gembirit, Jav. 623.  
 Gembirung, Jav. 302.  
 Gembolang, O.-Jav. 283.  
 Gempol, Jav., Mal. Batav. 521.  
 Gempol ketek, Jav. 514, 515, 516.  
 Gempur, Jav. 225, 231, 241.  
 Genitri, Jav. 426.  
 Gentungan, Jav. 78.  
 Gesing, Jav. 94.  
 Getah pertja, Holländisch. 613, 614.  
 Getasan, Jav. 76.  
 Gewürznelkenbaum, Deutsch. 478.  
 Gintung, Jav. 78.  
 Gintungan, Jav. 78.  
 Glam, Sund. 473, 474, 479.  
 Godong mangkohan, Jav. 697.  
 Gondang abang, Jav. Ng. 779, 780.  
 Gondang abrit, Jav. Kr. 779, 780.  
 Gondang idjem, Jav. Kr. 779, 780.  
 Gondang idju, Sund. 779, 780.  
 Gondang merah, Vulg. Mal. 779, 780.



Gondang, Jav., Sund., Vulg.  
Mal. 779, 780.  
Gondang, Jav. 765.  
Gondorukem, Jav. 336.  
Gorang, Jav. G. Slamet 664.  
Gorang, Jav. G. Slamet und  
G. Telomojo. 668.  
Gowok, Jav. 467.  
Grasak, Jav. Karangasem.  
707, 708, 709.  
Grasak, Jav. 723, 724.  
Grawang, Jav. 610.  
Gundhang, Madur. 779, 780.

**H.**

Hahauan, Sund. 424, 428.  
Hahauan pötjang, Sund. 424.  
Hamberang, Sund. 773, 776.  
Hamberang laki, Sund. 776.  
Hamberang lötik, Sund. 776.  
Hamerang, Sund. 773, 776.  
Hamerang badak, Sund. 774.  
Hamerang bodas, Sund. 773.  
Hamerang minjak, Sund. 774.  
Hampelas badak, Sund. Pala-  
bahan. 710, 711.  
Hampelas, lekeq, Madur 750.  
Handeong, Sund. 404.  
Handja, Sund. 518.  
Hantap, Jav. 413, 415.  
Hantap, Sund. 412, 414.  
Hantap badak, Sund. 417.  
Hantap böröm, Sund. 417.  
Hantap paraj, Sund. 411.  
Hantap dapung, Sund. 417.  
Hantap gede, Sund. 417.  
Hantap hölang, Sund. 418.  
Hantap lembut, Sund. 410.  
Hapit, Jav. 531, 534.  
Hapit, Sund. 530.  
Haremeng butun, Sund. 83.  
Harendong, Sund. 304, 305.  
Harikukun, Sund. 84.  
Haruman, Sund. 9, 35.  
Heas, Sund. 506.  
Hejas, Sund. 294.

Hirung, Sund. 192.  
Huru, Sund. 202—204, 211,  
214, 219, 222. 230, 237,  
246, 660.  
Huru babak, Sund. 239.  
Huru batu, Sund. 226, 228,  
230, 242.  
Huru beas, Sund. 221.  
Huru bodas, Sund. 223.  
Huru bösi, Sund. 230.  
Huru dapung, Sund. 203,  
247.  
Huru djanitri, Sund. 423.  
Huru gading, Sund. 208.  
Huru gambir, Sund. 226,  
243.  
Huru hiris, Sund. 201, 223,  
226, 227, 229, 248.  
Huru hondje, Sund. 136.  
Huru huja, Sund. 247.  
Huru katjang, Sund. 216.  
Huru koneng, Madur, 224.  
Huru koneng, Sund. 224,  
231, 240.  
Huru kunjit, Sund. 215.  
Huru leksa, Sund. 242, 243,  
247.  
Huru lilin, Sund. 191.  
Huru lö-ör, Sund. 243, 248,  
250.  
Huru madang, Sund. 223,  
224, 243.  
Huru mandjel, Sund. 580.  
Huru manggah, Sund. 245.  
Huru manuk, Sund. 223,  
231, 232.  
Huru medang, Sund. 248.  
Huru mentek, Sund. 212,  
243.  
Huru merang, Sund. 228.  
Huru minjak, Sund. 224.  
Huru möhmah, Sund. 223.  
Huru möhmal, Sund. 203,  
239, 242, 247.  
Huru munding, Sund. 247.  
Huru pajung, Sund. 202, 247.  
Huru poteh, Madur. 241.

Huru puspa, Sund. 243.  
Huru sakindjeng, Sund. 247.  
Huru sintok, Sund. 210.  
Huru tales, Sund. 248.  
Huru tandak, Sund. 230.  
Huru tangkalak, Sund. 230,  
233.  
Huru tengek, Sund. 215.  
Huru tudung, Sund. 215.

**I.**

Ilat ilatan, Jav. 747.  
Imba, Jav. 164.  
Ipe, Jav. 746.  
Ingas manuk, Jav. 76.  
Ipik, Jav. 722, 744, 745, 746.  
Ipis kulit, Sund. 312.  
Iprih, Jav. 745, 746.

**J.**

Jujang, Jav. 756, 757.

**K.**

Kadhudja, Madur. 173.  
Kadjeng djaler, Jav. 358.  
Kadjeng kapal, Jav. 357.  
Kadjeng pisang, Jav. 322.  
Kadjeng sampejan, Jav. Ro-  
godjampi. 712.  
Kadjeng siti, Jav., Kr. 352.  
Kadjeng sitih, Jav. Kr. 657.  
Kadjeng walang, Jav. 408.  
Kadju abu, Madur. 340.  
Kadju bilis, Madur. 514.  
Kadju dara, Madur. 148.  
Kadju dara mera, Madur. 148.  
Kadju djharan binek, Madur.  
357.  
Kadju ghedang, Madur. 322.  
Kadju gambir, Madur. Sem-  
polan. 712.  
Kadju kedhang, Madur. 651.  
Kadju kepel, Madur. Pantjur.  
768.

- Kadju njareng, Madur. 369.  
 Kadju pereng, Madur. 31.  
 Kadju radin, Madur. 590.  
 Kadju wilis, Madur. 514.  
 Kadoja, Sund. 173.  
 Kadu, Jav. 607.  
 Kadut, Jav. 607.  
 Kahitutan, Sund. 536, 557.  
 Kahitutan badak, Sund. 524.  
 Kai arak, Sund. 294.  
 Kaju apa, Jav. 745.  
 Kaju apak, Jav. 745.  
 Kaju areng, Jav. 369.  
 Kaju bawang, Vulg. Mal. 170.  
 Kaju bekel, Jav. 19.  
 Kaju bengkak, Jav. 184.  
 Kaju bolang, Jav. 283.  
 Kaju budeng, O.-Java. 69.  
 Kaju djaran, Jav. 357.  
 Kaju epung, Jav. 31.  
 Kaju estri, O.-Java. 340.  
 Kaju gabus, Sund. 592.  
 Kaju gabus, Vulg. Mal. 77.  
 Kaju gedang, Jav. 322.  
 Kaju walang, Jav. 81.  
 Kaju kendeka, Mal. Batav. 273.  
 Kaju kertas, Mal. Vulg. 667.  
 Kaju kidang, O.-Jav. 111.  
 Kaju lanang, Jav. 358.  
 Kaju lemah, Jav. Ng. 352, 657.  
 Kaju lutung, O.-Java. 69.  
 Kaju panawar, O.-Jav. 21.  
 Kaju pelok, Jav. 357.  
 Kaju pung, Jav. 31.  
 Kaju putih lembut, Sund. 441.  
 Kaju raden, Jav. 320.  
 Kaju raden, Jav. Rogo-djampi. 321.  
 Kaju rah, Jav. 145, 148.  
 Kaju sogu, Jav. 22.  
 Kaju suga, Jav. 22.  
 Kaju taun, O.-Jav. 405.  
 Kaju teter, Jav. 315.  
 Kalampok, Madur, 446, 447.  
 Kalampok aeng mawar, Madur. 444.  
 Kalampok bato, Madur. 503.  
 Kalandingan, Madur. 32.  
 Kalapa tijung, Sund. 148.  
 Kalesem, Jav. 467.  
 Kaletjo, Jav. 370.  
 Kalimborot, Sund. 39.  
 Kalimorot, Sund. 38, 39, 51.  
 Kalimorut, Sund. 39.  
 Kalobur, Madur. 29.  
 Kalompang, Madur. 416.  
 Kalongan, Jav. 418.  
 Kalongan gunung, Jav. 242.  
 Kambalo, Madur. 98.  
 Kameso, Madur. 424.  
 Kamesu, Jav. 424.  
 Kampak, Sund. 184.  
 Kampis, Jav. 184.  
 Kampis, Sund. 185.  
 Kanale, Madur. 149.  
 Kandar lutung, Sund. 349.  
 Kandhudjha, Mad. 166.  
 Kanitu, Madur. Djember. 617.  
 Kantil, Jav. Semarang, Banjumas. 799.  
 Kapal, Jav. 357.  
 Kapidodo, Jav. 592.  
 Kapotren, Madur. 99.  
 Karag, Sund. Palabuhan. 748.  
 Karet, Sund., Jav. 740, 741.  
 Kasambhi, Madur. 86.  
 Kasambi, Jav. 86.  
 Kasemek, Sund. 68.  
 Katapang gunung, Sund. 422.  
 Kateng, Jav., Sund. 18.  
 Katija, Sund. 104.  
 Katilaju, Jav. 88.  
 Katilaju, watu, Jav. 131.  
 Katilompo, Jav. 420.  
 Katimoho, Jav. 405. (das schwarz gefleckte Holz.)  
 Katimongo, Jav. 405. (das schwarz gefleckte Holz.)  
 Katjape, Madur. 182.  
 Katjapi, Sund. 182.  
 Katjapi monjet, Sund. 182.  
 Katjengal, Madur. 207.  
 Katjombrangan, Jav. 136.  
 Katuk laut, Sund. 293.  
 Katulampa badak, Sund. 429.  
 Katumpang, Sund. 275.  
 Katumpang lemah, Sund. 536, 538.  
 Kawang, O.-Jav. 610.  
 Kawis watu, Jav. 355.  
 Kawista krikil, Jav. 355.  
 Kawista watu, Jav. 355.  
 Kawojang, Sund. 112, 113.  
 Kebak, Jav. 776.  
 Kebek, Jav. 773, 774, 776.  
 Kebek abang, Jav. Ng. 774.  
 Kebek abrit, Jav. Kr. 774.  
 Kebek berang, Jav. 776.  
 Kebek lenga, Jav. Ng. 774.  
 Kebek lisah, Jav. Kr. 774.  
 Kebek petak, Jav. Kr. 773.  
 Kebek putih, Jav. Ng. 773.  
 Kedalen, Jav. 109.  
 Kedampul, Madur. 765.  
 Kedhang, Madur. 651.  
 Kedhu, Madur. 607.  
 Kedinding, Jav. 7.  
 Kedingding, Jav. 7.  
 Kedoja, Jav. 173.  
 Kedongdong laki, Sund. 680.  
 Kedongdong laut, Mal. Vulg. Sund. 680.  
 Kedongdong tjina, Mal. Vulg. Sund. 680.  
 Kelerek, O.-Jav. 89.  
 Kelis, Jav. 539.  
 Kemadhu kerbhuj, Madur. 796.  
 Kemadu kerbo, Jav. Ng. 796.  
 Kemaduh maheso, Jav. Kr. 796.  
 Kembang lawang, Vulg. Mal. 478.  
 Kembang penganten, Jav. 663.  
 Kembang putih, Jav. 356.  
 Kembang santen putih, Vulg. Mal. 546.  
 Kembang susu kebo, Jav. 625.  
 Kembang susu munding, Sund. 625.

- Kembang tembaga, Sund. 626.  
 Kembirit, Jav. 623.  
 Kembodja, Sund. 621.  
 Kemedjing, Jav. 539.  
 Kemirang, Jav. 378.  
 Kemiren, Jav. 184.  
 Kemiri tjina, Mal. Batav. 184.  
 Kemlandingan, Jav. 9, 32.  
 Kemlandingan gunung, Jav. 9.  
 Kenareh, Madur. 149.  
 Kenari, Jav. 149.  
 Kendajakan, Sund. 13.  
 Kendajakan, Jav. 13.  
 Kendal gamprit, Jav. 539.  
 Kendal rambat, Sund. 282.  
 Kendung, Sund. 597.  
 Kendung, Jav. 243, 597, 598.  
 Kendung, Madur. 599.  
 Kentjuran, Jav. Puger. 253.  
 Kepel, Jav. 18.  
 Kepik, Jav. 23.  
 Kepoh, Jav., Sund. 416.  
 Kepoh ketek, Jav. 417.  
 Kepuh, Jav. 416.  
 Kertase, Madur. 276.  
 Kertu, Sund. Palabuan ratu. 713.  
 Kertu, Sund. Takoka. 713.  
 Kesambi, Jav. 86.  
 Ketangi, O.-Jav. 783.  
 Ketapang gunung, Sund. 421.  
 Ketapang ketek, Jav. 543.  
 Ketileng, Jav. 296.  
 Kiamis, Sund. 206.  
 Ki ampelas, Sund. 712.  
 Ki angir, Sund. 87.  
 Kiara, Sund. 714—718, 728—730, 745.  
 Kiara, Sund. Buitenzorg. 704.  
 Kiara, Sund. Pangentjongan. 710, 711.  
 Kiara, Sund. Tomo. 731.  
 Kiara aröj, Sund. 718.  
 Kiara aroj, Sund. Palabuhan. 709.  
 Kiara beas, Sund. 722, 732, 733.  
 Kiara beas, Sund. Djampangkulon. 728, 729.  
 Kiara beas, Sund. Bantam. 736.  
 Kiara beas, Sund. Pangentjongan. 722.  
 Kiara beas, Sund. Sanggrawa. 725.  
 Kiara djingkang, Sund. 714.  
 Kiara djingkang, Sund. Tjibodas. 722.  
 Kiara djingkang, Sund. Takoka. 704.  
 Kiara gagalak, Sund. 722.  
 Kiara gagalak, Sund. Palabuhan. 734.  
 Kiara gede, Sund. 722.  
 Kiara gede, Sund. Takoka. 704.  
 Kiara gede, Sund. Sanggrawa. 719.  
 Kiara koneng, Sund. 707, 708.  
 Kiara kowang, Sund. 719.  
 Kiara lawang, Sund. 722.  
 Kiara manuk, Sund. 732, 733.  
 Ki areng, Sund. 369.  
 Ki badak, Sund. 332.  
 Ki balanak, Sund. 273.  
 Ki banan, Sund. 318.  
 Ki bangbara, Sund. 296, 510.  
 Ki bangkong, Sund. 93.  
 Ki bantjet, Sund. 93.  
 Ki bawang, Sund. 170.  
 Ki benteli, Sund. Bantam. 639.  
 Ki bewok pötjang, Sund. 160.  
 Ki bima, Sund. 589.  
 Ki bima, Sund. G. Endut. 588.  
 Ki bima, Sund. Takoka. 590.  
 Ki bodas, Sund. 340.  
 Ki-boled, Sund. 660.  
 Ki böröm, Sund. 168.  
 Ki bösi, Sund. 301, 443.  
 Ki bösi awewe, Sund. 482.  
 Ki dada, Sund. 592.  
 Ki damar, Sund. G. Salak. 588.  
 Ki degel, Sund. 15.  
 Ki djadjawaj, Sund. Jav. 756, 757.  
 Ki djambe awewe, Sund. 307.  
 Ki djambe badak, Sund. 307.  
 Ki djamudju, Sund. 585.  
 Ki djangkar, Sund. 479, 481.  
 Ki djangkorang, Jav. 675.  
 Ki djangkorang, Sund. 668, 692.  
 Ki djebug, Sund. 301.  
 Ki djeruk, Sund. 353.  
 Ki djirak, Sund. 383.  
 Ki djulang, Jav. 508.  
 Ki gentel, Sund. 67, 362.  
 Ki gledog, Sund. 380.  
 Ki hades, Sund. 585.  
 Ki handeong, Sund. 404.  
 Ki handjere, Sund. 502.  
 Ki handölöm, Sund. 439.  
 Ki hapit, Sund. 530.  
 Ki haremeng butun, Sund. 83.  
 Ki harendong, Sund. 302, 303.  
 Ki haruman, Sund. 9, 35.  
 Ki harupat, Sund. Pangentjongan. 661.  
 Ki heas, Sund. 245.  
 Ki hijang, Sund. 10.  
 Ki hijur, Sund. 38.  
 Ki hirung, Sund. 192.  
 Ki hurang, Sund. 127.  
 Ki hondje, Sund. 136.  
 Ki hurung, Sund. bei Tjimanoeck-Pandeglang. 251.  
 Ki hu-ut, Sund. 536, 538.  
 Ki kadantja, Sund. 119.  
 Ki kanari, Sund. 149.  
 Ki kante, Sund. Takoka. 713.  
 Ki katjalung, Sund. 363.  
 Ki katjang, Sund. 124, 790.  
 Ki katjang batu, Sund. 539.

- Ki katjang butu, Sund. 125.  
 Ki katjang laut, Sund. Palabuanratu. 790.  
 Ki katumpang, Sund. 275.  
 Ki keper, Sund. Takoka und Tjigenteng. 699.  
 Ki koneng, Sund. 713.  
 Ki koneng, Sund. Pangen-tjongan. 713.  
 Ki kopi, Sund. 532, 539, 544.  
 Ki kopi, Sund. Preanger. 634.  
 Ki kopi laki, Sund. 539.  
 Ki kopian, Sund. 539, 540.  
 Ki kujuk, Sund. 232.  
 Ki kuning, Sund. 248.  
 Ki kupa, Sund. 309.  
 Ki kutjing, Sund. 21.  
 Ki lahung, Sund. 244.  
 Ki laju gunung, Jav. 132.  
 Ki laka, Sund. 146.  
 Ki laketan, Sund. Takoka. 616.  
 Kilaju, Jav. 88.  
 Ki lalaju, Sund. 88.  
 Ki lalaju hidöng, Sund. 133.  
 Ki lalaju laki, Sund. 131.  
 Ki laki, Sund. 358.  
 Kilangit, Sund. Tjampea. 677.  
 Ki leho, Sund. 570, 572—578.  
 Ki leho badak, Sund. 576.  
 Ki leho böröm, Sund. 570, 575, 576.  
 Ki lemo, Sund. 225.  
 Ki lilin, Sund. 539.  
 Ki lilin, Sund. Tjibodas. 590.  
 Klis, Jav. 313.  
 Ki lutung, Sund. 69.  
 Ki malela, Sund. 589.  
 Ki malela, Sund. Takoka. 588.  
 Ki mandjel, Sund. 580.  
 Ki manggis, Sund. 213.  
 Ki manuk, Sund. 419.  
 Ki merak, Sund. Tjigenteng, Pargentjongan, u. s. w. 590.  
 Ki mokla, Sund.
- Ki monjerjen, Sund. 325.  
 Ki oraj, Sund. 404, 436.  
 Ki padali laki, Sund. 356. Sekar.  
 Ki pahang, Sund. 23, 288.  
 Ki pahang gede, Sund. 288.  
 Ki pahang laut, Sund. 23.  
 Ki pahit, Sund. 319.  
 Ki pajong, Sund. Bebo-djong, G. Salak. 359.  
 Ki pantjar, Sund. 489, 589.  
 Ki papatong, Sund. 200.  
 Ki paraj, Sund. 131.  
 Ki passang, Sund. 58.  
 Ki pedes, Sund. 209, 211, 243.  
 Ki petag, Jav. 482.  
 Ki petjel, Sund. 233.  
 Ki poek, Sund. 36.  
 Ki poik, Sund. 35.  
 Ki powek, Sund. 33, 36.  
 Ki pura, Jav. 745.  
 Ki putri, Sund. 589.  
 Ki putri laki, Sund. 585.  
 Ki remeng butun, Sund. 83.  
 Ki ringgit, Sund. 200.  
 Ki riung, Sund. 59.  
 Ki sabrang, Sund. 280.  
 Ki salam, Sund. 243, 505.  
 Ki salira, Sund. Bantam. 634.  
 Ki salira, Sund. 353.  
 Ki sapi, Sund. 580.  
 Ki sarijawan, Sund. 382.  
 Ki sawo manilla, Sund. 618.  
 Ki se-el, Sund. 589.  
 Ki segel, Sund. 4, 786.  
 Ki segöng, Sund. 402.  
 Ki segung, Sund. 402.  
 Ki sekel, Sund. 786.  
 Ki sempur, Sund. 1.  
 Ki sepat, Sund. 513.  
 Ki sereh, Sund. 209.  
 Ki siröm, Jav. 483.  
 Ki siröm, Sund. 442, 476, 481, 483, 485, 492, 497, 507.  
 Ki siröm böröm, Sund. 506.  
 Ki söhang, Sund. 776.
- Ki soka, Sund. 547, 549.  
 Ki soka bodas, Sund. 546.  
 Ki soka gede, Sund. 545.  
 Ki soke, Sund. 11, 35.  
 Ki somang, Sund. 434.  
 Ki tahi, Sund. 291.  
 Ki tales, Sund. 239, 243, 245.  
 Ki tandjang, Sund. 542.  
 Ki tanduk, Sund. 489, 502.  
 Ki tangkalak, Sund. 240.  
 Ki tanöh, Sund. 352.  
 Ki tedja, Sund. 207, 243.  
 Ki tembaga, Sund. 473, 474, 491, 495, 498.  
 Ki tendjo, Sund. 191.  
 Ki terong badak, Sund. 330.  
 Ki tiwu, Sund. 375, 378.  
 Ki tiwu bener, Sund. 375.  
 Ki tiwu landak, Sund. 377.  
 Ki tjalung, Sund. 363.  
 Ki tjalung mas, Sund. 66.  
 Ki tjamara, Sund. 585.  
 Ki tjangkudu, Sund. 535.  
 Ki tjanting, Sund. 319.  
 Ki tjaröh, Sund. 404.  
 Ki tjarulak, Sund. 540.  
 Ki tjau, Sund. 322.  
 Ki tjemara, Sund. 365.  
 Ki tjengke, Sund. 525.  
 Ki tjerme bötian, Sund.-Tjibodas. 639.  
 Ki tjiat, Sund. 769.  
 Ki tjongtjorang, Sund. 91.  
 Ki-untjal, Sund. 557.  
 Klampejan, Jav. 518, 523.  
 Klampes, Sund. 6.  
 Klampis, Jav. 6.  
 Klampok, Jav. 446, 447, 455, 458, 463, 506.  
 Klampok watu, Jav. 453.  
 Klandingan, Sund. 32.  
 Klapan, O.-Jav. 425.  
 Klebet, Jav. 744.  
 Klego, Jav. 370.  
 Klepu, Jav. 514.  
 Klepu ketek, Jav. 515, 516, 518, 520.

Klepu pasir, Jav. 514.  
 Klepu sapi, Jav. 511.  
 Klesem, Jav. 467.  
 Kletjo, Jav. 370  
 Klingsem, Jav. 340.  
 Klinu, Jav. 393, 394.  
 Klis, Jav. Ngebel. 491.  
 Klohur, O.-Jav. 29.  
 Klompit, Jav. 74.  
 Klopo, Madur. 514.  
 Klopojan, Madur. 518.  
 Klowang, Madur. 418.  
 Klumpit, Jav. 74.  
 Kluweg, Jav. 347.  
 Koang, Jav. Ngebel. 710,  
 711.  
 Kokon, Madur. 84.  
 Kokosang löwöng, Sund. 99.  
 Kol banda, Jav., Sund. 324.  
 Kolampis, Sund. 6.  
 Kolang kaling dongkol, O.-  
 Jav. 360, 361.  
 Kole angka, Sund. 416.  
 Kolelet, Sund. 740, 741.  
 Kolontoro, Jav. 9.  
 Kolpo, Madur. 514.  
 Kolpojan, Madur. 518.  
 Konari, Madur. 149.  
 Kondang, Jav., Sund., Vulg.,  
 Mal. 779, 780.  
 Kondang bodas, Sund. G.  
 Salak. 771.  
 Kondang böröm, Sund. 779,  
 780.  
 Kondang idju, Sund. 779,  
 780.  
 Kondang leles, Jav. 779, 780.  
 Kopen, Jav. 532, 534, 539,  
 540, 764.  
 Kopeng, Jav. Pringombo.  
 760, 761, 762, 763.  
 Kopijan, Jav. 532.  
 Kopinan, Jav. 539.  
 Kopo, Sund. 453, 457, 458,  
 463, 467, 469, 492, 498.  
 Kopo badak, Sund. 446,  
 447.

Kopo börit, Sund. 448.  
 Kopo lalaj, Sund. 448, 469,  
 498.  
 Kopo landak, Sund. 336.  
 Kopo laut, Sund. 453, 459.  
 Kosambhi, Madur. 86.  
 Kowang, Jav. 732, 733.  
 Kowang, Jav. Kedungdjati.  
 706.  
 Kowang, Jav. Madium. 736.  
 Kraminan, Jav. 99.  
 Krandje, Jav. 23.  
 Krangejan, Jav. 225.  
 Krasak, Jav. 706, 744.  
 Krasak, Jav. Gadungan. 712.  
 Krasak, Jav. Madur. Puger.  
 Pantjur. 707, 708.  
 Krasak, Jav. Rogodjampi.  
 707, 708.  
 Krasak, Jav. Tomo. 744.  
 Kresek, Jav. 91.  
 Krisik, O.-Jav. 91.  
 Kudon, Jav. 535.  
 Kudu, Jav. 561.  
 Kudu keras, Jav. 230, 534,  
 562.  
 Kukun, Sund. 84.  
 Kukupa-an, Sund. 472, 486.  
 Kunjang, Sund. 774.  
 Kupa, Sund. 457, 467, 486.  
 Kupa bönjör, Sund. 467.  
 Kupa gowok, Sund. 467.  
 Kupa manuk, Sund. 467.  
 Kupu ketek, Jav. 230.  
 Kupu landak, Sund. 336.  
 Kusambi, Jav. 86.  
 Kutileng, Jav. 294.  
 Kuwang banju, Jav. 728, 729.

### L.

Laban, Jav. 294, 297.  
 Laban, Sund. 294.  
 Laban ketileng, Jav. 296.  
 Laban kuning, Jav. 296.  
 Laban semut, Jav. 296.  
 Labhan, Madur. 294.

Lada, Jav. 765.  
 Lagondi, Sund. 293.  
 Lagondi laut, Sund. 294.  
 Lagondi lautlalaki, Sund. 293.  
 Lagundi, Jav., Sund. 292.  
 Laka, Sund. 146.  
 Lamarin, Sund. 34.  
 Lambaran, Sund. 34.  
 Lame, Sund. 77, 641, 642.  
 Lampok, Madur. 446, 447.  
 Landji, Jav. 84.  
 Lang panggang, Madur.  
 Tjoramanis. 706.  
 Langghundi, Madur. 293.  
 Langsat lutung, Jav. 97.  
 Langsep alas, Jav. 99.  
 Lanting, Bat. 315.  
 Lateng kebo, Jav. Banju-  
 wangi. 796.  
 Legarang, Jav., Madur. 641.  
 Legundi, Jav. 293.  
 Lekukun, O.-Jav. 84.  
 Lempir, Jav. 24.  
 Lemoh, Sund. 225.  
 Lendur, Mad. 104.  
 Ler-kamphing, Madur. 623.  
 Lerak, Jav. 89.  
 Lerek, Madur. 89.  
 Leses, Jav. Kediri und Ma-  
 diun. 701.  
 Lilegundi, Mal. Bat. 293.  
 Lipopo, O.-Jav. Idjen-Pla-  
 teau 700.  
 Loa, Sund. 781, 782.  
 Loh, Jav. 765, 781, 782.  
 Lom, Jav. 34.  
 Longghaj, Madur. 6.  
 Lontja badak, Sund. 315.  
 Lotong, Madur. 97.  
 Lotrok, Jav. 508, 509.  
 Lowa, Sund. 781, 782.  
 Lutungan, Jav. 366.  
 Luwing, Jav. 766—768.

### M.

Madang kapas, Sund. 24 5.

- Madja, Sund. 354.  
Malandingan, Madur. 32.  
Mamangkohan, Sund. 697.  
Mandakaki, Sund. 626.  
Mandjel, Sund. 580.  
Manger, Madur. 87.  
Manggis, Jav. 213.  
Mangir, Jav. 87.  
Mangkoan, Jav. 374.  
Mangkudu, Jav. 561.  
Manglit, Sund. Takoka. 800.  
Manis djangan, Jav. 206, 207.  
Maniran idjo, Jav. 329.  
Maos, Jav. 354.  
Manting, Jav. 470, 503, 504.  
Manting, Jav. Puger. 492.  
Mara, Sund. 79.  
Mara laut, Sund. 185.  
Mara minjak, Sund. 185.  
Marong, Jav. 83.  
Marung, Madur. 83.  
Masang, Madur. 49.  
Mata kutjing, Sund. 21.  
Medang kapas, Sund. 230.  
Megil, Jav. Ngebel. 661.  
Membha, Madur. 164.  
Meninggar, Jav. 373.  
Meniran idjo, O.-Jav. 329.  
Menjan, Sund. (fester Name),  
Jav. Kr. Ng. 252.  
Mentaos, Jav., Sund. 627.  
Mentjek, Madur. Tjora-  
manis. 749.  
Merahan, Jav. 587.  
Merantong, Jav. 434.  
Mesu, Jav. 424.  
Mimba, Jav. 164.  
Mindi besar, Vulg. Mal. 181.  
Modjo, Jav. 354.  
Mojang, Jav. 112, 113.  
Mondokaki, Jav. 626.  
Monjenjen, Sund. 325.  
Mranak, Jav. G. Prah. 59.  
Mrantong, Jav. 434.  
Mungli, Jav. 358.
- N.**
- Nagasari, Jav. Tegal. 494.  
Nampelas, Madur. 750.  
Nangkan, Jav. 234.  
Ngampuh wingko, Jav. 230.  
Njampuh gombor, Jav. 237.  
Njampu, Jav. 243.  
Njampuh, Jav. 202.  
Njampuh kenteng, Jav. 235.  
Njampuh tjobar, Jav. 236.  
Njatoh, Madur. 610.  
Njatu, O.-Jav. 610.  
Nogosaren, Jav. 485.  
Nogosari, Jav. 483.  
Nogosari, Jav. Bagelen, 492,  
494.  
Nogosari, Jav. Simpar. 491.  
Nogosari prit, Jav. 498.  
Nogosari rangkang, Jav. 485.
- O.**
- Olivenbaum (Europäischer).  
653.  
Olijf (Europeesche), Hol-  
landsch. 653.  
Opo, Jav. 745.  
Opok, Jav. 744.
- P.**
- Padjung, Madur. 242.  
Pakem, Madur, O.-Jav. 347.  
Palasa, Madur., Sund. 14.  
Pampung, Jav. 681.  
Panggung, Sund. 664, 674,  
683, 684, 685, 689, 692.  
Panggung, Jav. 734, 756.  
Panggung, Jav. Karangasem.  
706.  
Panggung, Jav. Karangasem.  
707, 708.  
Panggung badak, Sund. 673.  
Panggung bulu, Sund. 684.  
Panggung gunung, Sund. 689.
- Panggung piit, Sund. 670.  
Panggung puju, Sund. 683.  
Panggung ranti, Sund. 674.  
Panggung serem, Sund. 681.  
Panggung tjerme, Sund. 671,  
672, 679.  
Panggung tjutjuk, Sund. 664,  
672.  
Pangoh, Jav. Ngebel. 796.  
Pantjal kidang, Jav. 160, 508.  
Pari raden, Jav. 302.  
Pasang, Jav. 43, 44, 47, 48,  
49, 50, 52, 62, 64.  
Pasang, Madur. 51.  
Pasang, Sund. 40, 41—48,  
50, 53, 55, 65.  
Pasang balung, Jav. 44, 63.  
Pasang batu, Jav. 43, 54.  
Pasang batu, Sund. 42—44,  
47, 54, 57, 58, 60.  
Pasang bener, Jav. 62.  
Pasang bine, Madur. 42.  
Pasang bodas, Sund. Tji-  
bodas. 60.  
Pasang bodas lötik, Sund. 47.  
Pasang bolong, Jav. 43.  
Pasang (?) djambe, Jav.  
Pringombo. 51.  
Pasang djungkar, Sund. Tji-  
bodas. 57.  
Pasang emprit, Jav. 58.  
Pasang kajang, Sund. 56.  
Pasang kapur, Jav. 45, 50.  
Pasang kebo, Jav. 44.  
Pasang minjak, Sund. Ta-  
koka. 61.  
Pasang robiung, Jav. (feste  
Namen). 59.  
Pasra, Sund. Bantam. 609.  
Pasung, Sund. 592.  
Patjar tjulan, Sund. 159.  
Pati laler, Jav. 319.  
Patjar prentil, Jav. 159.  
Patje, Sund. 561.  
Patjar tjulam, Jav. 159.  
Patjung, Sund. 347.  
Pe-ape, Madur. 273.

Pe-er, Sund. Jav. 756, 757.  
 Pela, Jav. 170.  
 Pelang, Madur. 5.  
 Pelas alus, Jav. 750.  
 Pelas, Jav. 754, 755.  
 Pelas kebo, Jav. 753.  
 Pelas rambat, Jav. Gadu-  
 ngan. 749.  
 Pelet, Jav. 405.  
 Pelos, Mad. 142.  
 Pelus, Jav. 142.  
 Pepanggangan, Sund. 664.  
 Perelek, Sund. 366.  
 Pereng, Jav. 750.  
 Pereng, Madur. 31.  
 Pereng, Jav. Margasari. 749.  
 Pereng, Sund. Jav. 756, 757.  
 Pesitan monjet, Sund. 170.  
 Petag, Sund. 446, 447, 481,  
 483, 485, 494, 400.  
 Pete selong, Jav. 32.  
 Petekan, Jav. 508.  
 Petjari, O.-Jav. Banjuwangi.  
 799.  
 Petöj seilong, Sund. 32.  
 Phungur, Madur. 783.  
 Pi kopijan, Mad. 160.  
 Pilang, Jav. 5, 5.  
 Pingko, Sund. 98.  
 Pitjisan, Jav. 374, 514.  
 Pitjung, Sund. 347.  
 Ploso, Jav. 14.  
 Ploso abang, Jav. 14.  
 Ploso kuning, Jav. 14.  
 Poh, Jav. 416.  
 Pohon kilaju, Mal. Batav. 88.  
 Pohon mangkok, Vulg. Mal.  
 697.  
 Polaj, Madur. 77.  
 Pongporang, Sund. 358.  
 Pongsor, Sund. 747.  
 Pö-öng, Sund. 31.  
 Popohan, Jav. 76.  
 Potjung, Sund. 347.  
 Parih, Jav. 745, 746, 750,  
 756, 757.  
 Pudak, Jav. 231.

Pule, Jav. 642.  
 Pulungan, Jav. 9.  
 Pung, Jav., Sund. 31.  
 Pundungan, Jav. 514.  
 Puspa, Sund. 581.  
 Putih, O.-Jav. 325.  
 Putjangan, Jav. 675, 677.  
 Putjangan, Jav. Surdjo. 684.  
 Putjung, Mal. Bat., Jav. 347.

## R.

Radin, Madur. 590.  
 Ramo giling, Sund. 689, 692,  
 694.  
 Ramo giling, Sund. 690.  
 Rasberasan, Madur. 212.  
 Rawan, Jav. 230.  
 Redani, O.-Java. 168.  
 Redjaos, Jav. 431.  
 Redjoso, Jav. 431.  
 Rempelas, Jav. 754, 755.  
 Rempelas, Vulg. Mal. 754.  
 Rempelas badak, Sund. Pala-  
 buhan. 772.  
 Rempelas bawang, Jav. 755.  
 Reng, Madur. 7.  
 Renjung, Sund. 443.  
 Rerek, Sund. 89.  
 Resep, Jav. 497.  
 Resop, O.-Jav. 446, 447.  
 Ri djandjang, Jav. 529.  
 Rilam, Jav. 339.  
 Ringgit, Jav. 200.  
 Risep, O.-Jav. 446, 447.  
 Risip, Jav. 497.  
 Ri tandjang, Jav. 542.  
 Riung anak, Sund. 59.  
 Rodjo kumbolo, Jav. 323.  
 Rokem, Madur. 336.  
 Röngas gedeper, Sund. 607.  
 Rukem karang, Jav. 339.  
 Rukem sepet, Jav. 333.  
 Rundu, Sund. Bodjong-G.  
 Salak. 698.

## S.

Sabu, Madur. 619.  
 Sagunggu, Jav. 276.  
 Sahang, Jav. 681.  
 Salam, Jav., Madur., Mal.  
 Vulg., Sund. 470.  
 Salam, Sund. 482, 505.  
 Salam alas, Jav. 476.  
 Salam andjing, Sund. 95.  
 Salam gede, Sund. 479.  
 Salam geni, Jav. 506.  
 Salam itam, Mal. Vulg. 470.  
 Salam putih, Mal. Vulg. 470.  
 Salam watu, Jav. 497, 503.  
 Salam wono, Jav. 476.  
 Salira, Sund. 353.  
 Sambu, Jav. 86.  
 Sampejan, Jav. Rogodjampi.  
 712.  
 Sampora, Sund. 401.  
 Sanggugu, Mal. Batav. 276.  
 Saninten, Sund. 37.  
 Santen, Jav. Subah. 639.  
 Sapen, Jav. 111.  
 Saradan kaju, Jav. 335.  
 Saradan, Jav. 333.  
 Sarangan, Jav. 37.  
 Sasah, Sund. 383.  
 Sat lotong, Madur. 97.  
 Sawo, Jav., Mal. Vulg. Sund.  
 619.  
 Sawo djawi, Jav. Kr. 619.  
 Sawo djowo, Jav. Ng. 619.  
 Sawo manila, Jav., Mal.  
 Vulg., Sund. 618.  
 Segel, Sund. 4.  
 Segung, Sund. 402.  
 Sekar djalak, Jav. 14.  
 Sekar petak, Jav. 356.  
 Sekar pote, Madur. 356.  
 Sekar sapen, Jav. 111.  
 Selang, Jav. 151.  
 Selasejan, Madur. 209.  
 Selasih tjeleng, Jav. 244.  
 Selasih, Jav. 209.  
 Selaton, O.-Jav. 651.

- Semak, Jav. 68.  
 Sembodja, Sund. 621.  
 Sembodjo, Jav. 621.  
 Sembung bimo, Jav. 302.  
 Semek, Madur., O.-Jav. 68.  
 Sempu, Jav. 3.  
 Sempur, Sund. 1, 2.  
 Sempur segel, Sund. 4.  
 Sempur tjaj, Sund. 2.  
 Sendaren, Jav. Subah. 300.  
 Sengganen, Jav. 303.  
 Senggani, Jav. 304.  
 Senggunngu, Jav. 276.  
 Sengon landi, Jav. 8.  
 Sengon laut, Jav. 8.  
 Sengon londo, Jav. 8.  
 Sengon sabrang, Jav. 8.  
 Sengon wewe, Jav. 35.  
 Sentok, Sund. 207.  
 Sentol, Madur. 182.  
 Sentolong, Jav. 323.  
 Sentul, Jav., Mal., Sund. 182.  
 Senu, Jav. 82.  
 Sepat, O.-Jav. 109.  
 Sepatan, Jav. 223, 513.  
 Sepreh, Jav. 732, 733, 750, 752, 753.  
 Seprih, Jav. 752.  
 Sigöng, Sund. 402.  
 Sikatan, Jav. 547—549.  
 Siluwar, Sund. 153.  
 Simpol, Jav. 2.  
 Sinduk, Jav. 85, 398.  
 Singkil alas, Jav. 291.  
 Sintok, Jav. 207, 208.  
 Sintok, Sund. 206, 211.  
 Sintok lantjang, Sund. 211.  
 Sintok mejong, Sund. 208.  
 Sintok moris, Sund. 211.  
 Soga, Jav. 22.  
 Soga, Mal. 22.  
 Soga tingi, Jav. 106.  
 Sogha, Madur. 22.  
 Sogha tengih, Mad. 106.  
 Sogha-an, Madur. 35.  
 Söhang, Sund. 774, 776.  
 Soka, Sund. 547—549.  
 Soka gede, Sund. 545.  
 Soko, Jav. 25.  
 Solontoro, Jav. 9.  
 Sompur, Madur. 1.  
 Songgo langit, Jav. 630.  
 Songgo wodjo, Jav. 339.  
 Songka, Jav. 275.  
 Sono, Jav. 17.  
 Sono kapur, Jav. 17.  
 Sono kembang, Jav. 17.  
 Sono keling, Jav. 16.  
 Soren, Madur. 168.  
 Sosowan, Madur. 241.  
 Srigacing, Sund., Jav. 663.  
 Srigunggu, Jav. 276.  
 Sriwil, Jav. 80.  
 Srogol, Sund. Tjampea. 797.  
 Suga, Jav. 22.  
 Suluh, O.-Jav. 94.  
 Suren, Jav., Mal., Sund. 168.
- T.**
- Takir, O.-Jav. Banjuwangi. 784.  
 Talangtang, Sund. 421, 422.  
 Tales, O.-Jav. 414.  
 Tales, Jav. 245.  
 Talesan, Jav. 243.  
 Talesan O.-Jav. 414.  
 Talilampah, O.-Jav. 420.  
 Talok, Jav. 397.  
 Talok, Sund., Jav. 396.  
 Taluki, Jav., Madur. 436.  
 Tandjang girang, O.-Jav. 109.  
 Tandjang gunung, O.-Jav. 109.  
 Tandjang ketek, Jav. 103.  
 Tandjhung, Madur. 620.  
 Tandjung, Jav., Mal. Vulg., Sund. 620.  
 Tangan, Jav. Sumbertangkil. 682.  
 Tanganan, Jav. 681, 685, 688, 689, 692, 695.  
 Tanganan, Jav. Sumbertangkil. 682.  
 Tanganan kebo, Jav. Simpar. 684.  
 Tanggoli, Sund. 29, 30.  
 Tanggörök, Sund. 39.  
 Tangkalak, Sund. 233.  
 Tangkolo, Sund. 405.  
 Tanglar gunung, Sund. 151.  
 Tanglar monjet, Sund. 170.  
 Tanglar pötjang, Sund. 152.  
 Tanglok, Madur. 397.  
 Tangogo, Sund. 44, 46, 47, 48, 54, 57, 63.  
 Tarisi, Sund. 7.  
 Tarongtong, Sund. 592.  
 Tawa, Jav. Kediri. 321.  
 Tegaren, Jav. 516.  
 Tekik, Jav. 11.  
 Telasihan, Jav. 209.  
 Teluki, Jav. 436.  
 Tembagan, Jav. 506.  
 Temendilan, Jav. 536.  
 Tengguli, Jav. 29, 30.  
 Tengih, Mad. 106.  
 Tengsek, Jav. 91.  
 Terung raja, Mal. 315.  
 Tesek, Jav. 91.  
 Teter, Jav., Sund. 315.  
 Tileng, Jav. 296.  
 Timoho, Jav. 405.  
 Timongo, Jav. 405.  
 Tindjang, Mad. 103.  
 Tingi, Jav. 106.  
 Tjajur, Sund. 81, 408.  
 Tjakra tjikri, Jav. Ngarengan. 680.  
 Tjalintjing, Sund. 601, 603.  
 Tjalintjing amis, Sund.  
 Tjalinting wulet, Sund. 601.  
 Tjalung, Sund. 363.  
 Tjamara binek, Madur. 585.  
 Tjampaka kuning, Vulg. Mal. 799.  
 Tjampalok, Madur. 13.  
 Tjandhanah, Madur. 254.  
 Tjandhanah kastoreh, Madur. 253.  
 Tjangkreg, Madur. 28.



- Tjangkring, Jav., Sund. 28.  
 Tjangkudu, Sund. 561.  
 Tjangkudu badak, Sund. 331.  
 Tjangkudu gunung, Sund. 331.  
 Tjangkudu laki, Sund. 521.  
 Tjangkudu löwöng, Sund. 331.  
 Tjangjaratan, Sund. 518, 522.  
 Tjangjaratan badak, Sund. 523.  
 Tjangjaratan börit, Sund. 518.  
 Tjangjaratan laut, Sund. 518.  
 Tjangjaratan minjak, Sund. 520.  
 Tjantigi nangka, Sund. 111.  
 Tjangjaratan tjaj, Sund. 517.  
 Tjatjangkuduan, Sund. 331.  
 Tjapaga, Jav. 98.  
 Tjapagi, Jav. 98.  
 Tjaratan, Sund. 518.  
 Tjaratan badak, Sund. 523.  
 Tjaratan börit, Sund. 518.  
 Tjaratan laut, Sund. 518.  
 Tjaratan minjak, Sund. 520.  
 Tjaratan tjaj, Sund. 517.  
 Tjaringin, Sund. 735.  
 Tjartjena, Madur. 244.  
 Tjartjena, Madur. 245.  
 Tjeliling, Sund. 713.  
 Tjemara, Jav. 585, 587.  
 Tjemara pasir, Jav. 587.  
 Tjemara rante, Jav. 585.  
 Tjempaga, Jav. 98.  
 Tjempaka gunung, Sund. Pangentjongan. 800.  
 Tjempaka koneng, Sund. 799.  
 Tjempirit, Jav. 623.  
 Tjendana, Jav. Vulg. Mal. 254.  
 Tjendana semut, Jav. 253.  
 Tjengkeh, Jav., Mal. Vulg., Sund. 478.  
 Tjengke, Madur. 478.  
 Tjepaga, Jav. 98.  
 Tjepagi, Jav. 98.  
 Tjerem, Jav. 681.
- Tjerem, Sund. Djampangku-  
 lon. 682.  
 Tjerme badak, Sund. 375.  
 Tjerme börom, Sund. 376.  
 Tjimara, Sund. Palabuan.  
 707, 708.  
 Tjombrangan, Jav. 136.  
 Tjulau, Sund. 159.  
 Tjuliket, Sund. 370.  
 Tjuwut, Jav. 578.  
 Tlitih, Jav. 750.  
 Tongtolok, Sund. 80.  
 Trengguli, Jav. 30.  
 Trengguli, Sund. 29.  
 Tritih berasan, Jav. Tangkil.  
 710, 711.  
 Tumbung kandjut litjin,  
 Sund. 541.  
 Tumbung litjin, Sund. 541,  
 Tundun, Jav. Tjilatjap. 797.  
 Tungalur, Jav. 414.  
 Tungurut, Sund. 39.  
 Tutup antjur, Jav. 79.
- U.**
- Uhi-hoa, Vulg. Mal., Jav.  
 und Chinesisch Bandjar-  
 negara. 654.  
 Ujah ujan, Jav. 752.  
 Ujah ujan, Jav. 758.  
 Ulihan, Jav. 198.  
 Umbel-umbelan, Jav. 573,  
 574, 577, 578.  
 Umpang, Sund. 279.  
 Upas bidji, Vulg. Mal. 21.  
 Uris-urisan, Jav. 391.  
 Uwar-uwar, Jav. 404.  
 Uwer, Jav. 465.
- W.**
- Wadang, Jav. 81, 408.  
 Wajur, Jav. 81, 408.  
 Walang, Jav. 81, 408.  
 Walen, Sund. 764.  
 Walikukun, Jav. 85, 398.
- Walikukun, Jav., Sund. 84.  
 Wande, Jav. 437.  
 Wangkal, Jav. 10.  
 Wangsan, Sund. 88.  
 War, Jav. 404.  
 Wareng, Jav. 278, 542.  
 Wareng, Sund. 278.  
 Waringin, Vulg. Mal. 735.  
 Waru, Jav. 437.  
 Waru geli, Jav. 436.  
 Waru gombong, Jav. 399.  
 Waru lengis, Jav. 437.  
 Waru lengo, Jav. 437.  
 Waru lot, Sund. 438.  
 Waung, Jav. 290.  
 Wawar, Jav. 404.  
 Wegil, Jav. Ngebel. 661.  
 Wer, Jav. 465.  
 Weru, Jav. 10.  
 Wewe, Jav. 35.  
 Widjojo kusumo, Jav. 323.  
 Wijulang, Jav. Tjandirubuh.  
 707, 708.  
 Wilada, Jav. 755, 765, 768.  
 Wilada banju, Jav. Ng. 768.  
 Wilada, Jav. Nusa kamba-  
 ngan, 760, 761, 762, 763.  
 Wiladan, Jav. 755, 758.  
 Willis, Madur. 514.  
 Wilodo banju, Jav. Ng.  
 760, 761, 762, 673.  
 Wilodo toja, Jav. Kr. Pri-  
 ngombo, 760, 761, 762,  
 763.  
 Wineng, Jav. 80.  
 Winong, Jav. 71.  
 Wisnu, Jav., Vulg. Mal. 82.  
 Wit gabus, Jav. 77.  
 Wrakas, Jav. 43, 45.  
 Wringin, Jav. 737—739.  
 Wringin, Jav., Vulg. Mal. 735.  
 Wudulan, O.-Jav. Ngadisari.  
 664.  
 Wuluhan, Jav. 506.  
 Wuloh, Jav. 94.  
 Wunut, Jav. 723, 724, 732,  
 733, 745.

- Wunut, Jav. Ngebel. 710, 711.  
 Wunut banju, Jav. 706, 745.  
 Wunut bibis, Jav. 734, 745.  
 Wunut bulu, Jav., 706.  
 Wunung, Jav. 80.  
 Wuru, Jav. 201, 203, 204,  
 211, 214, 217, 219, 221,  
 222, 230, 234, 660.  
 Wuru beling, Jav. 230.  
 Wuru dedek, Jav. 231, 232.  
 Wuru djanggal, Jav. 243.  
 Wuru emprit, Jav. 223.  
 Wuru gading, Jav. 223.  
 Wuru gemplong, Jav. 239.  
 Wuru gesik, Jav. 373.  
 Wuru kamplong, Jav. 224.  
 Wuru kapur, Jav. 201.  
 Wuru kemplong, Jav. 243.  
 Wuru kendung, Jav. 599.  
 Wuru ketek, Jav. 374.  
 Wuru kunjit, Jav. 223, 230,  
 231, 232.  
 Wuru lemah, Jav. 228, 232.  
 Wuru lilin, Jav. 233.  
 Wuru lutung, Jav. 242.  
 Wuru manggir, Jav. 236.  
 Wuru pajung, Jav. Ng. 201.  
 Wuru patjol, Jav. 223.  
 Wurusanten, Jav. Pringombo.  
 611.  
 Wuru sepet, Jav. 243.  
 Wuru sintok, Jav. 210.  
 Wuru songsong, Jav. Kr. 210.  
 Wuru tedjo, Jav. 226.  
 Wuru tangkalak, Jav. 224.  
 Wuru tjangkalok, Jav. 373.  
 Wuru trawas, Jav. 201.  
 Wuru walang, Jav. 223.  
 Wuru widjen, Jav. 223.

# GESAMTREGISTER \*)

DER

## L A T E I N I S C H E N N A M E N

VON

Figur 1—800 (Lieferung 1 bis 16)

VON DEM

ATLAS DER BAUMARTEN VON JAVA.

Die angenommenen Artnamen sind mit gewöhnlichen Buchstaben, die Familiennamen mit **fetten** Buchstaben und die Synonyme *kursiv* gedruckt. Die Nummern beziehen sich ausschliesslich auf die Figuren von dem Atlas der Baumarten von Java.

I. Band: Figur **1—200.**

II. Band: Figur **201—400.**

III. Band: Figur **401—600.**

IV. Band: Figur **601—800.**

### A.

Acacia leucophloea Willd. Figur 5.  
Acacia tomentosa Willd. 6.  
Achras sapota Linn. 618.  
Acrocarpus fraxinifolius Wight. 12.  
Acronychia laurifolia (Bl.) 353.  
Actinodaphne areolata Bl. 202.  
Actinodaphne glomerata Nees. 203.  
Actinodaphne macrophylla Nees. 201.  
Actinodaphne procera Nees. 202.  
Actinodaphne sphaerocarpa Nees. 201.  
Actinophora Buurmanni (K. et V.) Kds.  
85, 398.  
Actinophora fragrans Wall. 84.  
Adina polycephala (Wall.) Benth. 512.

Adina polycephala (Wall.) Benth. var.  
aralioides Miq. 512.  
Aegle marmelos (L.) Corr. 354.  
Aglaia argentea Bl. 151.  
Aglaia argentea var. cordulata Cas. DC.  
151.  
Aglaia aspera Teijsm. et Binn. 152.  
Aglaia barbatula Kds. et Val. 153.  
Aglaia elaeagnoidea Benth. 154.  
Aglaia elliptica Bl. 155.  
Aglaia eusideroxylon Kds. et Val. 97.  
Aglaia ganggo Miq. 156.  
Aglaia heptandra Kds. et Val. 157.  
Aglaia latifolia Miq. 158.  
Aglaia odorata Lour. 159.  
Aglaia odoratissima Bl. 160.  
Aglaia Roxburghiana Miq. 161.

\*) Vergleich die Bemerkung über die nicht in diesem Baumarten-Atlas abgebildeten Familien am Fuss von Seite 13 und meine Schlussbemerkung auf Seite 42 in diesem IV. Bande.

- Aglaia speciosa* Bl. 162.  
*Ailanthus calycina* Pierre. 321.  
*Ailanthus malabarica* DC. var. *mollis*  
 Kds et Val. 320.  
*Ailanthus moluccana* DC. var. *mollis*  
 Kds. et Val. 321.  
*Alangium begoniifolium* (Roxb.) Baill.  
 187.  
*Alangium begoniifolium* (Roxb.) Harms.  
 187.  
*Alangium begoniifolium* subsp. *tomentosum*  
 (Bl) Wang. 189.  
*Alangium densiflorum* (Kds. et Val.)  
 Wang. 188.  
*Alangium tomentosum* (Bl.) Kds. 189.  
*Alangium villosum* (Bl.) Wang. 186.  
*Alangium vitiensis* Kds. 186.  
*Albizzia lebbekoides* Bth. 7.  
*Albizzia moluccana* Miq. 8.  
*Albizzia montana* Bth. 9.  
*Albizzia procera* Bth. 10.  
*Albizzia tomentella* Miq. 11.  
*Alectryon serratum* Radlk. 126.  
*Allophylus cobbe* Bl. 135.  
*Allophylus javensis* Bl. var. *racemosa*  
 Bl. 135.  
*Alstonia angustiloba* Miq. 642.  
*Alstonia scholaris* R. Br 77.  
*Alstonia spathulata* Bl. 643, 644.  
*Alstonia villosa* Bl 641.  
*Amoora trianthera* Kds. et Val. 163.  
**Anacardiaceae.** 76.  
*Anacolosia arborea* Kds. et Val. 122.  
*Anacolosia frutescens* Bl. 123.  
*Anthocephalus indicus* Rich. 523.  
*Anthocephalus indicus* Rich. var. *mollis*.  
 523.  
*Aphanamixis trichantera* 163.  
*Aphania montana* Bl. 132.  
*Aphanomyrtus octandra* Kds. et Val. 439.  
*Aphanomyrtus rostrata* Miq. var. *tetra-*  
*quetra* (Miq.) Kds. et Val. 439.  
*Aphanomyrtus tetraquetra* (Miq.) Val.  
 439.  
**Apocynaceae.** 77, 621—644.  
*Apodytes cambodiana* Pierre. 117.  
*Apodytes javanica* Kds et Val. 117.  
**Aquifoliaceae.** 785—791.  
*Aralia dasyphylla* Miq. var. *strigosa*  
 Miq. 673.  
*Aralia ferox* Miq. 671.  
*Aralia javanica* Miq. 670.  
*Aralia montana* Bl. 672.  
*Aralia urticaefolia* Miq. 673.  
**Araliaceae.** 664—697.  
*Arthropphyllum diversifolium* Bl. 675, 676  
*Arytera littoralis* Bl. 133.  
*Astronia macrophylla* Bl. 303.  
*Astronia spectabilis* Bl. 302.  
*Averrhoa bilimbi* Linn. 601, 602.  
*Averrhoa carambola* Linn. 603.  
*Avicennia alba* Bl. Kds. 263.  
*Avicennia officinalis* L. 273, 274.  
*Azadirachta indica* Juss. 164.
- B.**
- Bauhinia malabarica* Roxb. 13.  
*Beilschmidia madang* Bl 204.  
*Beilschmidia praecox* Kds. et Val. 205.  
*Bennettia leprosipes* (Clos.) Kds. 337, 338.  
*Bergsmia sumatrana* Miq. 348.  
*Berrya ammonilla* Roxb. 399.  
*Berrya quinquelocularis* Teijsm. et  
 Binn. 400.  
**Bignoniaceae.** 356—358.  
*Bischofia javanica* Bl. 78.  
**Blattiaceae** = **Sonneratiaceae.**  
**Bombacaceae.** 435.  
*Brassaiopsis glomerulata* (Bl.) Ktze. 674.  
*Bruguiera eriopetala* Wight. et Arn. 104.  
*Bruguiera parviflora* Wight. et Arn. 105.  
*Bruinsmea styracoides* Boerlage et Kds.  
 251.  
*Buchanania florida* Schauer. 76.  
*Buddleia asiatica* Lour. var. *brevispica*.  
 Val. 326.  
*Buddleia asiatica* Lour. var. *densiflora*  
 (Bl.) Kds. et Val. 325.  
*Buddleia asiatica* Lour. var. *sundaica*  
 (Bl.) Kds. et Val. 326.  
**Burseraceae.** 149, 150.  
*Butea frondosa* Roxb. 14.  
*Butea monosperma* (Lmk.) Taubert. 14.
- C.**
- Callicarpa longifolia* Lmk. 275.  
*Canarium commune* L. 149.  
*Canarium decumana* Rumph. 150.  
**Capparidaceae.** 795.  
*Carallia integerrima* DC. 109.

*Caryospermum serrulatum* Miq. 127.  
 Casearia coriacea Vent. 345.  
 Casearia flavovirens Bl. 346.  
 Casearia grewiifolia Vent. var. contermina (Miq.) Kds. et Val. 342.  
 Casearia grewiifolia Vent. var. deglabrata Kds. et Val. 343.  
 Casearia tomentosa Roxb. 344.  
 Cassia fistula L. 29.  
 Cassia javanica L. 30, 579.  
 Castanea argentea Bl. 37.  
 Castanea javanica Bl. 38.  
 Castanea tunggurut Bl. 39.  
*Cedrela febrifuga* Bl. (incl. var. *glabrior* et *velutina*) Kds. et Val. 168.  
**Celastraceae.** 127, 138—141.  
 Cerbera odollam Gaertn. 628, 629,  
 Cerbera odollam Gaertn. var. lactaria. 628, 629.  
 Ceriops Candolleana Arn. 107.  
 Ceriops Roxburghiana Arn. 106.  
*Chionanthus macrocarpa* Bl. 666.  
*Chionanthus montana* Bl. 658.  
*Chionanthus nitens* Kds. et Val. 659  
*Chionanthus oblongifolia* Kds. et Val. 657.  
*Chionanthus ramiflora* Roxb. 656.  
*Chionanthus Zollingeriana* Kds. et Val. 655.  
 Chisocheton divergens Bl. 165.  
 Chisocheton macrophyllus King. 166.  
 Chrysophyllum cainito Linn. 617.  
 Chrysophyllum Roxburghii Dom. 616.  
 Cinnamomum Burmanni Bl. 206.  
 Cinnamomum iners Bl. 207.  
 Cinnamomum javanicum Bl. 208.  
 Cinnamomum parthenoxylon (Nees) Meissn. 209.  
 Cinnamomum sintok Bl. 210.  
 Cipadessa fruticosa Bl. 167.  
 Clerodendron disparifolium Bl. 277.  
 Clerodendron serratum Spreng. 276.  
 Columbia javanica Bl. 401.  
**Combretaceae.** 72—75.  
 Commersonia echinata Forst 404.  
**Cornaceae.** 186—192.  
 Crataeva narvala Hamilton. 795.  
 Cratoxylon formosum (Korth.) Benth. et Hook. 83.  
 Crudia bantamensis (Hassk.) Bth. et Hook. 15.

*Crypteronia paniculata* Bl. 318.  
**Crypteroniaceae.** 318.  
 Cryptocarya densiflora Bl. 211.  
 Cryptocarya ferrea Bl. 212.  
 Cryptocarya laevigata Bl. 213.  
 Cryptocarya nitens Kds. et Val. 214.  
 Cryptocarya tomentosa Bl. 215.  
**Cunoniaceae.** 200.  
 Cynometra ramiflora L. 18.

**D.**

*Dalbergia latifolia* Roxb. 16.  
**Datisceae.** 71.  
 Decaspermum paniculatum (Lindl.) Kurz. 442.  
*Decaspermum piriifolium.* (Miq.) Kds. et Val. 44.  
 Derris polyphylla (Miq.) Kds. et Val. 19.  
 Dehaasia caesia Bl. 216  
 Dehaasia cuneata Bl. 217.  
 Dehaasia pugerensis Kds. et Val. 217.  
 Dichrostachys cinerea W. et A. 31.  
 Diclidocarpus javanicus (Bl.) Ktze. 403.  
 Dillenia aurea E. Sm. 1.  
 Dillenia indica L. 2.  
*Dillenia ornata* Wallich. 1.  
 Dillenia pentagyna Roxb. 3.  
**Dilleniaceae** 1—4, 570—578.  
 Diospyros aurea Teijsm. et Binn. 66.  
 Diospyros Boerlagei Kds. 359.  
 Diospyros buxifolia (Bl.) Hiern. 368.  
 Diospyros cauliflora Bl. 360, 361.  
 Diospyros embryopteris Pers. 370.  
 Diospyros eriantha Champ. 367.  
 Diospyros frutescens Bl. 67, 362.  
 Diospyros Horsfieldii Hiern. 68.  
 Diospyros macrophylla Bl. 363.  
 Diospyros maritima Bl. 364.  
 Diospyros maritima Bl. var. calycina. Kds. et Val. 364.  
 Diospyros pendula Hassk. 365.  
 Diospyros pseudo-ebenum Kds. et Val. 369.  
 Diospyros truncata Zoll. et Mor. 366.  
*Diplospora javanica* Miq. 534.  
 Dodonaea viscosa (L.) Jacq. 91.  
 Dolichandrome longissima (Lour.) Schum. 357.  
*Dolichandrome Rheedii* Seem. 357.  
 Duabanga moluccana Blume. 734.

*Dysoxia dichotoma* (Krth.) Miq. 559  
*Dysoxylum acutangulum* Miq. 169.  
*Dysoxylum alliaceum* Bl. 170.  
*Dysoxylum alliaceum* Bl. var. *laxiflorum*  
 C.D.C. et *pauciflorum* K. et V. 170.  
*Dysoxylum amooroides* Miq. 173.  
*Dysoxylum amooroides* Miq. var. *otophora*  
 et *pubescens*. 173.  
*Dysoxylum arborescens* Miq. 174.  
*Dysoxylum biloculare* Kds. et Val. 175.  
*Dysoxylum Blumei* Miq. var. *grandiflorum*  
 Kds et Val. 176.  
*Dysoxylum Blumei* Miq. 175.  
*Dysoxylum caulostachyum* Miq. 99, 100.  
*Dysoxylum densiflorum* Miq. 98.  
*Dysoxylum excelsum* Bl. 171.  
*Dysoxylum Hasseltii* Kds. et Val. 177.  
*Dysoxylum macrocarpum* Bl. 178.  
*Dysoxylum mollissimum* Bl. 179.  
*Dysoxylum ramiflorum* Miq. 172.  
*Dysoxylum simile* Bl. 180.

## E.

**Ebenaceae.** 66—77, 359—372.

**Elaeocarpaceae.** 420—434.

*Elaeocarpus acronodia* (Bl.) Mast. 432  
*Elaeocarpus floribundus* Bl. 424.  
*Elaeocarpus ganitrus* Roxb. 426.  
*Elaeocarpus glaber* Bl. 427.  
*Elaeocarpus grandiflorus* E. Sm 431.  
*Elaeocarpus longifolius* Bl. 428.  
*Elaeocarpus macrophyllus* Bl. 429.  
*Elaeocarpus obtusus* Bl. 421, 422.  
*Elaeocarpus oxypyren* Kds. et Val. 420.  
*Elaeocarpus petiolatus* Wall. 430.  
*Elaeocarpus Pierrei* Kds. et Val. 423.  
*Elaeocarpus stipularis* Bl. 425.  
*Elattostachys verrucosa* Radlk. 128.  
*Engelhardtia rigida* Bl. 698.  
*Engelhardtia serrata* Bl. 699.  
*Engelhardtia spicata* Bl. var. *Colebrookiana*  
 (Lindl.) Kds. et Val. 700.  
*Erioglossum edule* Bl. 88.  
*Erythrina indica* Lmk. 27.  
*Erythrina lithosperma* Miq. 26.  
*Erythrina ovalifolia* Roxb. 28.  
*Erythrina subumbrans* (Hassk.) Merrill.  
 26.  
*Eugenia acuminatissima* Kurz. 506.  
*Eugenia ampliflora* Kds. et Val. 481.

*Eugenia aquea* Burm. 465, 466.  
*Eugenia argutata* Kds. et Val. 502.  
*Eugenia attenuata* (Miq.) Kds. et Val.  
 490.  
*Eugenia axillaris* Kds. et Val. 448.  
*Eugenia bantamensis* Kds. et Val. 457.  
*Eugenia carryophyllata* Thunb. 478.  
*Eugenia clavimyrthus* Kds. et Val. 483,  
 484.  
*Eugenia confertiflora* Kds. et Val. 480.  
*Eugenia corymbifera* Kds. et Val. 476.  
*Eugenia cuprea* Kds. et Val. 491.  
*Eugenia cymosa* Lmk. 492, 493.  
*Eugenia decipiens* Kds. et Val. 495.  
*Eugenia densepunctata* Kds. et Val. 475.  
*Eugenia densiflora* (DC.) Duthie var. 447.  
*Eugenia densiflora* (?) DC. 448.  
*Eugenia densiflora* (DC.) Duthie. 446.  
*Eugenia discophora* Kds. et Val. 449.  
*Eugenia dolichophylla* Kds. et Val. 462.  
*Eugenia fastigiata* (Bl.) Kds. et Val. 479.  
*Eugenia formosa* Wall. 459, 460.  
*Eugenia glomerata* Kds. et Val. 472.  
*Eugenia hypericifolia* (Bl.) Kds. et Val.  
 456.  
*Eugenia intermedia* Kds. et Val. 487.  
*Eugenia jambolana* Lmk. 496.  
*Eugenia jamboloides* Kds. et Val. 497.  
*Eugenia jambos* L. 444.  
*Eugenia javanica* Lmk. 452.  
*Eugenia javensis* Kds. et Val. 451.  
*Eugenia klampok* (Miq.) Kds. et Val.  
 455.  
*Eugenia lineata* (Miq.) Duthie. 485.  
*Eugenia laxiflora* (Bl.) Kds. et Val.  
 498, 499.  
*Eugenia macromyrthus* Kds. et Val. 482.  
*Eugenia magnoliifolia* Kds. et Val. 505.  
*Eugenia malaccensis* Lmk. 445.  
*Eugenia melanosticta* (Miq.) Kds. et  
 Val. 507.  
*Eugenia microcyma* Kds. et Val. 473.  
*Eugenia napiformis* Kds. et Val. 489.  
*Eugenia occlusa* Kurz. 504.  
*Eugenia opaca* Kds. et Val. 474.  
*Eugenia operculata* Roxb. 503.  
*Eugenia paucipunctata* Kds. et Val. 447.  
*Eugenia polyantha* Wight. 470, 471.  
*Eugenia polycephala* (Bl.) Miq. 467, 468.  
*Eugenia polyneura* Kds. et Val. 461.  
*Eugenia ruminata* Kds. et Val. 486.

*Eugenia salaccensis* Kds. et Val. 501.  
*Eugenia sexangulata* (Miq.) Kds. 463, 464.  
*Eugenia striata* Kds. et Val. 501.  
*Eugenia subglauca* Kds. et Val. 453, 454.  
*Eugenia Suringariana* Kds. et Val. 469.  
*Eugenia tenuicuspis* Kds. et Val. 494.  
*Eugenia teretiflora* Kds. et Val. 488.  
*Eugenia umbilicata* Kds. et Val. 450.  
*Eugenia Vrieseana* (Miq.) Kds. et Val. 461.  
*Eugenia Zippeliana* Kds. et Val. 500.  
*Eugenia Zollingeriana* Miq. 458.  
*Eugenia Zollingeriana* Miq. var. abbreviata. 458.  
**Euphorbiaceae.** 78, 89.  
*Evonymus javanicus* Bl. 139.  
*Exocarpus latifolia* R. Br. 253.

## F.

**Fagaceae.** 37—65.

*Fagara rhetsa* Roxb. 352.  
*Fagara rhetsa* Roxb. var. paucijnga. 352.  
*Fagraea elliptica* Roxb. 330.  
*Fagraea fragrans* Roxb. 332.  
*Fagraea morindifolia* Bl. 331.  
*Feronia lucida* Scheff. 355.  
*Ficus alba* Reinw. 776.  
*Ficus altissima* Bl. 715, 716, 717.  
*Ficus ampelas* Burm. 754.  
*Ficus annulata* Bl. 707, 708.  
*Ficus bengalensis* L. 703.  
*Ficus benamina* Linn. 735.  
*Ficus benamina* var. comosa King. 735.  
*Ficus Binnendijkii* Miq. 730.  
*Ficus bracteata* Wall. 705.  
*Ficus brevicuspis* Miq. 759.  
*Ficus callosa* Willd. 747.  
*Ficus calophylla* Bl. 734.  
*Ficus conjugata* Miq. 759.  
*Ficus consociata* Bl. 719.  
*Ficus copiosa* Steud. 758.  
*Ficus cordifolia* Bl. 701.  
*Ficus cuspidata* Reinw. 751.  
*Ficus Edelfeltii* King. 713.  
*Ficus elastica* Roxb. 740, 741.  
*Ficus fistulosa* Reinw. 765.  
*Ficus fulva* Reinw. 774.  
*Ficus gibbosa* Bl. 756, 757.  
*Ficus glaberrima* Bl. 710, 711.

*Ficus glabella* Bl. 746.  
*Ficus glandulifera* Wall. 772.  
*Ficus globosa* Bl. 718.  
*Ficus glomerata* Roxb. 781, 782.  
*Ficus Hemsleyana* King. 770.  
*Ficus hirta* Vahl. 775.  
*Ficus hispida* Linn. 766, 767.  
*Ficus indica* Linn. 728, 729.  
*Ficus infectiora* Roxb. 745.  
*Ficus involucrata* Bl. 722.  
*Ficus Kerkhovenii* Val. 714.  
*Ficus Kurzii* King. 737—739.  
*Ficus laevis* Bl. 771.  
*Ficus lepicaarpa* Bl. 768.  
*Ficus leucantatoma* Poir. 769.  
*Ficus leucoptera* Miq. 777.  
*Ficus melinocarpa* Bl. 755.  
*Ficus microstoma* Wall. 725.  
*Ficus parietalis* Bl. 753.  
*Ficus pilosa* Reinw. 706.  
*Ficus pisifera* Wall. 750.  
*Ficus pisocarpa* Bl. 726.  
*Ficus procera* Reinw. 720, 721.  
*Ficus pruniformis* Bl. 709.  
*Ficus pseudoacantophylla* Val 727.  
*Ficus pubinervis* Bl. 712.  
*Ficus religiosa* Linn. 743.  
*Ficus retusa* Linn. 732, 733.  
*Ficus ribes* Reinw. 764.  
*Ficus rigida* Miq. 723, 724.  
*Ficus rostrata* Lamk. 752.  
*Ficus Rumphii* Bl. 742.  
*Ficus saxophila* Bl. 702.  
*Ficus stricta* Miq. 736.  
*Ficus stupenda* Miq. 704.  
*Ficus subulata* Bl. 749.  
*Ficus superba* Miq. 744.  
*Ficus toxicaria* Linn. 773.  
*Ficus tricolor* Miq. 778.  
*Ficus truncata* Miq. 731.  
*Ficus variegata* Bl. 779, 780.  
*Ficus vasculosa* Wall. 742.  
*Ficus Vrieseana* Miq. 760, 761, 762, 763.  
*Firmiana colorata* (Rxb.) R. Br. 406.  
*Flacourtia cataphracta* Roxb. 334.  
*Flacourtia inermis* Roxb. 335.  
*Flacourtia ramontchi* Herit. 333.  
*Flacourtia rukam* Zoll. et Mor. 336.  
**Flacourtiaceae.** 333—351.  
*Fraxinus Eedenii* Boerl. et Kds. 651.  
*Fraxinus Griffithii* Clarke. 651, 652.

## G.

- Ganophyllum falcatum Bl. 87.  
 Geniostoma haemospermum Steud. 328.  
 Geniostoma Miquelianum Kds. et Val. 327.  
 Geniostoma oblongifolium Kds. et Val. 329.  
 Geunsia farinosa Bl. 279.  
 Gmelina villosa Roxb. 278.  
 Gomphandra javanica Val. 116.  
**Gonystylaceae.** 300  
 Gonystylus bancanus (Teijsm. et Binn.) Baill. 300.  
*Gonystylus Miquelianus* Teijsm. et Binn. 300.  
 Gordonia excelsa Korth. 580.  
 Gordonia excelsa Korth. var. macrocarpa. 580.  
 Grewia celtidifolia Juss. 397.  
 Grewia eriocarpa Juss. 396.  
 Grewia excelsa Vahl. 395.  
 Grewia laevigata Vahl. 391.  
 Grewia paniculata Roxb. 393, 394.  
 Grewia tomentosa Juss. 292.  
 Guettarda speciosa L. 543.  
**Guttiferaceae.** 83.  
 Gynotroches axillaris Bl. 108.

## H.

- Haemocharis integerrima (Miq.) Kds. et Val. 580.  
 Harmsioplanax aculeatum (R. Br.) Warb. 668, 669.  
 Harpullia cupanioides Roxb. 142.  
 Harpullia imbricata Thw. 142.  
 Hebecoccus ferrugineus Radlk. 134.  
 Helicia incisa Kds. et Val. 599, 600.  
 Helicia javanica Bl. 597.  
 Helicia lanceolata Kds. et Val. 598.  
*Heptapleurum aromaticum* Seem. 683.  
*Heptapleurum tomentosum* Hassk. 685.  
 Hernandia ovigera L. 185.  
 Hernandia peltata Meissn. 184.  
**Hernandiaceae.** 184, 185.  
 Hibiscus decaspermus Kds. et Val. 438.  
 Hibiscus grewiifolius (Zoll. et Mor.) Hassk. 436.  
 Hibiscus tiliaceus Linn. 437.

- Homalium javanicum* Kds. et Val. 341.  
*Homalium tomentosum* (Vent.) Bth. 340.  
*Horsfieldia aculeatum* (R. Br.) Warb. 668.  
*Horsfieldia glabra* (Bl.) Warb. 148.  
 Hydnocarpus heterophylla Bl. 349.  
 Hydnocarpus sumatrana (Miq.) Kds. 348.  
 Hydrangea oblongifolia Bl. 199.  
 Hymenodictyon excelsum Wall. 511.  
 Hypobathrum Kds. et Val. 531.  
 Hypobathrum frutescens Bl. 532.  
 Hypobathrum parviflorum Miq. 533.

## I.

- Icacinaceae.** 116—121.  
 Ilex alternifolia Loesener. 738.  
*Ilex alternifolia (non Loesener.)* Kds 780.  
 Ilex bogoriensis Loesener. 787.  
 Ilex cymosa Bl. 785.  
*Ilex cymosa* Bl. forma typica Loes. 785.  
 Ilex densifolia Miq. 791.  
 Ilex glomerata King. 787.  
 Ilex javanica Kds. et Val. 788.  
 Ilex Koordersiana Loesener. 788, 789.  
 Ilex odorata Hmlt. var. Teysmanni Loesener. 791.  
 Ilex pleiobrachiata Loesener. 786.  
 Ilex triflora Blume var. *Horsfieldii* (Miq.) Loes. 790.  
 Ilex triflora Blume. var. javensis. *Horsfieldii* und *acutata* Loesener. 790.  
 Ilex triflora Blume. var. *acutata* Loesener. 790.  
 Ilex triflora Blume. var. javensis Loes. 790.  
 Indigofera Teysmanni Miq. 20.  
**Juglandaceae.** 698—700.  
*Isonandra gutta* Hook. var. *oblongifolia de Vriese.* 614.  
*Isonandra gutta* Hook. var. *sumatrana* Miq. 614.  
 Itea macrophylla Wall. 198.  
*Itea macrophylla* var. *minor* Kds. et Val. 198.  
 Iteodaphne confusa Bl. 219.  
 Ixora barbata Roxb. 548.  
 Ixora fulgens Roxb. var. *salicifolia* (Bl.) Kds. et Val. 551.  
 Ixora grandifolia (Bl.) Zoll et Mor. 545.



*Ixora timoriensis* Dene. 555.  
*Ixora umbellata* Val. 550.

## K.

*Kibesia azurea* (Bl.) DC. 301.  
*Kickxia arborea* Bl. 639, 640.  
*Kleinhovia hospita* Linn. 405.  
*Knema glauca* (Bl.) Warb. 145.  
*Knema laurina* (Bl.) Warb. 147.  
*Kopsia arborea* Bl. 634.  
*Kopsia flavida* Bl. 633.

## L.

*Lachnastoma densiflora* (Bl.) Val. 544.  
*Lagerstroemia hexaptera* Miq. 783.  
*Lagerstroemia ovalifolia* Teysm. et Binn. 783.  
*Lagerstroemia speciosa* Pers. 783.  
*Laporteia peltata* Gaud. 796.  
*Lasianthus stercorarius* (?) Bl. 557.  
**Lauraceae.** 201—250.  
**Leguminosae.** 5—36, 279, 798.  
*Lepisanthes montana* Bl. 131.  
*Leptospermum floribundum* Fghn. 441.  
*Leptospermum javanicum* Bl. 441.  
*Leucaena glauca* Bth. 32.  
*Ligustrum glomeratum* Bl. 661.  
*Ligustrum pubinerve* Bl. 662.  
*Lindera bibracteata* (Bl.) Boerl. 220.  
*Lindera lucida* (Bl.) Boerl. 220.  
*Lindera polyantha* (Bl.) Boerl. 221.  
*Linociera macrocarpa* (Bl.) Kds. 560.  
*Linociera montana* (Bl.) DC. 658.  
*Linociera nitens* (Kds. et Val.) Kds. 659.  
*Linociera oblongifolia* (Kds. et Val.) Kds. 657.  
*Linociera ramiflora* (Roxb.) Kds. 656.  
*Linociera Zollingeriana* (Kds. et Val.) Kds. 655.  
*Litsea accedentoides* Kds. et Val. 222.  
*Litsea amara* Bl. 223.  
*Litsea angulata* Bl. 224.  
*Litsea brachystachya* (Bl.) Boerl. 225.  
*Litsea cassiifolia* Bl. 228.  
*Litsea chinensis* Lamk. 230.  
*Litsea chrysocoma* Bl. 229.  
*Litsea citrata* Bl. 225.  
*Litsea confusa* Kds. et Val. 238.  
*Litsea diversifolia* Bl. 234.

*Litsea ferruginea* Bl. 240.  
*Litsea fulva* (Bl.) Boerl. 240.  
*Litsea javanica* Bl. 226.  
*Litsea mappacea* (Bl.) Boerl. 232.  
*Litsea Noronhae* Bl. 239.  
*Litsea polyantha* Juss. 231.  
*Litsea resinosa* Bl. 236.  
*Litsea robusta* Bl. 237.  
*Litsea sebifera* Bl. 233.  
*Litsea sumatrana* (Miq.) Boerl. 235.  
*Litsea triplinervia* Bl. 227.  
*Litsea tomentosa* Bl. 242.  
*Litsea velutina* (Bl.) Boerl. 241.  
**Loganiaceae.** 325—332, 596.  
*Lophopetalum javanicum* (Zoll.) Turcz. 141.  
*Lophopetalum javanum* Turcz. 141.  
**Lythraceae.** 783, 784.

## M.

*Maba buxifolia* Pers. 371.  
*Maba javanica* Zoll. 70.  
*Maba merguensis* (non Hiern.) Kds. et Val. 69.  
*Maba tenuinervia* Kds. et Val. 69.  
*Maba Teysmanni* Hiern. 70.  
*Maba Zollingeri* (Hassk.) Hochr. 372.  
*Macaranga tanarius* (L.) Muell. Arg. 79.  
*Machilus rimosa* Bl. 243.  
*Macropanax concinnum* Miq. 682.  
*Macropanax dispernum* (Bl.) Ktze. 681, 682.  
*Magnolia javanica* Kds. et Val. 800.  
**Magnoliaceae.** 799, 800.  
*Magnolia* (?) *Pealii* (non King.) Kds. et Val. 800.  
**Malvaceae.** 436—438.  
*Marlea begoniifolium* Roxb. 187.  
*Marlea densiflora* Kds. et Val. 188.  
*Marlea tomentosa* var. *dentata* Kds. et Val. 189.  
*Marlea vitiensis* var. *tomentosa* (non Benth.) Kds. et Val. 186.  
*Mastixia rostrata* Bl. 191.  
*Mastixia trichotoma* Bl. 190.  
*Medinilla verrucosa* Bl. 306.  
*Melastoma asperum* Bl. 305.  
*Melastoma setigerum* Bl. 304.  
**Melastomaceae.** 301—313.  
*Melia bogoriensis* Kds. et Val. 181.

*Melia dubia* (?) Cav. 181.  
**Meliaceae.** 97—100, 151—183, 298.  
*Meliosma angulata* Bl. 378.  
*Meliosma ferruginea* Bl. 375.  
*Meliosma nervosa* Kds. et Val. 376.  
*Meliosma nitida* Bl. 377.  
*Meliosma pedicellata* Kds. et Val. 379.  
*Melochia indica* (Houtt.) A. Gray. 82.  
*Memecylon ambiguum* (?) Bl. 311.  
*Memecylon appendiculatum* Bl. 309.  
*Memecylon costatum* Miq. 308.  
*Memecylon edule* Rxb. 312.  
*Memecylon edule* Roxb. var. *ovatum* (?) Clarke. 314  
*Memecylon excelsum* Bl. 307.  
*Memecylon intermedium* (?) Bl. 314.  
*Memecylon myrsinoides* Bl. 313.  
*Memecylon paniculatum* Jack. 310.  
*Michelia champaca* Linn. 799.  
*Michelia velutina* Blume. 800.  
*Microtropis bivalvis* Wall. 138.  
*Millettia dehiscens* (Kds. et Val.) Prain. 24.  
*Minusops elengi* Linn. 620.  
*Mimusops kauki* Linn. 619.  
*Mitragyna javanica* Kds. et Val. 513.  
**Moraceae.** 701—782  
*Morinda citrifolia* L. 561  
*Morinda tinctoria* Rxb. 562.  
*Myrica javanica* Bl. 374.  
*Myrica longifolia* Teijsm. et Binn. 373.  
**Myricaceae.** 373, 374.  
*Myristica glabra* Bl. 148.  
*Myristica glauca* Bl. 145.  
*Myristica iners* Bl. 146.  
*Myristica laurina* Bl. 147.  
*Myristica littoralis* Miq. 143.  
*Myristica Teijsmanni* Miq. 144.  
**Myristicaceae.** 143—148.  
**Myrtaceae.** 439—507.

## N.

*Nauclea excelsa* Bl. 518.  
*Nauclea excelsa* Bl. var. *mollis* Kds. et Val. 519.  
*Nauclea lanceolata* Bl. 514.  
*Nauclea obtusa* Bl. 520.  
*Nauclea pallida* Reinw. 517.  
*Nauclea purpurascens* Korth. 515.  
*Nauclea purpurascens* Korth. var. *parviflora* Kds. et Val. 515.

*Neesia altissima* Bl. 435.  
*Notaphoebe spathulata* (Miq.) Meissn. 244.  
*Notaphoebe umbelliflora* Bl. 245.  
*Nothopanax cochleatum* (DC.) Miq. 697.  
*Nothopanax tricochleatum* Miquel. 697.  
**Nyctaginaceae.** 322—324.  
*Nyctanthes arbor-tristis* Linn. 663.  
*Nyssa arborea* (Bl.) Kds. 192.  
*Nyssa javanica* (Bl.) Wang. 192.  
*Nyssa sessiliflora* Hook. et Thoms. 192.

## O.

*Ochrosia Ackerlingi* Miq. 631, 632.  
*Ochrosia salubris* Bl. 630.  
**Oleaceae.** 122—125.  
*Olea cuspidata* Wall. 653.  
*Olea europaea* Linn. 653.  
*Olea graciliflora* Kds. et Val. 645, 646.  
*Olea javanica* (Bl.) Knobl. 647—649.  
*Olea javanica* (Bl.) Knobl. var. *acuminatissima* Kds. et Val. 650.  
*Olea javanica* var. *grandiflora* Kds. et Val. 648.  
*Olea javanica* (Bl.) Knobl. var. *grandifolia* (Bl.) Knobl. 649.  
*Olea javanica* (Bl.) Knobl. var. *grandifolia* Kds. et Val. 649.  
*Olea javanica* var. *laxiflora* Kds. et Val. 648.  
*Olea paniculata* R. Br. 650.  
**Oleaceae.** 645—663.  
*Ormosia incerta* Kds. 798.  
*Oroxylum indicum* (L.) Vent. 358.  
*Osmanthus fragrans* (Thbg.) Lour. 654.  
*Otophora alata* Bl. 129.  
*Otophora amoena* Bl. 130.  
*Otophora spectabilis* Bl. 130.  
**Oxalidaceae.** 601—603.

## P.

*Palaquium gutta* (Hook.) Burck. 613.  
*Palaquium gutta* var. *oblongifolium* (de Vriese) King. et Gamble. 614.  
*Palaquium javense* Burck. 610.  
*Palaquium oblongifolium* Burck. 614.  
*Palaquium Ottolanderi* Kds. et Val. 611, 612.  
*Panax pinnatum* Lmk. 679.

- Pangium edule Reinw. 347.  
 Parinarium Griffithianum Benth. 94.  
 Parinarium scabrum Hassk. 110.  
 Pavetta indica Linn. forma glabra Kds. et Val. 566.  
 Pavetta indica Linn. forma microcarpa Kds. et Val. 568.  
 Pavetta indica Linn. forma montana (Bl.) Kds. et Val. 567.  
 Pavetta indica Linn. forma subvelutina (Miq.) Kds. et Val. 569.  
 Payena Leerii (Teijsm. et Binn.) Kurz. 615.  
 Payena macrophylla Burck. 609.  
 Payena sericea (Bl.) de Vriese. 608.  
 Peltophorum ferrugineum Benth. 22.  
 Pentace polyantha Hassk. 402.  
 Peronema canescens Jack. 280, 281.  
 Perrottetia alpestris (Bl.) Loes. 127.  
*Petunga brevispica et longifolia* Kds. 530.  
 Petunga microcarpa (Bl.) DC. 530.  
 Phoebe cuneata Bl. 246.  
 Phoebe declinata Nees. 248.  
 Phoebe excelsa Bl. 250.  
 Phoebe macrophylla Bl. 247.  
 Phoebe opaca Bl. 248, 249.  
 Photinia Notoniana Wght. et Arn. 111.  
 Photinia Notoniana Wght. et Arn. forma subdenticulata Kds. et Val. 111.  
 Picrasma javanica Bl. 319.  
 Pisonia alba Span. 324.  
 Pisonia excelsa Bl. 322.  
 Pisonia sylvestris Teijsm. et Binn. 323.  
 Pithecolobium Junghuhnianum Bth. 33.  
*Pithecolobium moniliferum* Bth. 34.  
 Pithecolobium montanum Bth. 35.  
 Pithecolobium rostratum Miq. 36.  
 Pithecolobium umbellatum Bth. 34.  
**Pittosporaceae.** 136, 137.  
 Pittosporum ferrugineum Ait. 136.  
 Pittosporum monticolum Miq. 137.  
*Pittosporum Zollingerianum var. argenteum* Kds. et Val. 137.  
 Platea excelsa (Bl.) 118.  
 Platea latifolia Bl. 119.  
 Platea parviflora Kds. et Val. 120.  
 Pllectronia didyma (Rxb.) Kurz. 539.  
 Pllectronia glabra (Bl.) Kds. et Val. 540.  
 Pllectronia horrida (Bl.) Schum. 541.  
 Plumeria acutifolia Poir. 621, 622.  
 Podocarpus amara Bl. 590, 591.  
 Podocarpus Blumei Endl. 588.  
*Podocarpus cupressina* R. Br. 585.  
 Podocarpus imbricata Bl. 585, 586.  
 Podocarpus Koordersii Pilger. 587.  
 Podocarpus neriifolia Don. 589.  
 Polyosma ilicifolia Bl. 194.  
 Polyosma ilicifolia Bl. var. minor Kds. et Val. 194.  
 Polyosma integrifolia Bl. 193.  
 Polyosma longipes Kds. et Val. 197.  
 Polyosma mutabilis Bl. 196.  
 Polyosma velutina Bl. 195.  
*Polyscias cochleatum (Lmk.)* Kds. 697.  
 Polyscias fruticosa (L.) Harms. 680.  
 Polyscias javanica Kds. et Val. 679.  
 Polyscias nodosa (Bl.) Seem. 677, 678.  
 Polyscias Rumphiana Harms. 679.  
 Pometia pinnata Forst. 90.  
*Pongamia delisicens* Kds. et Val. 24.  
 Pongamia glabra Vent. 23.  
 Premna abbreviata Miq. 289.  
 Premna cyclophylla Miq. 288.  
 Premna foetida Reinw. 291.  
 Premna leucostoma Miq. 290.  
 Premna oblongata Miq. 285.  
 Premna parasitica Bl. 282.  
 Premna pubescens Bl. 287.  
 Premna rotundifolia Kds. et Val. 234.  
 Premna tomentosa Willd. 283.  
 Premna trichostoma Miq. 286.  
 Prismaticomeris tetrandra (Roxb.) Schum. 560.  
**Proteaceae.** 597—600.  
 Prunus adenopoda Kds. et Val. 96.  
 Prunus javanica Miq. 95.  
 Pterocarpus indicus Willd. 17.  
 Pterocymbium javanicum R. Br. 80.  
 Pterospermum diversifolium Willd. 407.  
 Pterospermum javanicum Jungh. 81, 408.  
 Pterospermum javanicum Jungh. var. montanum. 408.  
 Pygeum latifolium Miq. forma genuina Kds. et Val. 114.  
 Pygeum latifolium Miq. forma nervosa Kds. et Val. 115.  
 Pygeum latifolium Miq. forma tomentosa Kds. et Val. 115.  
 Pygeum parviflorum Teijsm. et Binn. forma genuina Kds. et Val. 112.

*Pygeum parviflorum* Teijsm. et Binn.  
var. *robustum* et *lanceolatum* Kds.  
et Val. 113.

*Pyrenaria serrata* Bl. 582.

*Psychotria robusta* Bl. 556.

## Q.

*Quercus acuminatissima* (Bl.) DC. 59.

*Quercus Blumeana* Korth. 53.

*Quercus clathrata* Von Seemen. 62.

*Quercus conocarpa* Oudemans. 40.

*Quercus costata* Bl. 46.

*Quercus crassinervia* Bl. 63.

*Quercus daphnoidea* Bl. 56.

*Quercus dolichocarpa* von Seemen. 50.

*Quercus fagiformis* Jungh. 59.

*Quercus heliciformis* von Seemen. 49.

*Quercus gemelliflora* Bl. 41.

*Quercus induta* Bl. 60.

*Quercus javensis* (Bl.) Miq. 48.

*Quercus lineata* Bl. 58.

*Quercus piriformis* Von Seemen. 54.

*Quercus pallida* Bl. 52.

*Quercus platycarpa* Bl. 64.

*Quercus poculiformis* Von Seemen. 61.

*Quercus pruinosa* Bl. 45.

*Quercus pseudomolucca* Bl. 57.

*Quercus rotundata* Bl. 65.

*Quercus semiserrata* Roxb. 55.

*Quercus spicata* Sm. 44.

*Quercus spicata* Sm. var. *depressa* (Bl.)  
King. 43.

*Quercus spicata* Sm. var. *gracilipes*  
King. 42.

*Quercus sundaica* Bl. 51.

*Quercus Teijsmanni* Bl. 47.

## R.

*Radermachera gigantea* (Bl.) Miq. 356.

*Radermachera glandulosa* (Bl.) Miq. 356.

*Randia dumetorum* Lmk. 529.

*Randia exaltata* Griff. 527, 528.

*Randia tomentosa* (Bl.) Hook. 529.

*Rauwolfia reflexa* Teijsm. et Binn. 636.

*Reevesia Wallichii* R. Br. 409.

*Rhizophora conjugata* L. 101.

*Rhizophora mucronata* Lmk. 102.

**Rhizophoraceae.** 101—109.

*Rhodamnia cinerea* Jack. 443.

*Rhodamnia trinervia* Bl. 443.

**Rosaceae.** 94—96, 110—115.

**Rubiaceae.** 508—569.

**Rutaceae.** 352—355.

*Ryparosa caesia* Bl. 351.

## S.

**Sabiaceae.** 375—379.

*Sandoricum indicum* Cav. 182.

*Sandoricum nervosum* Bl. 183.

**Santalaceae.** 253, 254.

*Santalum album* L. 254.

**Sapindaceae.** 86—91, 126, 128—135,  
142, 797.

*Sapindus rarak* DC. 89.

**Sapotaceae.** 604—620.

*Saprosma fruticosum* Bl. 558.

*Saraca declinata* Miq. 25.

*Sarcocephalus cordatus* (Rxb.) Miq. 521.

*Sarcocephalus subditis* Miq. 522.

*Saurauia Blumeana* Benn. 574.

*Saurauia bracteosa* DC. 578.

*Saurauia cauliflora* DC. 570, 571.

*Saurauia leprosa* Korth. 573.

*Saurauia micrantha* Bl. 575.

*Saurauia nudiflora* DC. 576.

*Saurauia pendula* Bl. 577.

*Saurauia Reinwardtiana* Bl. 572.

**Saxifragaceae.** 193—199.

*Schefflera aromatica* (Bl.) Harms. 683.

*Schefflera corona-sylvae* (Seem.) Kds.  
687.

*Schefflera divaricata* (Bl.) Kds. 690.

*Schefflera elliptica* (Bl.) Harms. 688

*Schefflera grandifolia* (Kds. et Val.)  
Kds. 694.

*Schefflera heterophylla* (Seem.) Harms.  
695.

*Schefflera laevis* (Kds. et Val.) Kds.  
695, 696.

*Schefflera luscens* (Bl.) Kds. 691.

*Schefflera polybotrya* (Seem.) Kds. 689.

*Schefflera rigida* (Miq.) Harms. 692, 693.

*Schefflera rigida* (Miq.) Harms. var.  
*brevifolia* Miq. 692.

*Schefflera rugosa* (Bl.) Harms. 684.

*Schefflera scandens* (Bl.) Kds. 685.

*Schefflera tomentosa* (Bl.) Harma. 685.

*Schima crenata* Korth. 581.

*Schima Noronhae* Reinw. 581.

*Schima Noronhae* Reinw. var. *crenata* (Korth.) Kds. 581.

*Schima Noronhae* Reinw. var. *serrata* Kds. et Val. 581.

*Schleichera trijuga* Willd. 86

*Schoutenia Buurmanni* Kds. et Val. 85, 398.

*Schoutenia ovata* Korth. 84 und erwähnt unter 398.

*Scelopora Roxburghii* (Benn.) Clos. 339.

**Scolophulariaceae.** 792.

*Scyphiphora hydrophyllacea* Gaertn. 563.

*Sideroxylon ferrugineum* Hook. et Arn. 604, 605.

*Sideroxylon nitidum* Bl. 607.

*Sideroxylon obovatum* Burck. 606.

**Simarubaceae** 319—321.

*Siphonodon celastrineum* Griff. 140.

*Sloanea javanica* (Miq.) Szysz. 433.

*Sloanea signa* (Bl.) Schumann 434.

**Solanaceae.** 315—317.

*Solanum grandiflorum* Ruiz. et Pavon. 316, 317.

*Solanum verbascifolium* L. 315.

*Sonneratia acida* Linn. f. 592, 593, 594, und erwähnt unter 595.

*Sonneratia alba* Edw. Sm. 595.

**Sonneratiaceae.** 592—595.

*Sophora tomentosa* Linn. 21.

**Staphyleaceae.** 92, 93

*Stemonurus secundiflorus* Bl. 121.

*Sterculia Blumei* (?) Don. 411.

*Sterculia campanulata* Wall. 80.

*Sterculia coccinea* (?) Roxb. 410.

*Sterculia foetida* Linn. 416.

*Sterculia javanica* R. Br. 417.

*Sterculia longifolia* Vent. 413.

*Sterculia macrophylla* Vent. 418.

*Sterculia Spangleri* (?) R.Br. 412.

*Sterculia subpeltata* Bl. 415.

*Sterculia urceolata* B.Sm. 414.

**Sterculiaceae.** 80—82, 404—419.

*Stereospermum glandulosum* Miq. 356.

*Stereospermum hypostictum* Miq. 356.

*Strombosia javanica* Bl. 124 und erwähnt unter 789.

*Strombosia lucida* Teijsm. et Binn. 125

*Strombosia zeylanica* Gaertn. 125.

*Strychnos nux-vomica* L. 596.

*Stylodiscus trifoliatus* Benn. 78.

**Styracaceae.** 251, 252.

*Styrax benzoin* Dryand. 252.

**Symplocaceae.** 380—390.

*Symplocos Brandisii* Kds. et Val. 381.

*Symplocos ciliata* (Bl.) Miq. 389

*Symplocos costata* (Bl.) Choisy. 380

*Symplocos fasciculata* Zoll. (einschl. var. *Blumeana*). 383.

*Symplocos ferruginea* Roxb. 384.

*Symplocos fasciculata* Zoll. 383.

*Symplocos Henschelii* (Mor.) Brand 390.

*Symplocos Nagelii* Kds. et Val. 390.

*Symplocos odoratissima* (Bl.) Choisy. 382.

*Symplocos ribes* Jungh et de Vriese. 385.

*Symplocos sessilifolia* (Bl.) Gürke. 388.

*Symplocos spicata* Roxb. 386, 387.

*Symplocos spicata* Roxb. (einschl. var. *acuminata* (Bl.) Brand. 386.

*Symplocos spicata forma javanica* Kds. et Val. 385.

*Symplocos spicata forma subsessilis (et forma montana)* Kds. et Val. 388.

## T.

*Tabernaemontana coronaria* (Jacq.) R. Br. 626

*Tabernaemontana floribunda* Bl. 625.

*Tabernaemontana sphaerocarpa* Bl. 623, 624.

*Taraktogenos Blumei* Hassk. 349.

*Tarena confusa* Val. 537.

*Tarena fragrans* Kds. et Val. 536.

*Tarena incerta* Kds. et Val. 535.

*Tarena laxiflora* Kds. et Val. 538.

*Tarena polycarpa* (Miq.) Val. 538.

*Tarrietia javanica* Bl. 419.

*Tarrietia sumatrana* Miq. 418.

**Taxaceae.** 585—591.

*Tectona grandis* L. f. 255—272.

*Terminalia arborea* (Teijsm. et Binn.) Kds. 72.

*Terminalia belerica* Roxb. var. *laurinoides* Clarke. 75.

*Terminalia bialata* (?) Kurz. 73.

*Terminalia javanica* Miq. 74.

*Terminalia Teijsmanni* Kds. et Val. 72.

*Ternstroemia elongata* (Kth.) Kds. 584.

*Ternstroemia japonica* Thbg. 583.

*Ternstroemia macrocarpa* Scheff. 584.  
*Tetrameles nudiflora* R. Br. 71.  
*Tetrapanax papyrifer* (Hook.) Koch.  
 667.

**Theaceae.** 580—584.

*Thevetia neriifolia* Juss. 637, 638.

**Tiliaceae.** 84, 85, 391—403.

*Toona febrifuga* (Forst.) Roem. 168.

*Trevesia sundaica* Miq. 664, 665, 666.

*Tricalysia javanica* (Miq.) Kds. 534.

*Trichosporum javanicum* Bl. 403.

*Tristania conferta* R. Br. 440.

*Turpinia montana* (Bl.) Kds. 92.

*Turpinia parva* Kds. et Val. 92.

*Turpinia pomifera* DC. 93.

**U.**

*Urophyllum arboreum* (Bl.) Korth. 525.

*Urophyllum corymbosum* Korth. 524.

*Urophyllum macrophyllum* Korth. 526.

**Urticaceae** Engler und Prantl. 796.

**V.**

*Vangueria spinosa* Rxb. 542.

*Vavaea bantamensis* (Kds. et Val.) Kds.  
 et Merrill. 298.

**Verbenaceae.** 255—297, 299.

*Vitex* (?) *bantamensis* Kds. et Val. 298.

*Vitex glabrata* R. Br. 299.

*Vitex heterophylla* Roxb. var. *undulata*  
 Clarke. 296.

*Vitex heterophylla* var. *velutina* Kds.  
 et Val. 297.

*Vitex negundo* Linn. 293.

*Vitex pubescens* Vahl. 294, 295.

*Vitex trifolia* Linn. 292.

*Vitex velutina* (Kds. et Val.) Kds. 297.

*Voacanga foetida* (Bl.) Schum. 635.

**W.**

*Weinmannia Blumei* Planch. 200.

*Wendlandia glabrata* DC. 510.

*Wendlandia Junghuhniana* Miq. 508.

*Wendlandia rufescens* Miq. 509.

*Wightia gigantea* (non Wall.) Kds. et  
 Val. 792.

*Wightia Ottolanderi* Kds. 669, 792.

*Wormia excelsa* Jack. 4.

*Wrightia javanica* DC. 627.

*Wrightia pubescens* R. Br. 627.

**X.**

*Xerospermum Noronhianum* Bl. 797.

**Z.**

*Zanthoxylum budrunga* Wall. 352.

*Zuccarinia macrophylla* Bl. 564, 565.

## SCHLUSSBEMERKUNG.

---

Etwa 100 der 800 Abbildungen von dem Baumarten-Atlas, besonders von den letzten Lieferungen, sind reproduziert worden nach Zeichnungen, die ich in den Jahren 1912—1915 grösstenteils oder ganz neu habe zeichnen lassen. Dieses war u. a. der Fall mit folgenden Figuren: 621, 622, 637, 638, 643 und 644 (Apocynaceae), 667, 677, 678 und 697 (Araliaceae), 701—782 (Ficus), 785—791 (Ilex) und 798 (Ormosia). Diese Zeichnungen wurden fast alle von dem in meinem Vorwort erwähnten javanischen Zeichner *Mas Mangoendimedjo* gezeichnet.

Speziell für die in der Baumflora von Java sehr reich vertretene Gattung *Ficus* wurde durch die Anfertigung dieser neuen Zeichnungen der grosse Vorteil erzielt, dass die alten, aus den Jahren 1890—1903 stammenden *Ficus*-Zeichnungen, welche meistens fast ausschliesslich nur Kopien waren aus Büchern (besonders aus *G. King's* Monographie), jetzt mit Ausnahme der Blütenanalysen, teilweise oder fast ganz, ersetzt werden konnten durch neue Original-Zeichnungen, die ich zeichnen liess nach den meistens vom *Ficus*-Spezialisten Dr. *G. King* eigenhändig bestimmten, zum Herbar Koorders gehörenden, javanischen Originalherbarexemplaren oder nach den meistens im javanischen Walde von meinem Personal oder von mir angefertigten Baumhabitus-Skizzen.

Diejenigen javanischen Baumarten, welche entweder meistens durch das Fehlen von druckfertigen Zeichnungen oder durch andere Ursachen, im jetzt mit der Figur 800 abgeschlossenen Baumarten-Atlas nicht aufgenommen worden sind, lasse ich, so viel wie möglich nach und nach, in systematischer Reihenfolge abbilden im oben, am Schluss meines Vorwortes, angekündigten und selbständig von mir herausgegebenen Atlas der Exkursionsflora von Java.

Von letztgenanntem, als Band IV meiner Exkursionsflora in einzeln käuflichen Lieferungen erscheinenden Atlas ist die erste Lieferung (welche u. a. die in der Baumflora von Java vertretenen, aber sowohl im „Baumarten-Atlas“ wie auch in den „Bijdragen“ fehlenden Familien der *Cycadaceae* und *Pandanaceae* illustriert) bereits im Jahre 1913 erschienen, während die Lieferungen 2, 3 und 4 so bald wie möglich erscheinen werden und die Lieferungen 5 und 6, was die Anfertigung von neuen Zeichnungen betrifft, bereits von mir, mit Hülfe von meinem Zeichner *Mas Mangoendimedjo*, mit gutem Erfolg in Angriff genommen worden sind.





Zum Ausschneiden und Aufkleben auf  
die betreffenden Tafeln.

VERBESSERUNGEN UND EINFÜGUNGEN.

---

- Fig. 12. p. 2. statt Booms. Java II,; Booms. Java I.
- Fig. 14. p. 2. auf Zeile 3 von oben, hinter 72 füge ein: (unter *Butea frondosa Roxb.*).
- Fig. 19. p. 2. statt 80: 89.
- Fig. 20. am Schluss füge hinzu: Diese Baumart ist in Bijdr. Booms. Java noch nicht erwähnt worden Die Figur 20 kann dort unter I. 266. eingeklebt werden, nachdem der dort fehlende Artname im Gesamtregister der XIII. Bandes eingefügt worden ist.
- Fig. 24. p. 2. auf Zeile 3 von oben füge ein: *Kds. et Val.*, Bijdr. Booms. Java II. (1895) 96 (unter *Pongamia dehiscens Kds. et Val.*).
- Fig. 26. p. 2. am Schluss füge hinzu: *Erythrina lithosperma Miq.* muss nach den Wiener Nomenklatur-Regeln *Erythrina subumbrans (Hassk.) Merrill* genannt werden.
- Fig. 27. p. 2. statt 69: 58.
- Fig. 34. p. 2. auf Zeile 3 von oben hinter 316, füge ein: (unter *Pithecolobium moniliferum Bth.*).
- Fig. 59. p. 2. auf Zeile 3 von oben hinter 54 füge ein: (unter *Quercus fagiformis Fungh.*).
- Fig. 77. p. 2. Zeile 3 von oben statt 17: 117.
- Fig. 78. p. 2. auf Zeile 3 von oben lies statt 297: 291.
- Fig. 81 und 408. p. 2. auf Zeile 2 von unten lies: Kajoe walang, Kadjeng walang.
- Fig. 84. p. 2. am Schluss füge hinzu: *Schoutenia ovata Korthals* muss nach den Nomenklatur-Regeln des Wiener Botanischen Kongresses: *Actinophora fragrans Wall.* genannt werden.
- Fig. 97. p. 2. auf Zeile 3 von oben lies statt 554: 128.





- Fig. 332. p. 2. lies statt 73: 86.
- Fig. 332. p. 2. auf Zeile 3 von oben hinter 73, füge bei: 86.
- Fig. 334. p. 2. auf Zeile 3 von oben vor Nachträge füge ein: II. 634 (unter F. *inermis*).
- Fig. 341. am Schluss füge hinzu: Diese Baumart ist in Bijdr. Booms. Java nicht erwähnt worden. Die Figur 341 kann dort unter I. 182. eingeklebt werden, nachdem der fehlende Artname im Gesamtregister des XIII. Bandes eingefügt worden ist.
- Fig. 359. am Schluss füge hinzu: Die Figur 359 kann in *Kds. et Val.*, Bijdr. Booms. Java I. 32 oder in *Kds.*, Exkursionsflora Java III. 42. eingeklebt werden, nachdem der in beiden Publikationen fehlende Name dieser für Java „neuen“ Art im betreffenden Gesamtregister eingefügt worden ist.
- Fig. 363. p. 2. auf Zeile 3 von oben lies statt II: I.
- Fig. 372. p. 2. auf Zeile 2 von unten lies statt 38: 27.
- Fig. 383. p. 2. auf Zeile 3 von oben lies statt 153: 150.
- Fig. 388. p. 2. auf Zeile 1 von unten lies statt 148: 146.
- Fig. 393. p. 2. auf Zeile 3 von oben lies statt 574: 577.
- Fig. 398. p. 2. am Schluss füge hinzu: Weil nach den Nomenklatur-Regeln des Wiener Botanischen Kongresses der Gattungsname *Actinophora Wall.* die Priorität hat oberhalb die Gattung *Schoutenia Korthals* muss ich nach den Wiener Regeln *Schoutenia Buurmanni Kds. et Val.* umbenennen als *Actinophora Buurmanni (Kds. et Val.) Kds. nomen novum.*
- Fig. 403. p. 2. am Schluss füge zu: *Trichospermum javanicum Blume* muss nach den Nomenklatur-Regeln des Wiener Botanischen Kongresses *Diclidocarpus javanicus (Blume) Ktze.* genannt werden.
- Fig. 405. p. 2. auf Zeile 3 von oben lies statt 170: 178.
- Fig. 408. vergl. oben Fig. 81.
- Fig. 416. p. 2. auf Zeile 3 von oben lies statt 148: 139.
- Fig. 439. p. 2. am Schluss füge bei: Diese Figur 439 kann in der Exkursionsflora II. 673 eingeklebt werden, nachdem im Gesamtregister des III. Bandes der dort fehlende Artname eingefügt worden ist
- Fig. 500. p. 2. auf Zeile 2 von unten lies statt 684: 685.
- Fig. 532. p. 2. auf Zeile 3 von oben lies statt 258: 108, und auf Zeile 4 von oben lies statt 108: 258.

- Fig. 537. p. 2. am Schluss füge bei: Diese Figur 537 kann in den Bijdr. Booms. VIII. 75 oder in der Exkursionsflora III. 259 eingeklebt werden nachdem der dort fehlende, „neue“ Arname im Register eingefügt worden ist.
- Fig. 538. p. 2. auf Zeile 1 von oben hinter Val. füge hinzu: in Icon. Bog. IV. (1912) p. 143, 145.
- Fig. 550. p. 2. auf Zeile 3 von oben lies 155: 162.
- Fig. 560. p. 2 auf Zeile 3 von oben lies statt 194: 199.
- Fig. 584. p. 2. auf Zeile 3 von oben füge hinter 212 ein: (unter *Ternstroemia macrocarpa Scheffer*).
- Fig. 603. p. 2. lies statt Blimbling: Blimbing.
- Fig. 613. p. 2. am Schluss füge hinzu: „There is a form of *Palaquium gutta* known as var. *oblongifolium*, which was considered by Dr. *Burck* to be a distinct species, but which the authors of the „Malay Materials“, as well as Mr. *Ridley* and others agree in making a variety only“ (*Gamble* in *Kew Bulletin Misc. inform.* (1907) 114) Vergleich auch die Bemerkung unten bei Figur 614.
- Fig. 614. p. 2. die Synonymie ändere folgenderweise um: *Palaquium gutta* (*Hook.*) *Burck* var. *oblongifolium* (*de Vriese*) *King* et *Gamble*; *Isonandra gutta* *Hook* var. *oblongifolia* *de Vriese*; *Isonandra gutta* var. *sumatrana* *Miq.* Am Schluss füge hinzu: vergleiche auch die nachträgliche Bemerkung oben bei Figur 613.
- Fig. 662. p. 2. am Schluss füge bei: Diese Figur 662 kann in der Exkursionsflora III 51 eingeklebt werden nachdem dort und im Gesamtregister des III Bandes der fehlende Arname eingefügt worden ist.
- Fig. 679. *A—R.* auf Zeile 2 von oben lies statt *javanica* (*Bl.*) *Harms*: *javanica* *Kds. et Val.*, und p. 2 am Schluss füge hinzu: Diese Figur 679 *A—R* kann in der Exkursionsflora II. 716 eingeklebt werden nachdem die fehlende Art dort und im Gesamtregister des III. Bandes eingefügt worden ist. — Figur 679 *S* p. 1 und 2. statt *obtusa* (*Bl.*) *Harms*, setze *Rumphiana* *Harms* und p. 2 auf Zeile 3 und 4 von unten statt: *Kds. et Val.* bis 716, setze: *Panax pinnatum* *Lmk.*; *Harms* in *Engler* u. *Prantl* *Nat. Pflz.* III, 8. p. 45 (Nicht in *Bijdr. Booms.* Java und nicht in *Exkflora* Java erwähnt; in Java nicht wild wachsend und nicht verwildert, dort nur kultiviert).
- Fig. 699. p. 2. lies: *Ki tjerme bötian*, *Sund.*



- Fig. 218. p. 2. auf Zeile 3 von oben lies statt 41: 278.
- Fig. 254. p. 2. lies statt 375: 367.
- Fig. 298. Auf der Vorderseite der Abbildung statt: *Verbenaceae*, setze: *Meliaceae*.
- Fig. 298. Auf der Vorderseite der Abbildung statt: Figur 298. *Vitex bantamensis* *Kds. et Val.*, setze: Figur 298. *Vavaea bantamensis* (*K. et V.*) *Kds. et Merrill.*
- Fig. 298. Auf der Rückseite der Abbildung streiche den ganzen Text und setze:

## FIGUR 298.

*Vavaea bantamensis* (*Kds. et Val.*) *Kds. et Merrill.* — Baum. — *Kds.*, Neue Verbesserungen und Einfügungen zur meiner Exkursionsflora von Java (März 1914) 1; *Vitex* (?) *bantamensis* *Kds. et Val.*, *Bijdr. Booms. Java VII* (1900) 210; *Kds.*, Exkursionsflora Java III. (1912) 137; *Kds.—Schum.*, System. Verzeichnis I. § 1. Fam. 253. (1912) 10.

Einheimischer Name: unbekannt.

- Fig. 300. p. 2. auf Zeile 3 von oben hinter 48 füge ein: (unter *G. Miquelianus* *Teijsm. et Binn.*).
- Fig. 303. p. 2. hinter (1900) füge ein: 194.
- Fig. 306. p. 2. hinter Baumstrauch füge hinzu: *Kds. et Val.*, *Bijdr. Booms. Java V.* (1900) 188. Dort nur der Name ohne Beschreibung.
- Fig. 307. p. 2. lies statt 201: 207.
- Fig. 313. p. 2. lies statt 208: 212.
- Fig. 315. p. 2. auf Zeile 2 von unten streiche: *Lanting, Bat.*
- Fig. 321. *A—H.* p. 2. auf Zeile 4 von oben hinter 18 füge hinzu: *A. moluccana* *DC.*; *Kds. et Val.*, *Bijdr. Booms. Java IV.* 3; *A. moluccana* *DC.* var. *javanica* *Val.* in *Icon. Bog. I. Fasc. 4.* (1901) p. 23.
- Fig. 321. *I, K.* p. 2. am Schluss füge bei: Diese Figur 321 kann in *Kds. et Val.*, *Bijdr. Booms. Java IV.* 3. eingeklebt werden, nachdem die beiden in dieser Publication fehlenden Namen *Ailanthus calycina* *Pierre* und *Ailanthus moluccana* *DC.* var. *mollis* *Kds. et Val.* im betreffenden Gesamtregister eingefügt worden sind.
- Fig. 322. p. 2. auf Zeile 3 von oben lies statt 17: 117.







- Fig. 101. p. 1. hinter Keimpflanzen füge hinzu: (Nach *Karsten*).
- Fig. 101. p. 2. am Schluss füge hinzu: Einl. Namen: Bako bako, Vulg. Mal.; Tandjang, Jav.
- Fig. 101. p. 1. auf Zeile 1 von unten füge zu: (*A, E.* Nach *Karsten*; *B—E, G.* Original nach Herb. Kds.).
- Fig. 102. p. 2. am Schluss füge hinzu: Einh. Namen: wie Fig. 101.
- Fig. 108. p. 1. Detail *C* und *H* statt  $\frac{1}{3}$  lies:  $\frac{3}{1}$ .
- Fig. 127. p. 2. auf Zeile 2 von unten lies statt 526: 97.
- Fig. 137. p. 2. auf Zeile 3 von oben lies statt 309: 310.
- Fig. 138. p. 2. am Schluss füge zu: *Kds.* et *Val.*, Bijdr. Booms. Java VIII. (1900) 84 (Eine Beschreibung dieser Baumart fehlt in den Bijdr.).
- Fig. 138. p. 2. auf Zeile 2 von oben hinter hoch. füge ein: *Kds.* et *Val.*, Bijdr. Booms. Java VII. (1900) 84 (Dort fehlt eine Beschreibung und ist nur der Artname erwähnt).
- Fig. 141. p. 2. auf Zeile 3 von oben hinter 94 füge ein: (unter *Lophopetalum javanum Turcz.*).
- Fig. 142. p. 2. vor *Harpullia*, auf Zeile 2 von oben füge ein: *A—E.* und auf Zeile 4 von unten füge hinzu: *F—N.*
- Fig. 150. p. 2. auf Zeile 3 von oben lies statt 313: 48.
- Fig. 163. p. 2. am Schluss füge hinzu: Nach der Gattungsbegrenzung von *Harms* muss die in meiner Exkursionsflora II. 444 unter *Aphanamixis* erwähnte Art: *A. trichanthera* dort zehn Zeilen weiter nach unten, unter *Amoora* eingefügt werden und zwar als zweite unvollständig, nur in Blüte und Blatt bekannte Art: *Amoora trichanthera Kds.* et *Val.*
- Fig. 167. am Schluss füge hinzu: Diese Baumart ist in *Bijdr. Booms Java* nicht erwähnt worden. Die Figur 167 kann dort unter III. 2 eingeklebt werden, nachdem der dort fehlende Speziesname im Gesamtregister eingefügt worden ist.
- Fig. 169. am Schluss füge hinzu: Die Figur 169 kann in *Kds.* et *Val.*, *Bijdr. Booms. Java III.* 2. oder in *Kds.*, *Exkursionsflora Java II.* 442 eingeklebt werden, nachdem der in beiden Publikationen nicht erwähnte, für Java „neue“ Artname im Gesamtregister eingefügt worden ist.
- Fig. 184. p. 2. auf Zeile 3 von oben lies statt 106: 108.
- Fig. 192. p. 2. auf Zeile 3 von oben hinter 96 füge hinzu: (unter *Nyssa sessiliflora Hook.* et *Thoms.*).

# ATLAS DER BAUMARTEN VON JAVA

IM ANSCHLUSS AN DIE

„BIJDAGEN TOT DE KENNIS DER BOOMSORTEN VAN JAVA”

ZUSAMMENGESTELLT

VON

Dr. S. H. KOORDERS und Dr. Th. VALETON.

MIT UNTERSTÜTZUNG DER NIEDERLÄNDISCH INDISCHEN REGIERUNG

HERAUSGEGEBEN

VON

Dr. S. H. KOORDERS.

~~~~~  
13. LIEFERUNG (MIT 50 TAFELN):  
VIERTER BAND, FIGUR 601—650.  
~~~~~

LEIDEN  
GEBROEDERS VAN DER HOEK





# R E G I S T E R

ZUR 13. LIEFERUNG

von Kds. et Val., Atlas der Baumarten von Java

- 
- A**chras sapota Linn. 618.  
**A**lstonia angustiloba Miq. 642  
— spathulata Bl. 643, 644  
— villosa Bl. 641.  
**A**verrhoa bilimbi Linn. 601, 602.  
— carambola Linn. 608.  
**C**erbera odollam Gaertn. 628, 629.  
**C**hrysophyllum cainito Linn. 617.  
— Roxburghii Don. 616.  
**K**ickxia arborea Bl. 639, 640.  
**K**opsia arborea Bl. 634.  
— flavida Bl. 633.  
**M**imusops elengi Linn. 620.  
— kauki Linn. 619.  
**O**chrosia Ackeringi Miq. 631, 632.  
— salubris Bl. 630.  
**O**lea graciliflora Kds. et Val. 645, 646.  
— javanica [Bl.] Knobl. 647.  
— javanica [Bl.] Knobl. 649 *A—E*.  
— javanica [Bl.] Knobl. var. acuminatis-  
sima Kds. et Val. 650 *C—L*.  
— javanica var. grandiflora Kds. et Val.  
648 *G—N*.  
— javanica [Bl.] Knobl. var. grandifolia  
Kds. et Val. 649 *F—M*.  
**O**lea javanica var. laxiflora Kds. et Val.  
648 *A—F*.  
— paniculata R. Br. 650 *A—B*.  
**P**alaquium gutta [Hook.] Burck. 613.  
— javense Burck. 610.  
— oblongifolium Burck. 614.  
— Ottolanderi Kds. et Val. 611, 612.  
**P**ayena Leerii [Tejism. et Binn.] Kurz. 615.  
— macrophylla Burck. 609.  
— sericea [Bl.] de Vriese 608.  
**P**lumeria acutifolia Poir. 621, 622.  
**R**auwolfia reflexa (?) Tejism. et Binn. 636.  
**S**ideroxylon ferrugineum Hook. et Arn. 604,  
605.  
— nitidum Bl. 607.  
— obovatum Burck. 606.  
**T**abernaemontana coronaria [Jacq.] R. Br.  
626.  
— floribunda Bl. 625.  
— sphaerocarpa Bl. 623, 624.  
**T**hevetia neriifolia Juss. 637, 638.  
**V**oacanga foetida [Bl.] Schum. 635.  
**W**rightia javanica DC. 627 *A—G*.  
— pubescens R. Br. 627 *H*.
-



Callman del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 601. *Averrhoa bilimbi* Linn.

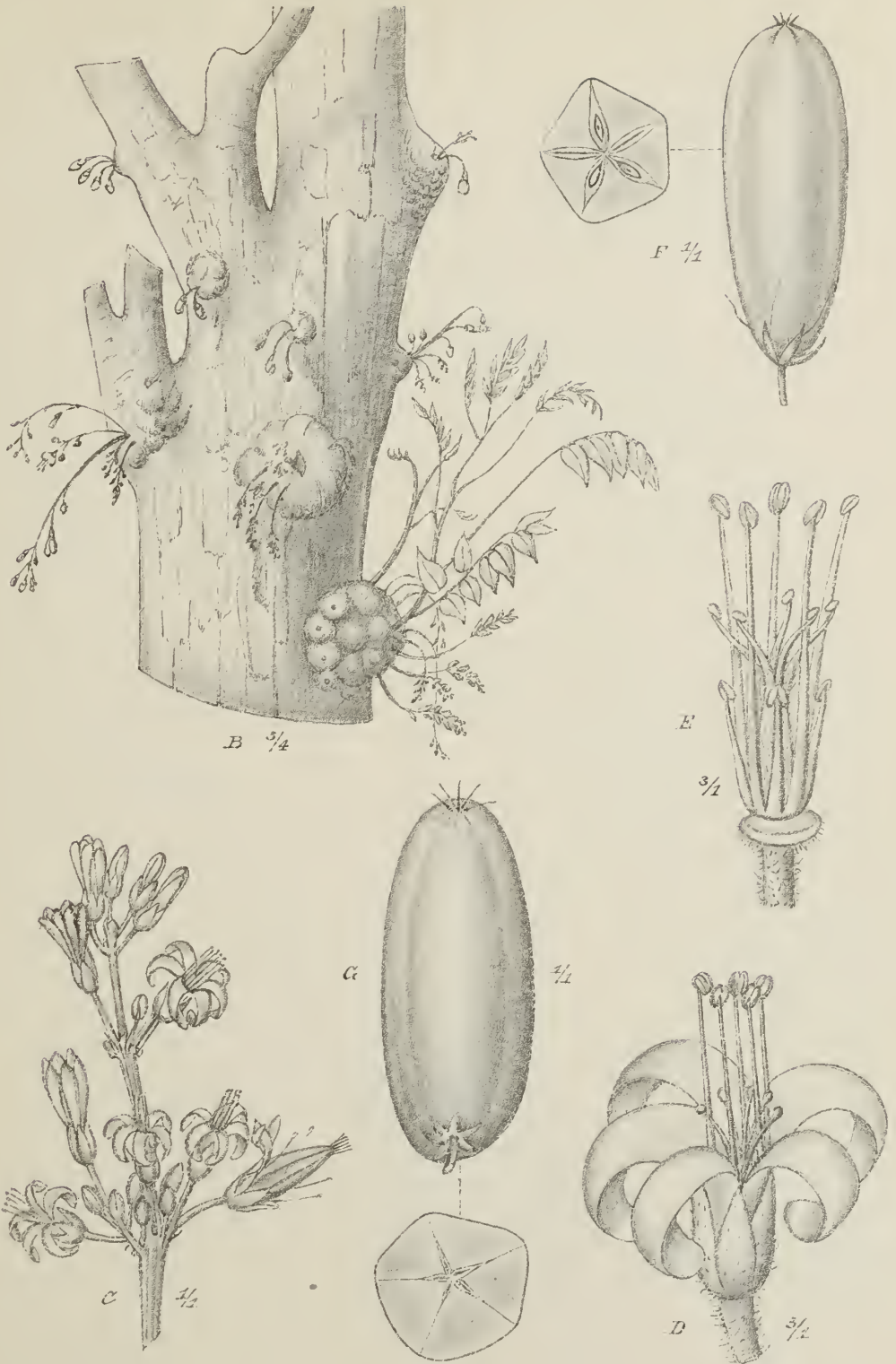
A Habitus eines blühenden Baumes. [Original nach Herb. Kds.].

FIGUR 601.

*Averrhoa bilimbi* Linn. — Baum, bis 10 M. hoch. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java IX. (1903) 111. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 413—414. (Auf Seite 413, Zeile 4 von unten statt: Stammblütig, setze: Nicht stammbblütig, und auf Seite 414, Zeile 6 von oben statt: Nicht stammbblütig, setze: Stammblütig). Kds.—Schum, System. Verzechn. I. § 1. Fam. 130. p. 2.

Einh. Namen: *Balingbing*, Mal. Bat., Sund.; *Bhalingbhing bulu*, Madur.; *Blimbing*, *Blimbing wuluh*, Jav.; *Tjalintjing*, *Tjalinting wulet*, Sund.





Callman et Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 602. *Averrhoa bilimbi* Linn.

B Der untere Teil des Stammes mit zahlreichen stammbürtigen Blütenständen und einigen Wasserreisern, C Teil des Blütenstandes, D, E Blüte mit Analyse, F, G Frucht.  
 [Original nach Herb. Kns.]

FIGUR 602.

*Averrhoa bilimbi* Linn. — Einh. Namen, Literatur, u. s. w. vergleiche oben Figur 601.



M. Joedo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 603. *Averrhoa carambola* Linn.

A, B Blüten- und Fruchtweig, C Blütenstand, D, E Blüte mit Analyse, F, G Blättchen,  
 H Frucht, I Fruchtquerschnitt, K Baumhabitus.  
 [Original nach Herb. Kds. n. 35274β, u. s. w.]

FIGUR 603.

**Averrhoa carambola** Linn. — Baum, bis 12 M. hoch. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java IX. (1903) 108. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 413 und Nachtrag msc. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 130, p. 3.

Einh. Namen: *Blimbing-alas*, Jav. Ng.; *Blimbing wono*, Jav. Kr.; *Blimbing kris* oder *Blimbing keris*, Jav. Subah (die wilde Form); *Blimbing manis*, Jav. Ng. oder *Blimbing legi*, Jav. Kr. (die Kulturform); *Blimbing bingir*, Jav. Puger (die wilde Form); *Blimbling*, Mal. Vulg.; *Bhalimbhing manes*, Madur.; *Tjalintjing amis*, Sund.; *Tjalintjing*, Sund.



M. Joedo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

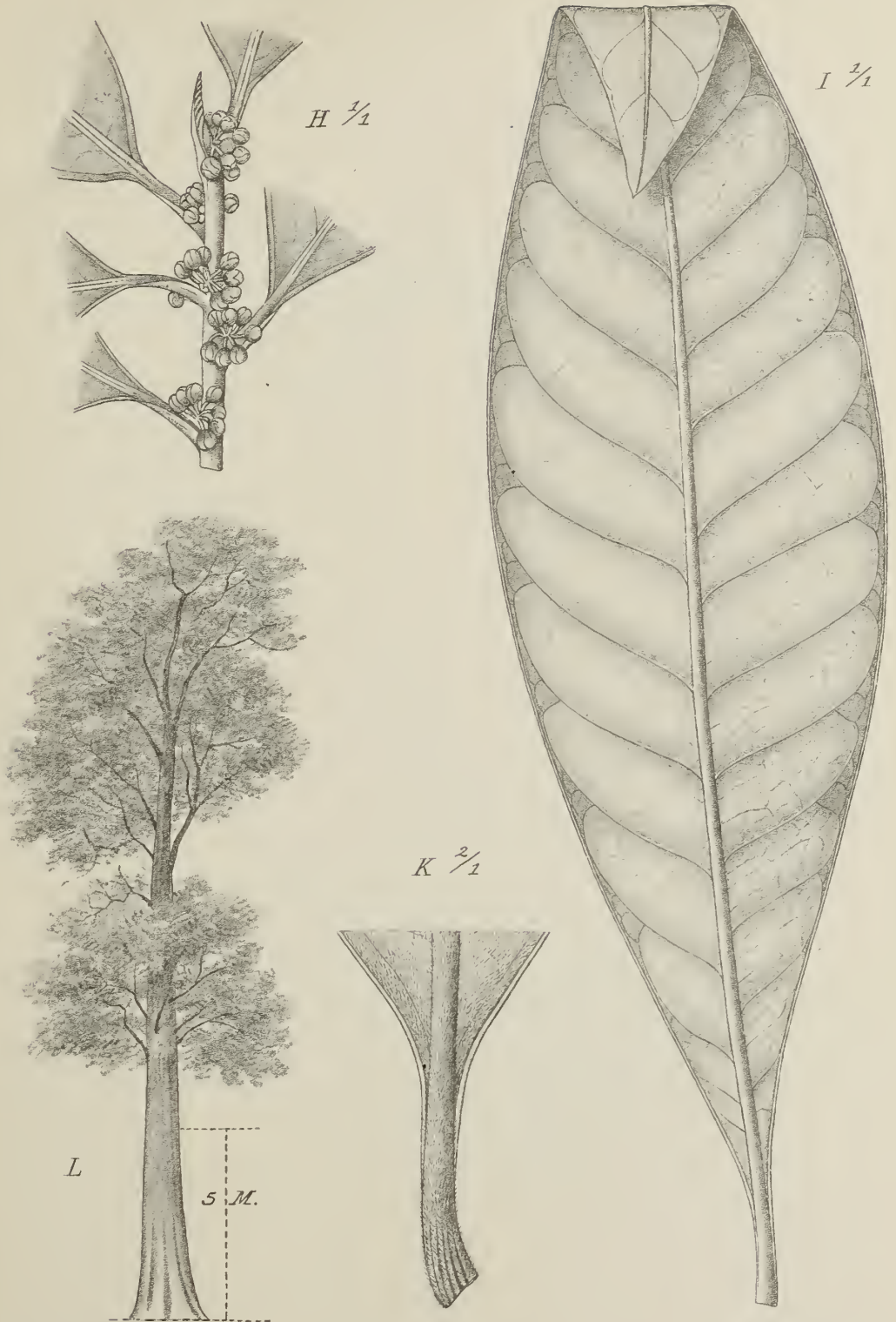
Figur 604. *Sideroxylon ferrugineum* Hook et Arn.

A Blütenzweig, B Fruchtzweig, C Blatt, D Blütenknospe, E—G Blüte mit Analyse.  
[Original nach Herb. Kns. n. 39261β und 29855β].

FIGUR 604.

**Sideroxylon ferrugineum** Hook. et Arn. — Baum, bis 18 M. hoch. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java I. (1894) 140, 141 (unter *S. indicum* Burck und *S. argenteum* Pierre). Kds., Exkursionsflora Java III. (1912) 39. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 239, p. 131.

Einh. Namen: unsicher oder unbekannt, bisweilen: *Djenggot*, Jav.



M. Joedo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

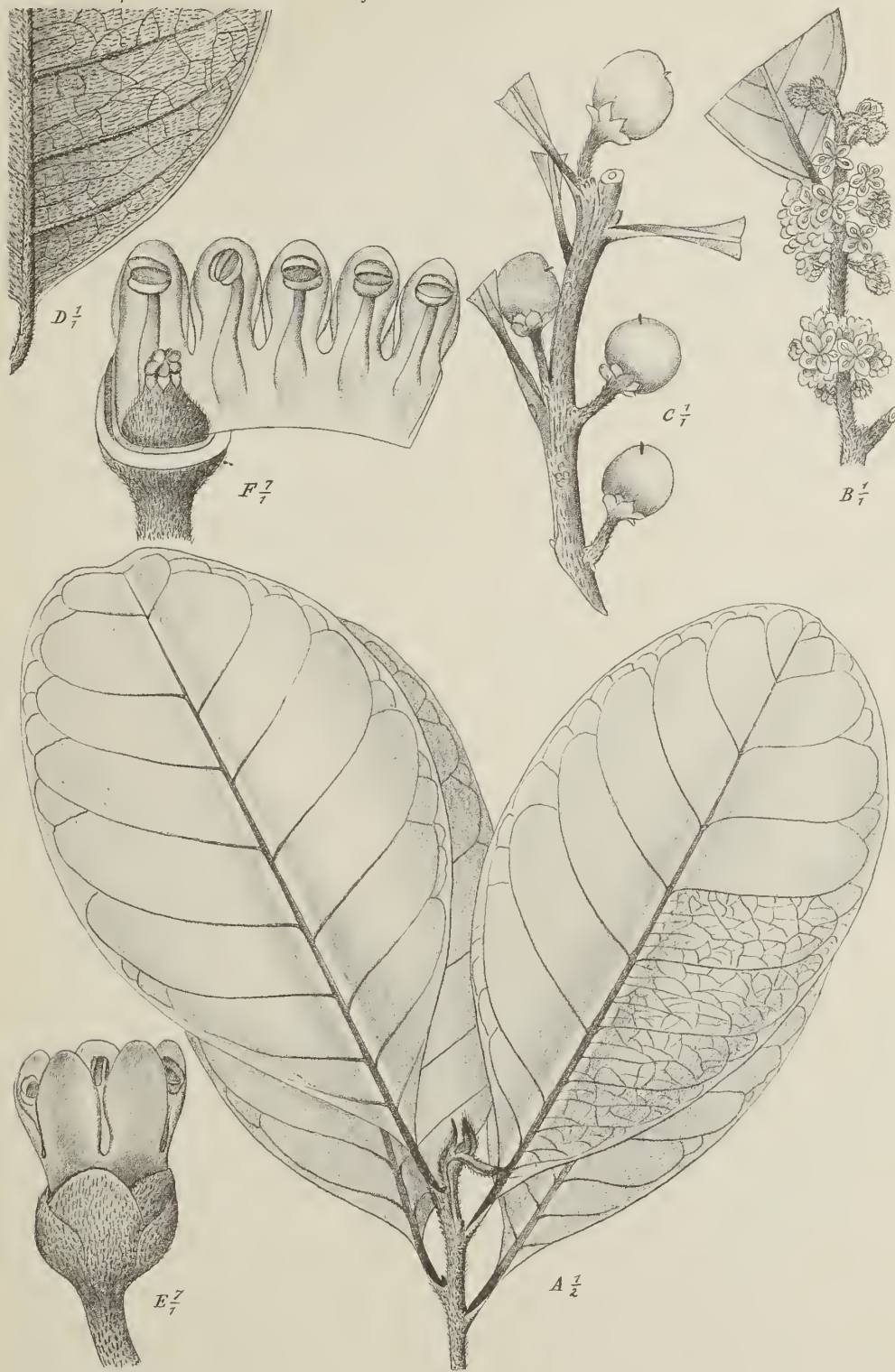
Figur 605. *Sideroxylon ferrugineum* Hook. et Arn.

H Zweig mit Blütenknospen, I, K Blatt, L Baumhabitus.  
[Original nach Herb. Kds. n. 10183, u. s. w.]

FIGUR 605.

**Sideroxylon ferrugineum** Hook. et Arn. — Einh. Namen, u. s. w. vergleiche oben Figur 604.





M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

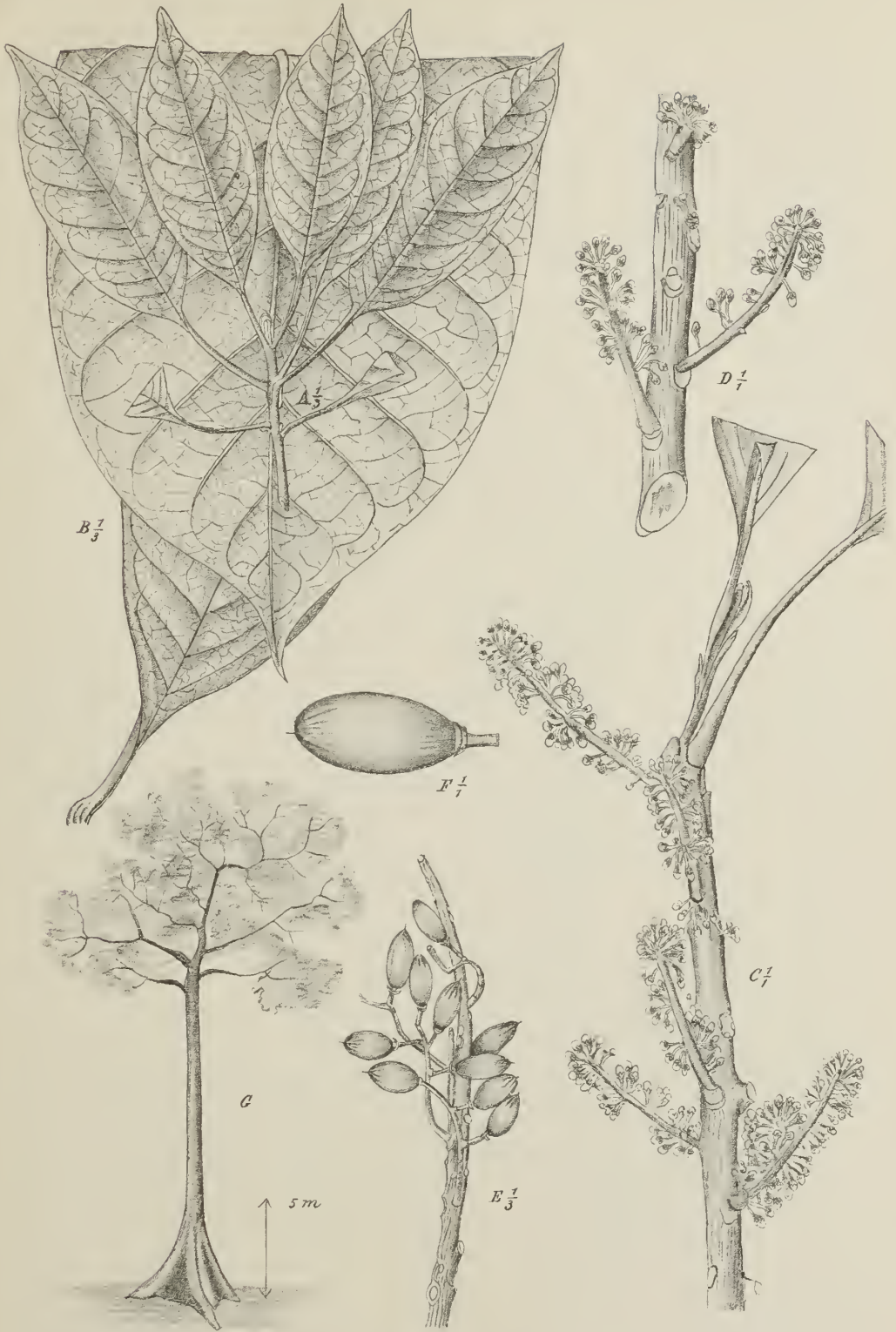
Figur 606. *Sideroxylon obovatum* Burck.

A Blattzweig, B, C Blüten- und Fruchtzweig, D Blatt-Unterseite, E, F Blüte mit Analyse.  
[Original nach Herb. Kds. n. 12220 $\beta$ , 12547 $\beta$ , u. s. w.].

FIGUR 606.

*Sideroxylon obovatum* Burck. — Baum, bis 18 M. hoch. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java I. (1894) 138. Kds., Exkursionsflora Java III. (1912) 38. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 239. p. 133.

Einh. Namen: unsicher oder unbekannt.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 607. *Sideroxylon nitidum* Bl.

A Blattzweig, B Blatt eines jungen Staminods, C, D Blütenzweig, E Fruchtzweig, F Frucht, G Baumhabitus. [Original nach Herb. Kds. n. 10210  $\beta$ , 10212  $\beta$ , u. s. w.].

FIGUR 607.

**Sideroxylon nitidum** Bl. — Baum, bis 50 M. hoch. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java I. (1894) 134. Kds., Exkursionsflora Java III. (1912) 38. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 239, p. 131.

Einh. Namen: *Badut*, *Kadut*, *Kedu*, Jav.; *Kedhu*, Madur.; *Röngas gedeper*, Sund.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

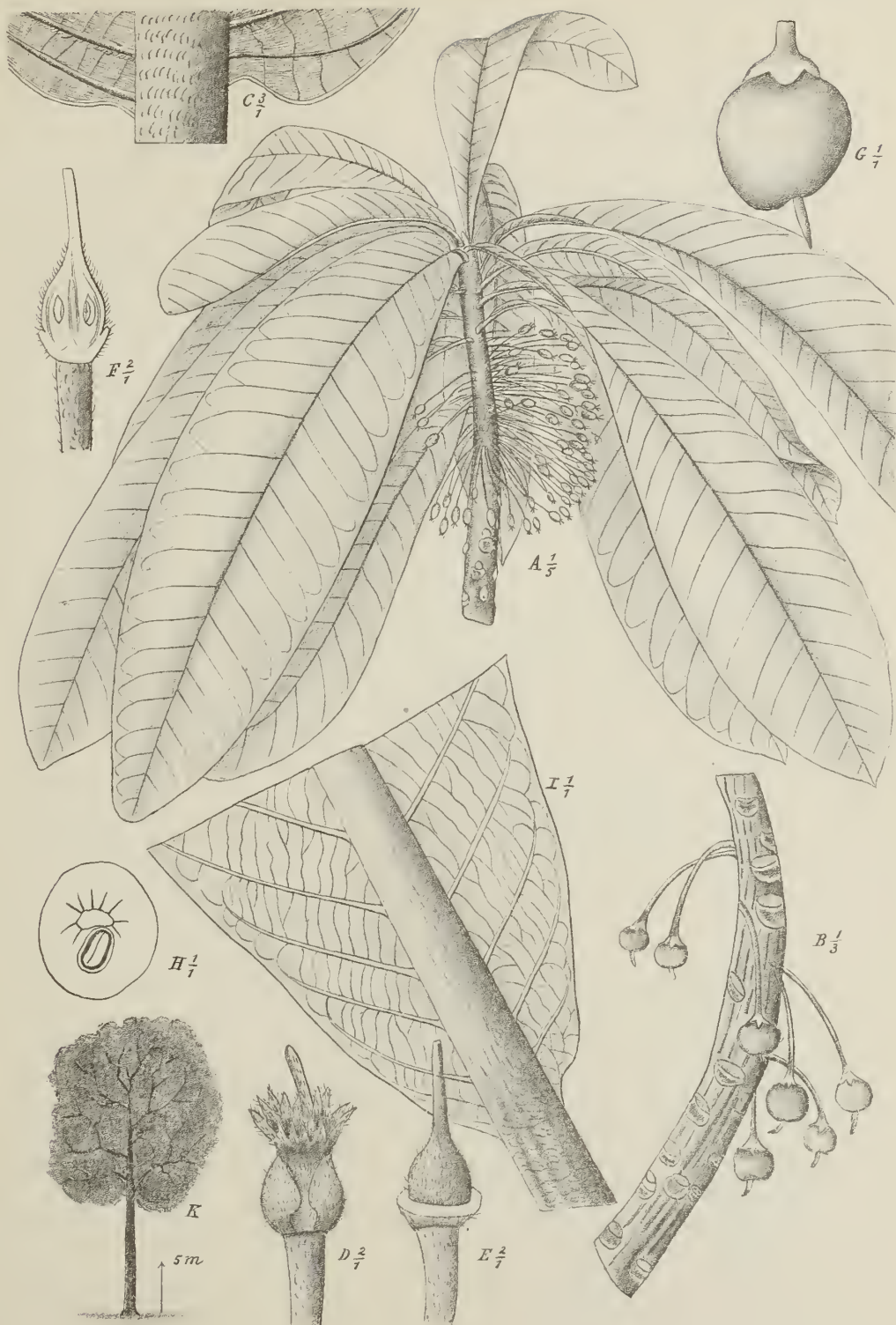
Figur 608. *Payena sericea* (Bl.) de Vriese.

A Blütenzweig, B, C Blättzweig und Blatt eines alten Baumes, D Blatt, E, F Blütenanalyse, G Baumhabitus, H Blatt eines sehr jungen Baumes.

FIGUR 608.

**Payena sericea** (Bl.) de Vriese. — Baum, bis 22 M. hoch. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java I. (1894) 149 (unter *P. Suringariana*). Kds., Exkursionsflora Java III (1912) 37. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § I. Fam. 239, p. 127.

Einh. Namen: *Djenggot*, *Djengkot*, Jav.



M. Mangoendimedjo et Pringodidjojo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 609. *Payena macrophylla* Burck.

A Blütenzweig, B Fruchtzweig, C, I Blatt-Unterseite, D—H Blüte und Frucht mit Analyse, K Baumhabitus. [Original nach Herb. Kds. n. 15642 $\beta$  u. s. w.].

FIGUR 609.

**Payena macrophylla** Burck. — Baum, bis 35 M. hoch, mit geradem Stamm und sehr dichter Krone. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java I (1894) 151. Kds., Exkursionsflora Java III. (1912) 37. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 239, p. 127.

Einh. Name: *Pasra*, Sund. Bantam.





M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 610. *Palaquium javense* Burck.

A Blattzweig, B Blatt eines sehr alten, 50 M. hohen, Baumes, C Blatt eines jüngeren Baumes,  
 D Blütenzweig, E, H Frucht, F Samen, G Blüte, I Sehr alter Baum.  
 [A—F, I Original nach Herb. Kds. n. 29083  $\beta$ , 11828  $\beta$ , u. s. w.,  
 G, H nach Annales Jard. bot. Buitenz.]

FIGUR 610.

**Palaquium javense** Burck. — Baum, bis 50 M. hoch. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java I. (1894) 143. Kds., Exkursionsflora Java III. (1912) 38. Kds.—Schum., System. Verzeich. I. § 1. Fam. 239, p. 129.

Einh. Namen: *Djempino*, *Grawang*, Jav.; *Njatu*, *Kawang*, O.-Jav.; *Njatoh*, Madur.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 611. *Palaquium Ottolanderi* Kds. et Val.

A Blütenzweig, B Blatt, C Frucht, D, E Samen. [Original nach Herb. Kds. n. 6031  $\beta$  und 10427  $\beta$ ; teilweise bereits in Icones Bogor. publiziert].

FIGUR 611.

**Palaquium Ottolanderi** Kds. et Val. — Baum, bis 17 M. hoch. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java I. (1894) 146. Kds., Exkursionsflora Java III. (1912) 38. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 239, p. 130.

Einh. Name: *Wuru santen*, Jav. Pringombo.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 612. *Palaquium Ottolanderi* Kds. et Val.

F Fruchtquerschnitt, G Junge Frucht, H Blatt, I Baumhabitus. [Original nach Herb. Kds. n. 10427 $\beta$ , u. s. w.; teilweise bereits in Icones Bog. publiziert].

FIGUR 612.

**Palaquium Ottolanderi** Kds. et Val. — Literatur, Einh. Namen, u. s. w.  
vergleich oben Figur 611.



Fa. P. W. M. Trap del. et impr.

Figur 613. *Palaquium gutta* (Hook.) Burck.

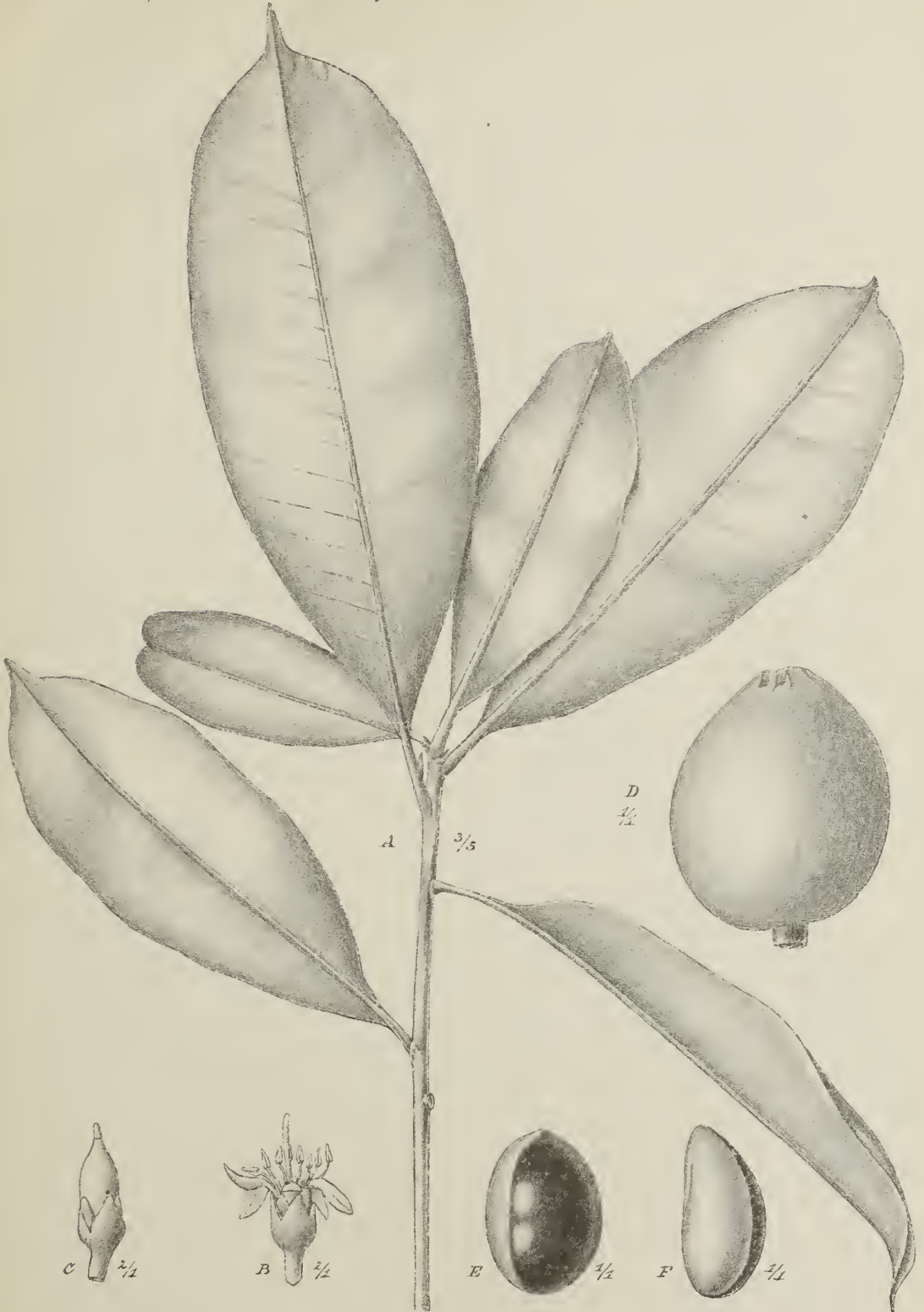
A Blütenzweig, B Blüte, C Junge Frucht, D Reife Frucht, E, F Samen.  
[Nach Annales Jardin bot. Buitenzorg].

FIGUR 613.

**Palaquium gutta** (Hook.) Burck. — Hoher Baum. — Kds et Val.,  
Bijdr. Booms. Java I. (1894) 128. Kds., Exkursionsflora Java III. (1912) 38.  
(unter *P. oblongifolium*).

Einh. Namen: *Getah pertja*, Holländisch.





Fa. P. W. M. Trap del. et impr.

Figur 614. *Palaquium oblongifolium* Burck.

A Blätzweig, B Blüte, C Junge Frucht, D Reife Frucht, E, F Samen.  
[A—F nach Annales Jard. bot. Buitenzorg].

FIGUR 614.

**Palaquium oblongifolium** Burck. — Baum, bis 30 M. hoch — Burck in Annales Jard. Buitenz. V. (1886) t. 5. Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java I. (1894) 128. Kds., Exkursionsflora Java III. (1912) 38. Kds.—Schum., System. Verzeichn. II. § 2. Fam. 239 (1910), p. 49, (unter *P. gutta* var. *oblongifolium* (Burck) King et Gamble).

Einh. Namen: *Getah pertja*, Holländisch.



C. Lang del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

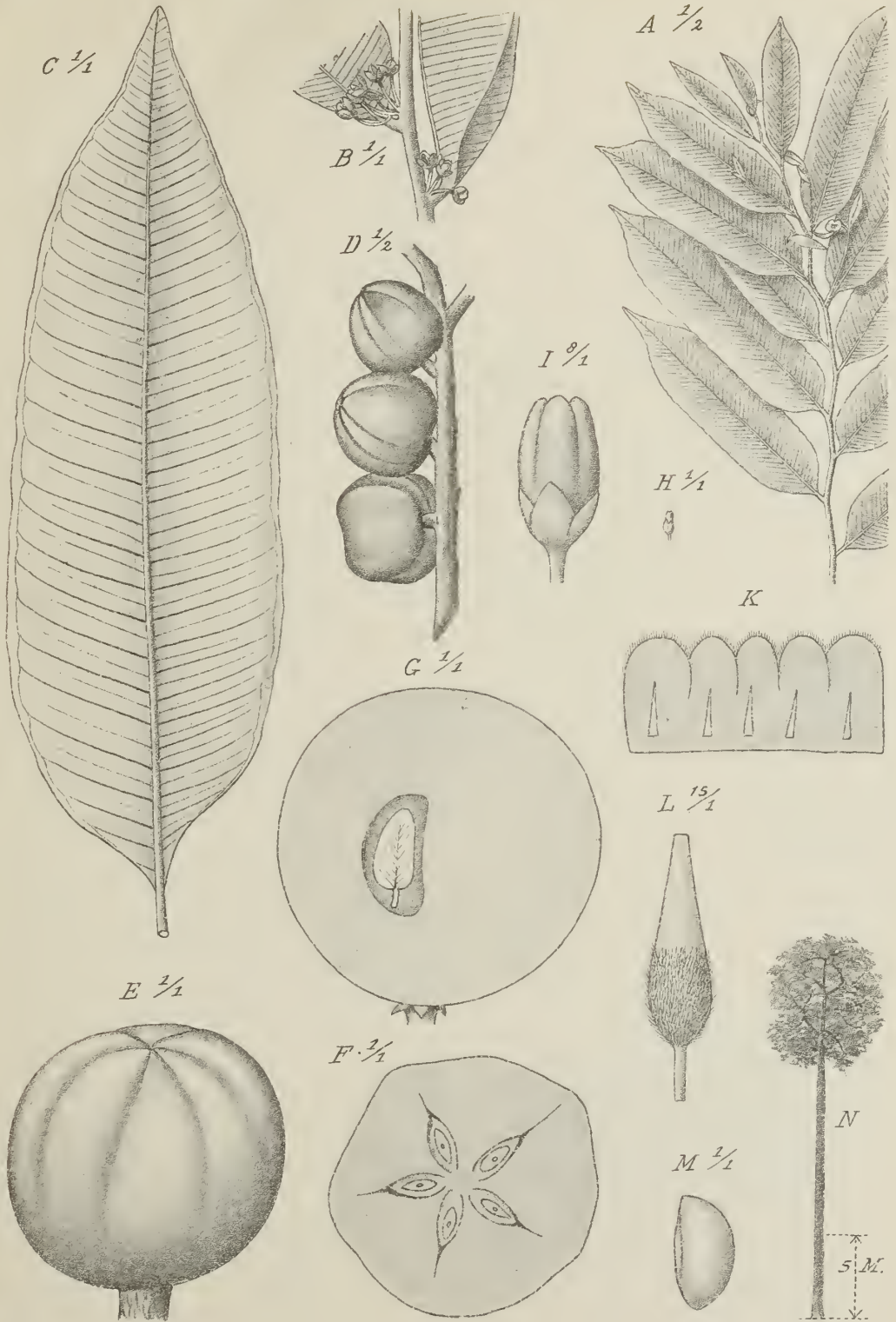
Figur 615. *Payena Leerii* (Teijsm. et Binn.) Kurz.

A Fruchtzweig, B Blüte, C, D Samen, E Samen in Längsschnitt.  
(Nach Annal. Jard. Buitenz.)

FIGUR 615.

**Payena Leerii** (Teijsm. et Binn.) Kurz. — Baum. — Kds. et Val.,  
Bijdr. Booms. Java I. (1894) 128. Kds., Exkursionsflora Java III. (1912) 37  
und Nachtrag msc.

Einh. Namen: dieser aus Sumatra eingeführten Art in Java unbekannt.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 616. *Chrysophyllum Roxburghii* Don.

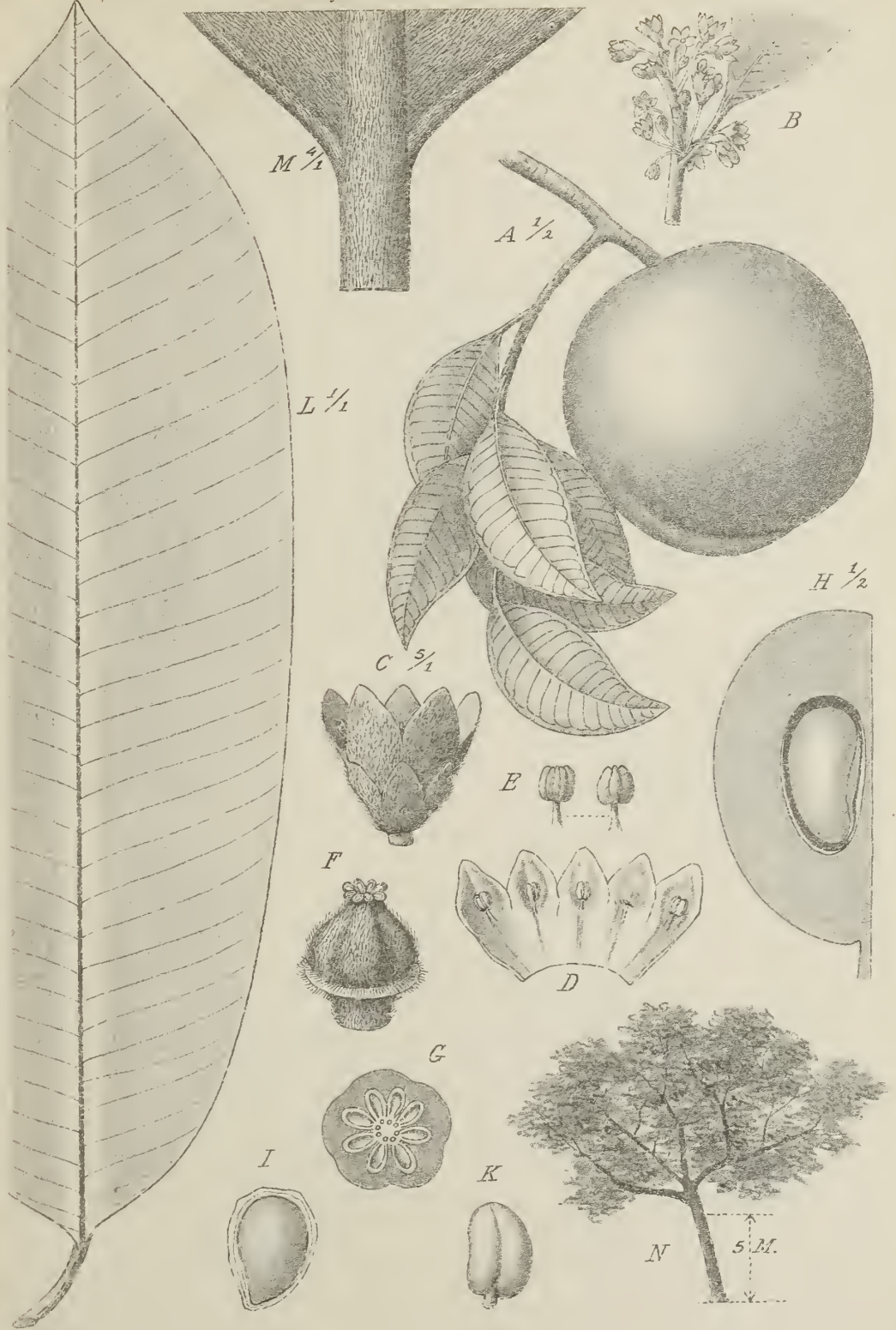
A Blattzweig, B Blütenzweig, C Blatt, D—G Frucht von der Seite und im Quer- und Längsschnitt mit Samen-Längsschnitt, und Embryo, H—L Blüte mit Analyse, M Samen, N Baumhabitus.

[Original nach Herb. Kds. n. 1734β, 24397β, u. s. w.]

FIGUR 616.

**Chrysophyllum Roxburghii** Don. — Baum, bis 35 M. hoch. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java I. (1894) 130. Kds., Exkursionsflora Java III. (1912) 39. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 239, p. 134.

Einh. Name: meistens unbekannt oder unsicher; jedoch bei Takoka (Preanger) stets *Ki laketan*, Sund. genannt.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 617. *Chrysophyllum cainito* Linn.

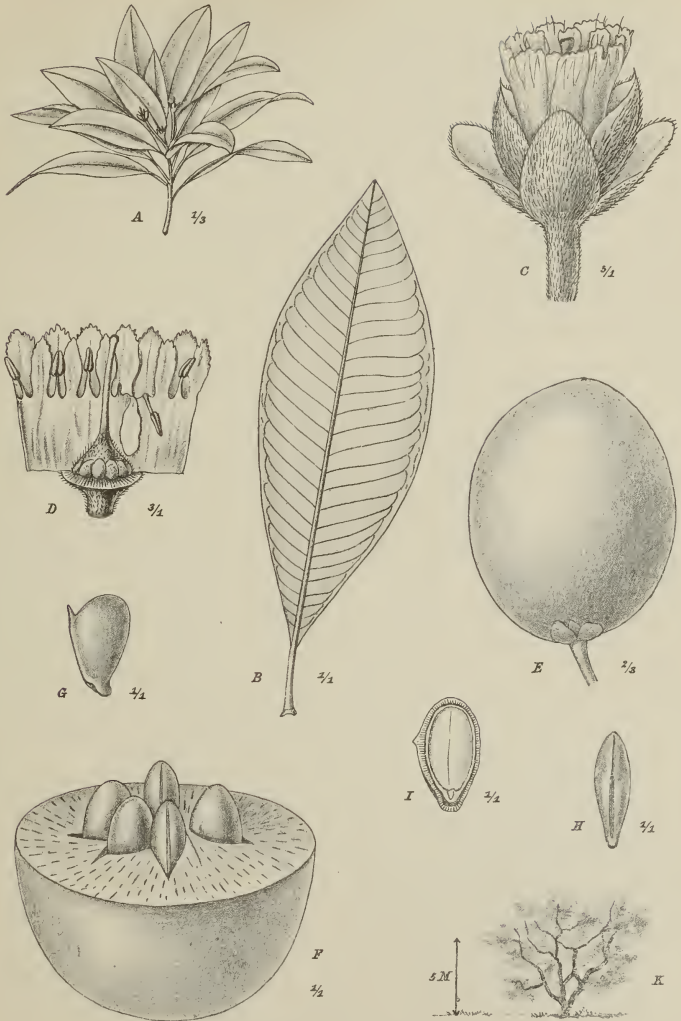
A, B Blüten- und Fruchtzweig, C-I Blüte und Frucht mit Analyse, K Embryo, L, M Blatt, N Baumhabitus. [A-K nach ENGLER und PRANTL, L-N Original nach Herb. Kds. n. 21846β].

FIGUR 617.

*Chrysophyllum cainito* Linn. — Baum. — Kds., Exkursionsflora Java  
III. (1912) 39. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 239, p. 134.

Einh. Name: *Kanitu*, Madur. Djember.





M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

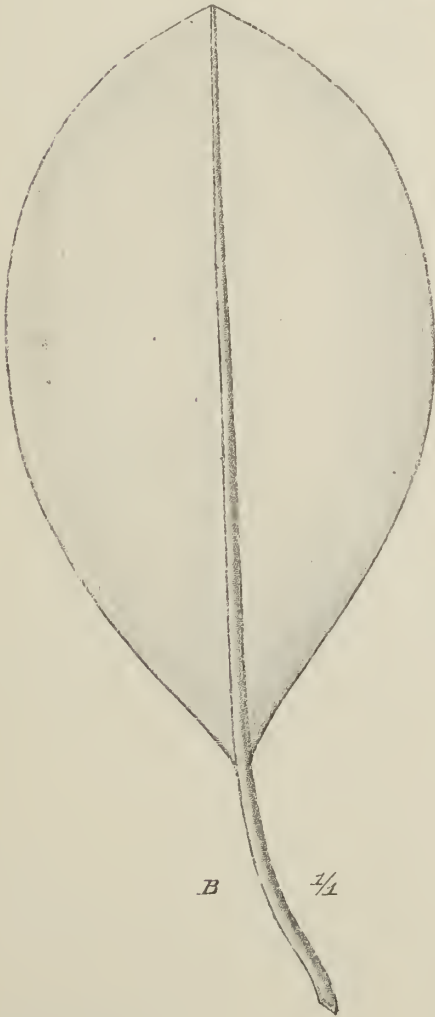
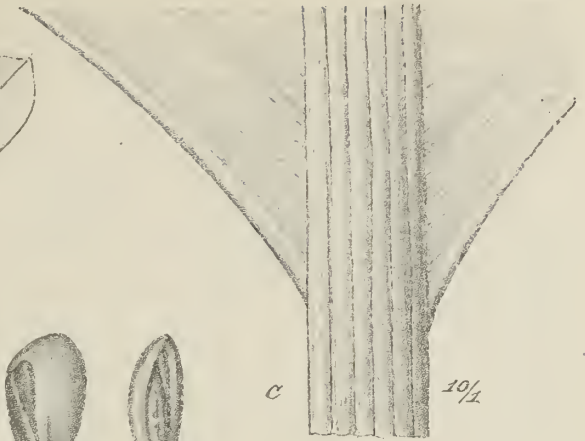
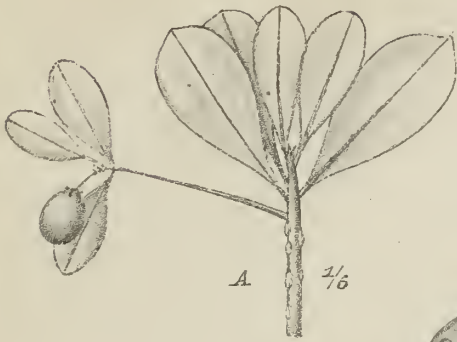
Figur 618. *Achras sapota* Linn.

A Blütenzweig, B Blatt, C, D Blüte mit Analyse, E—I Frucht und Samen mit Analyse, K Baumhabitus [E, C, I Original nach Herb. KDS. n. 40347β, u. s. w., das übrige nach ENGLER und PRANTL].

FIGUR 618.

**Achras sapota** Linn. — Kleiner Baum. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java I. (1894) 128. Kds., Exkursionsflora Java III. (1912) 38. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 239, p. 130.

Einh. Namen: *Sawo manila*, Jav., Mal. Vulg., Sund.; *Ki sawo manila*, Sund.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

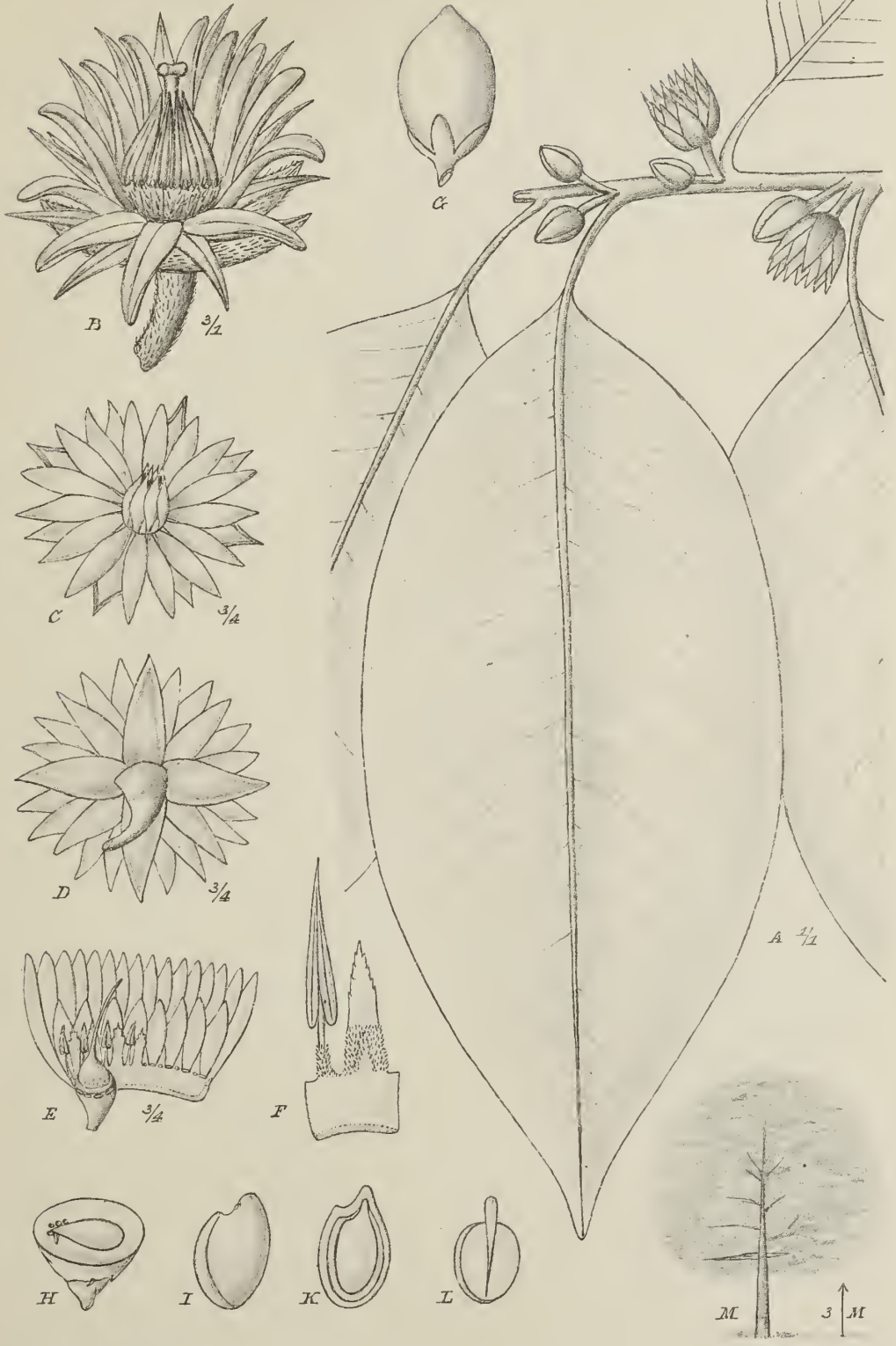
Figur 619. *Mimusops kauki* Linn.

A Fruchtzweig, B, C Blatt, D Frucht, E Samen, F Baumhabitus.  
[Original nach Herb. Kds. n. 10140 $\beta$ , 10143 $\beta$  u. s. w.]

FIGUR 619.

**Mimusops kauki** Linn. — Baum, bis 20 M. hoch. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java I. (1894) 156. Kds., Exkursionsflora Java III. (1912) 39. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 239, p. 135.

Einh. Namen: *Sabu*, Madur.; *Sarwo*, Jav., Mal. Vulg., Sund.; *Sarwo djowo*, Jav. Ng.; *Sarwo djarwi*, Jav. Kr.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

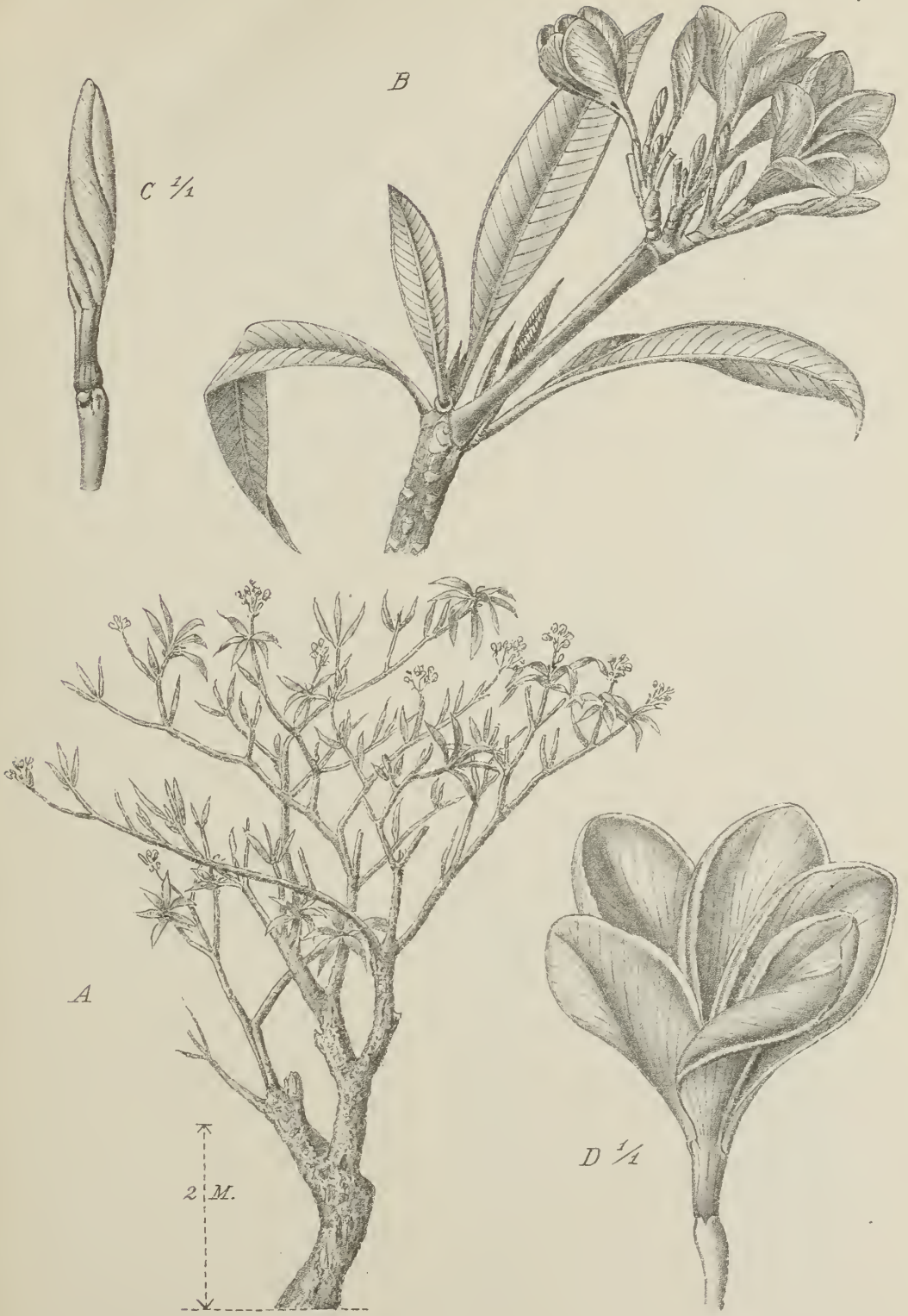
Figur 620. *Mimusops elengi* Linn.

A Blütenzweig, B—F Blüte mit Analyse, G—K Frucht und Samen mit Analyse, L Embryo,  
 M Baumhabitus. [A, B, M Original nach Herb. Kds. n. 26166 $\beta$ ,  
 C—H nach Roxburgh, I—L nach WIGHT].

FIGUR 620.

**Mimusops elengi** Linn. — Baum, bis 15 M. hoch. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java I. (1894) 128. Kds., Exkursionsflora Java III. (1912) 39. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 239, p. 135.

Einh. Namen: *Tandjhung*, Madur.; *Tandjung*, Jav., Mal. Vulg., Sund.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

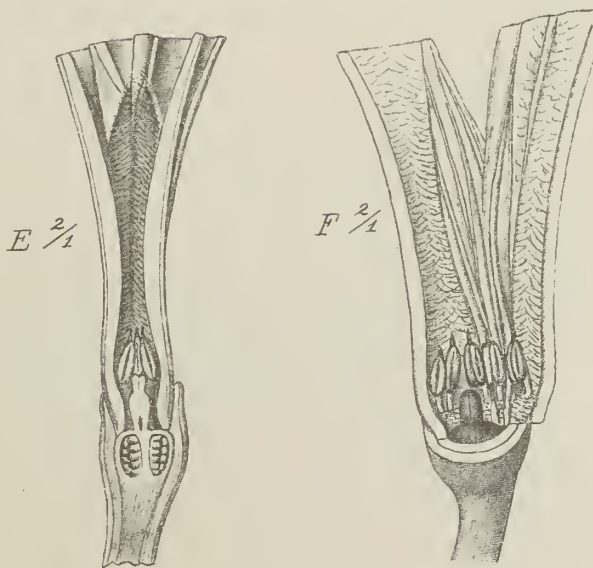
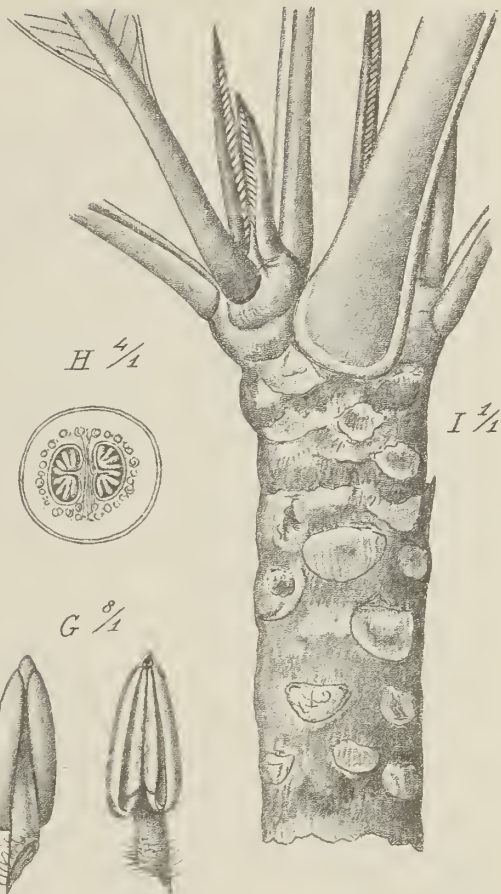
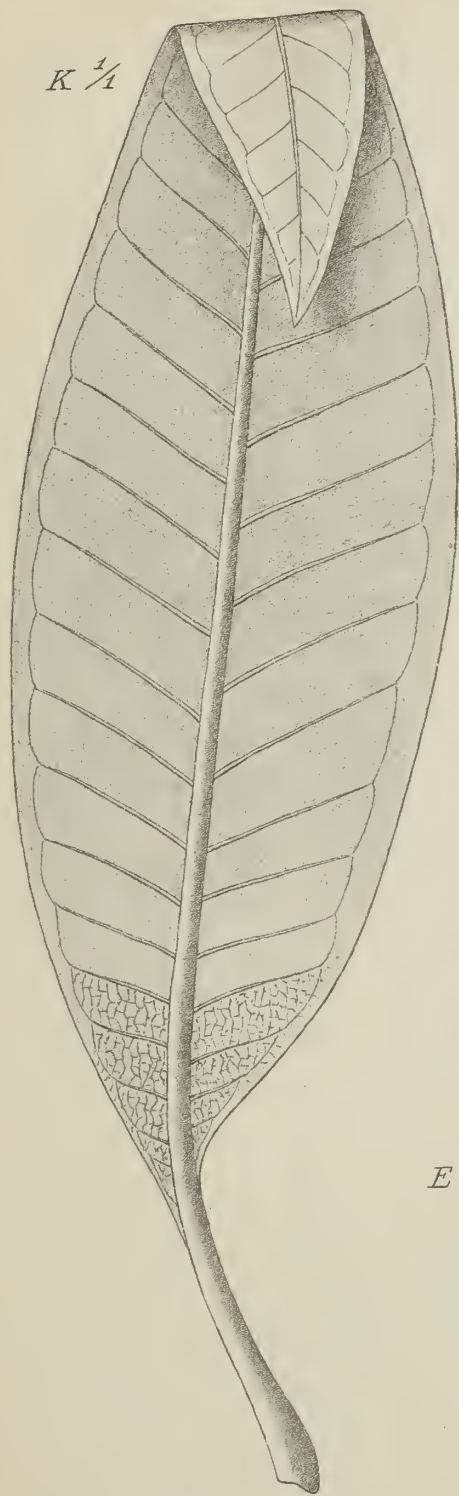
Figur 621. *Plumeria acutifolia* Poir.

A Blühender Baum, B Blütenzweig, C Blütenknospe, D Blüte.  
[Original nach Herb. Kds. n. 42211 ♂, u. s. w.]

FIGUR 621.

**Plumeria acutifolia** Poir. — Baum, bis 8 M. hoch. — Kds. et Val.,  
Bijdr. Booms. Java I. (1894) 82. Kds., Exkursionsflora Java III. (1912) 72.  
Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 247, p. 182.





M. Mangoendimedjo del.

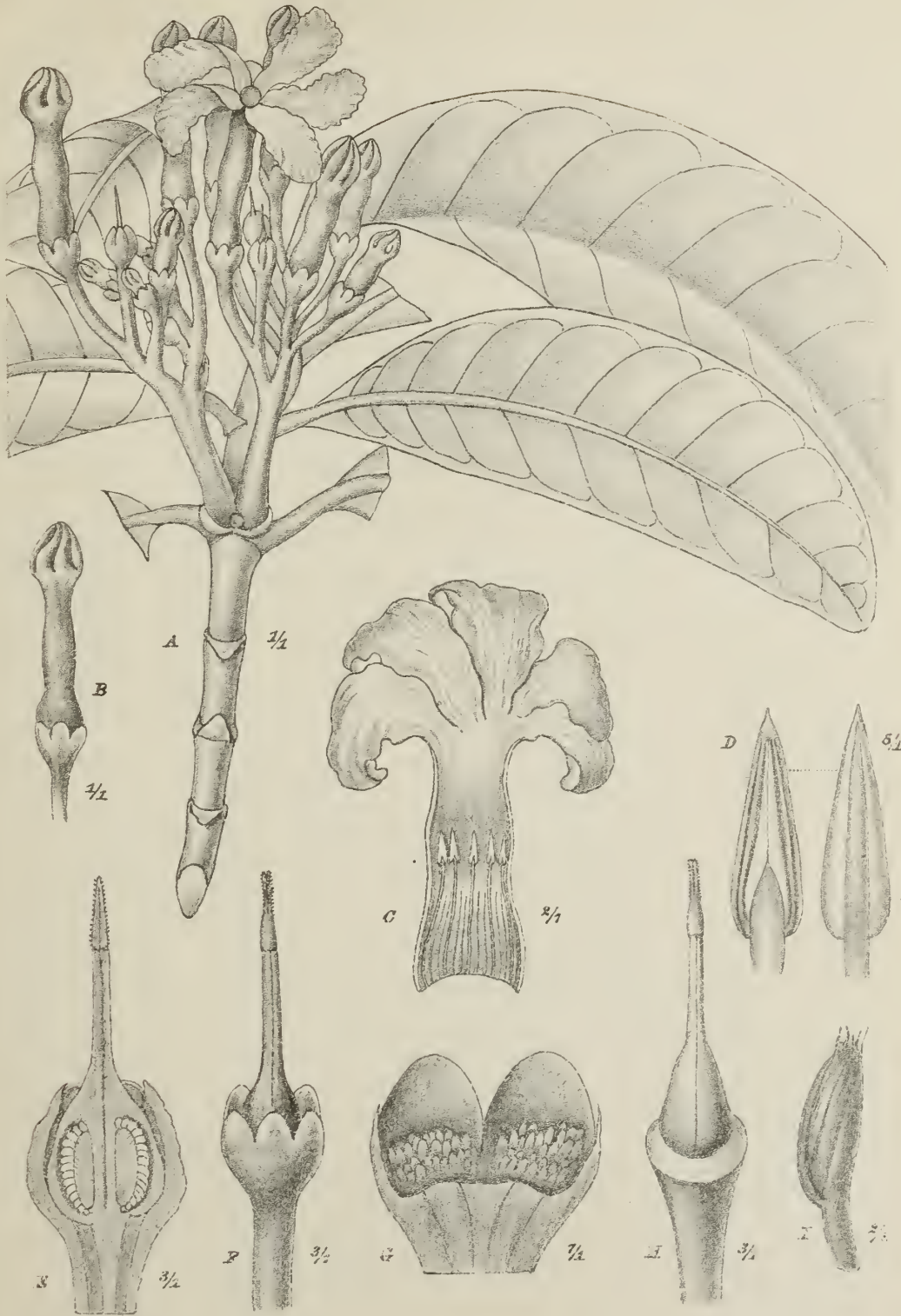
Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 622. *Plumeria acutifolia* Poir.

E—H Blütenanalyse, I Bluttweig, K Blatt.  
[Original nach Herb. Kds n. 42211β u. s. w.]

FIGUR 622.

*Plumeria acutifolia* Poir. — Baum. — Literatur, u. s. w. vergleiche oben  
Figur 621.



Mangoendimedjo et Samadi del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 623. *Tabernaemontana sphaerocarpa* Bl.

A Blütenzweig, B—H Blütenanalyse, I Frucht.  
[Original nach Herb. Kds. und nach lebendem Material aus dem Hortus Bogor.]

FIGUR 623.

**Tabernaemontana sphaerocarpa** Bl. — Baum, bis 13 M. hoch — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java I. (1894) 103. Kds., Exkursionsflora Java III. (1912) 73. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 247, p. 171.

Einh. Name: *Djembirit*, *Gembirit*, *Kembirit*, *Tjembirit*, Jav.; *Hamperu badak*, Sund; *Ler Kambhing*, Madur; *Loh Kambing*, O. Jav.



Mangoendimedjo et Joedo del.

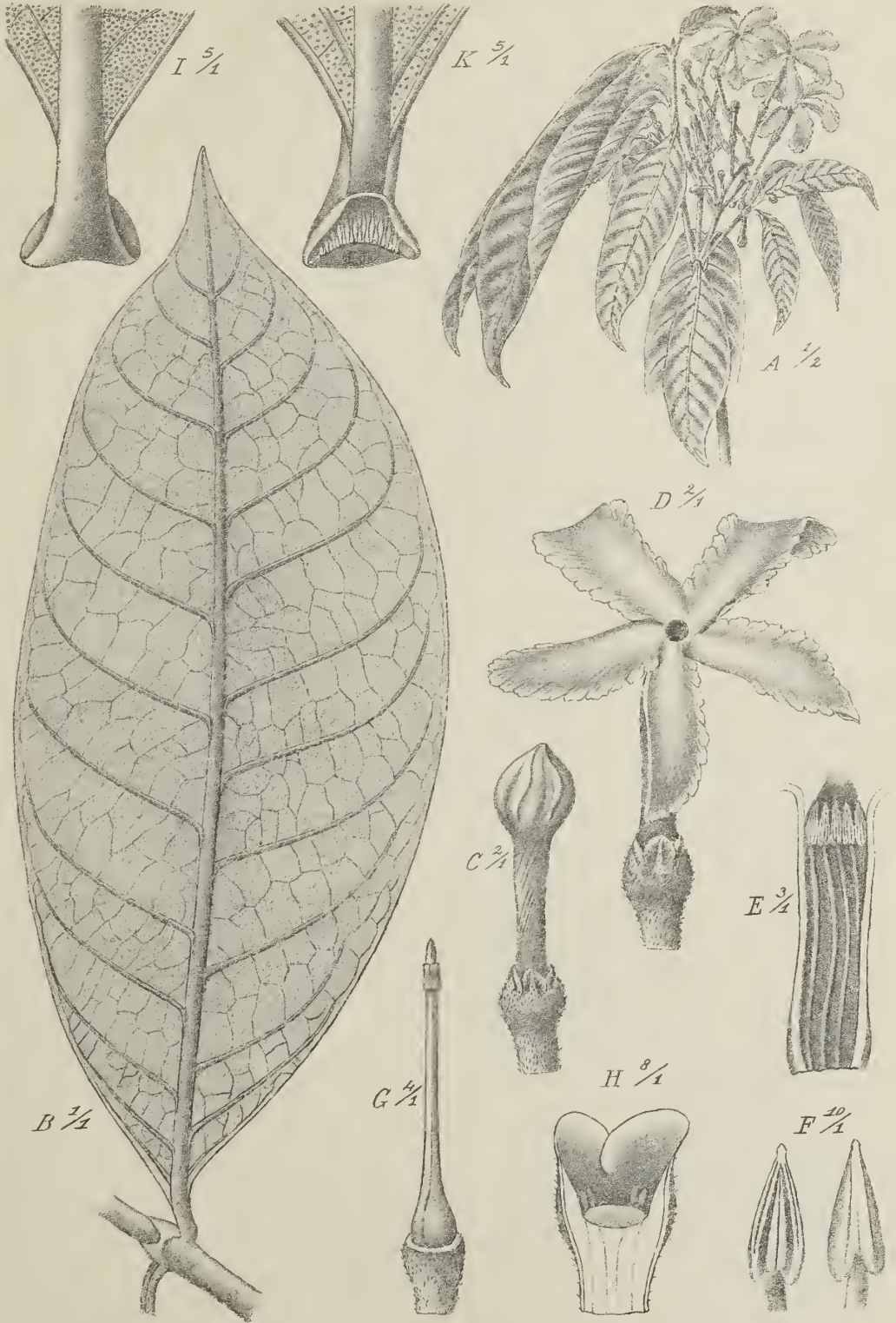
Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 624. *Tabernaemontana sphaerocarpa* Bl.

K, L Samen mit Analyse, M—P Fruchtweg, Q Blatzweig, R Blatt, S Fast reife Frucht, T Baumhabitus. [Original nach Herb. Kds. n. 171  $\rho$ , 30108  $\rho$ , u. s. w.].

FIGUR **624.**

*Tabernaemontana sphaerocarpa* Bl. — Literatur, u. s. w. vergleiche oben  
Figur 623.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 625. *Tabernaemontana floribunda* Bl.

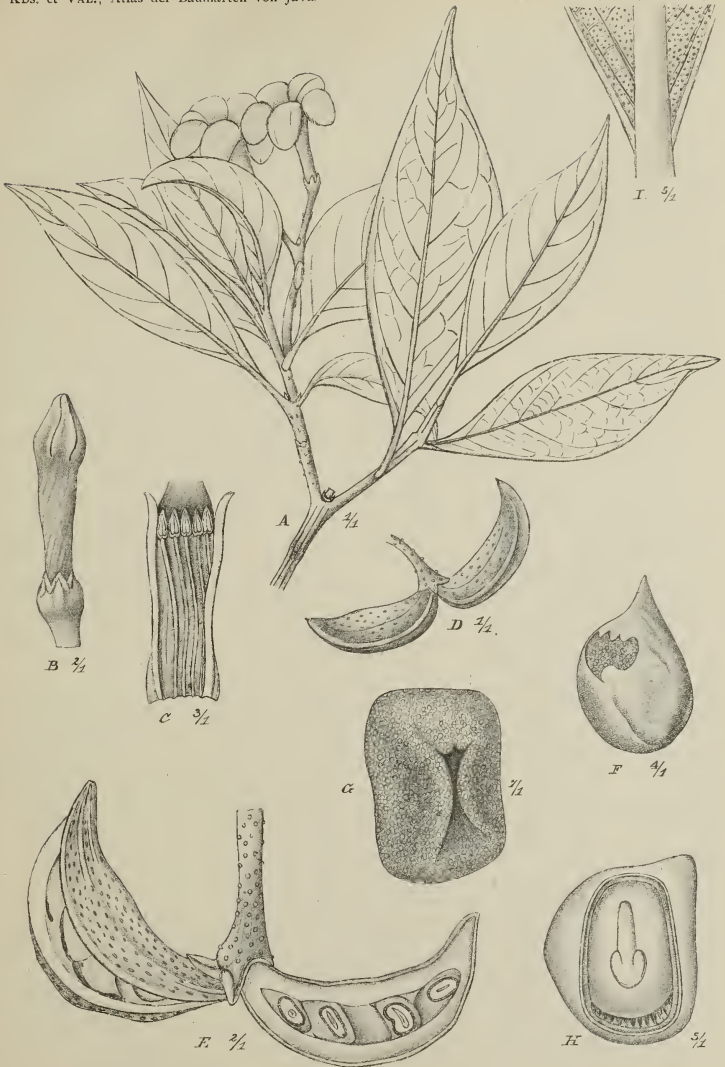
A Blütenzweig, B Blattzweig, C Blütenknospe, D—H Blüte mit Analyse, I, K Blatt.  
[Original nach lebender Pflanze im Hortus Bogor.]

FIGUR 625.

**Tabernaemontana floribunda** Bl. — Strauch, aufrecht. — Kds. et Val.,  
Bijdr. Booms. Java I (1894) 102. Kds., Exkursionsflora Java III (1912) 73.

Einh. Namen: *Kembang suru kebo*, Jav., *Kembang susu munding*, Sund.





M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

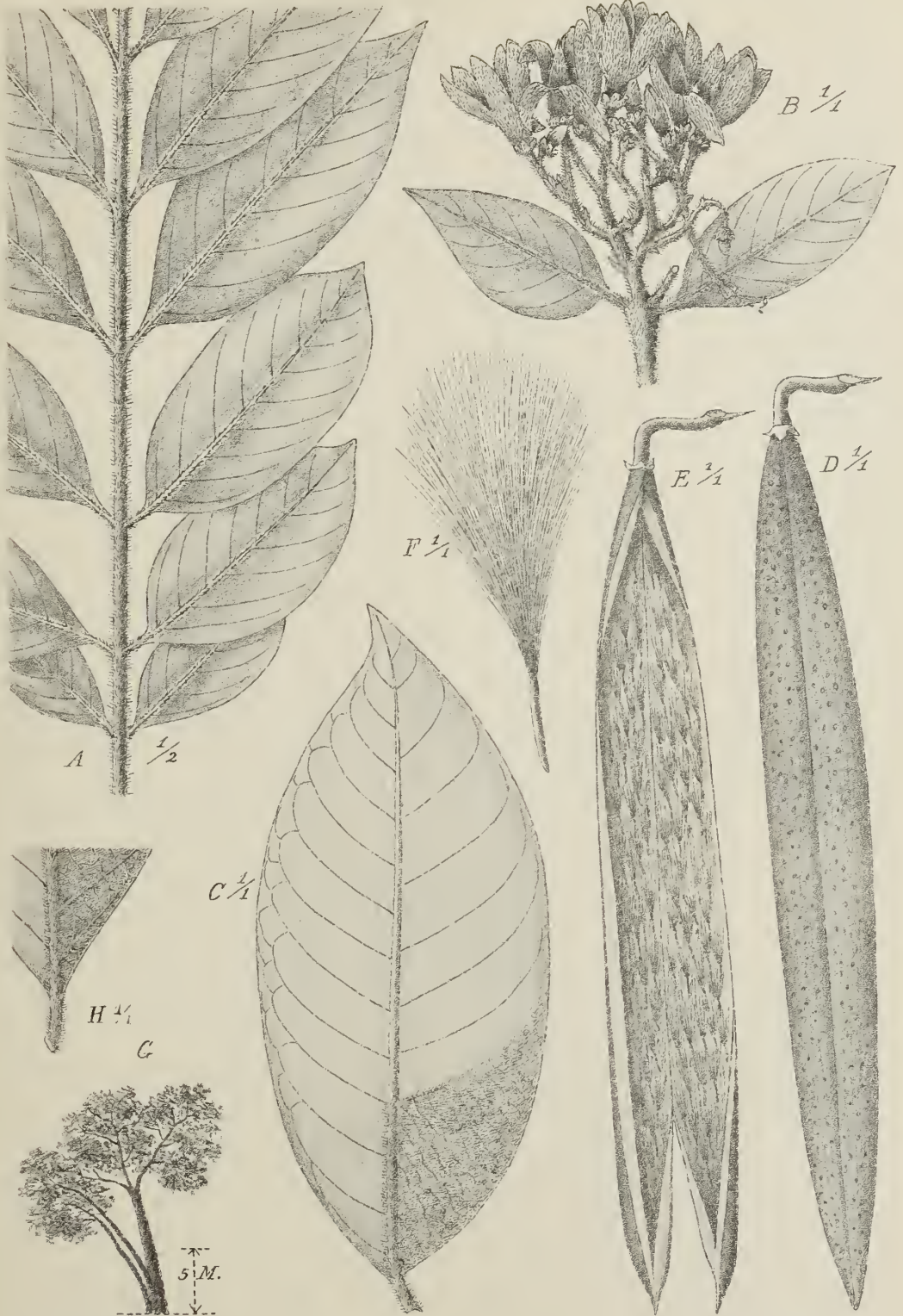
Figur 626. *Tabernaemontana coronaria* (Jacq.) R.Br.

A Blütenzweig, B Blütenknospe, C Innenseite der Korollenröhre mit den Staubfäden, D Junge Frucht, E Reife Frucht (das eine Karpell aufgesprungen, das andere im Längsschnitt)  
 F—H Samen mit Analyse, I Blattunterseite. [Original, A nach Herb. Kds. n. 35543  $\beta$ ,  
 das Uebrige nach Material aus dem Hortus Boeob.]

FIGUR 626.

**Tabernaemontana coronaria** (Jacq.) R.Br. — Strauch, aufrecht. -- Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java I. (1894) 102. Kds., Exkursionsflora Java III. (1912) 73. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I § 1. Fam. 247, p. 171.

Einh. Namen: *Kembang tambaga*, *Mandakaki*, Sund.; *Mondokaki*, Jav.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 627 A—G. *Wrightia javanica* DC.  
H *Wrightia pubescens* R.Br.

A Blattzweig, B Blütenzweig, C Blattunterseite, D, E Frucht, F Samen, G Baumhabitus, H Blattunterseite. [Original, A—G nach Herb. Kds. n 14229β, 13799β, u. s. w., H nach Kds. n. 199β].

FIGUR 627 A—G.

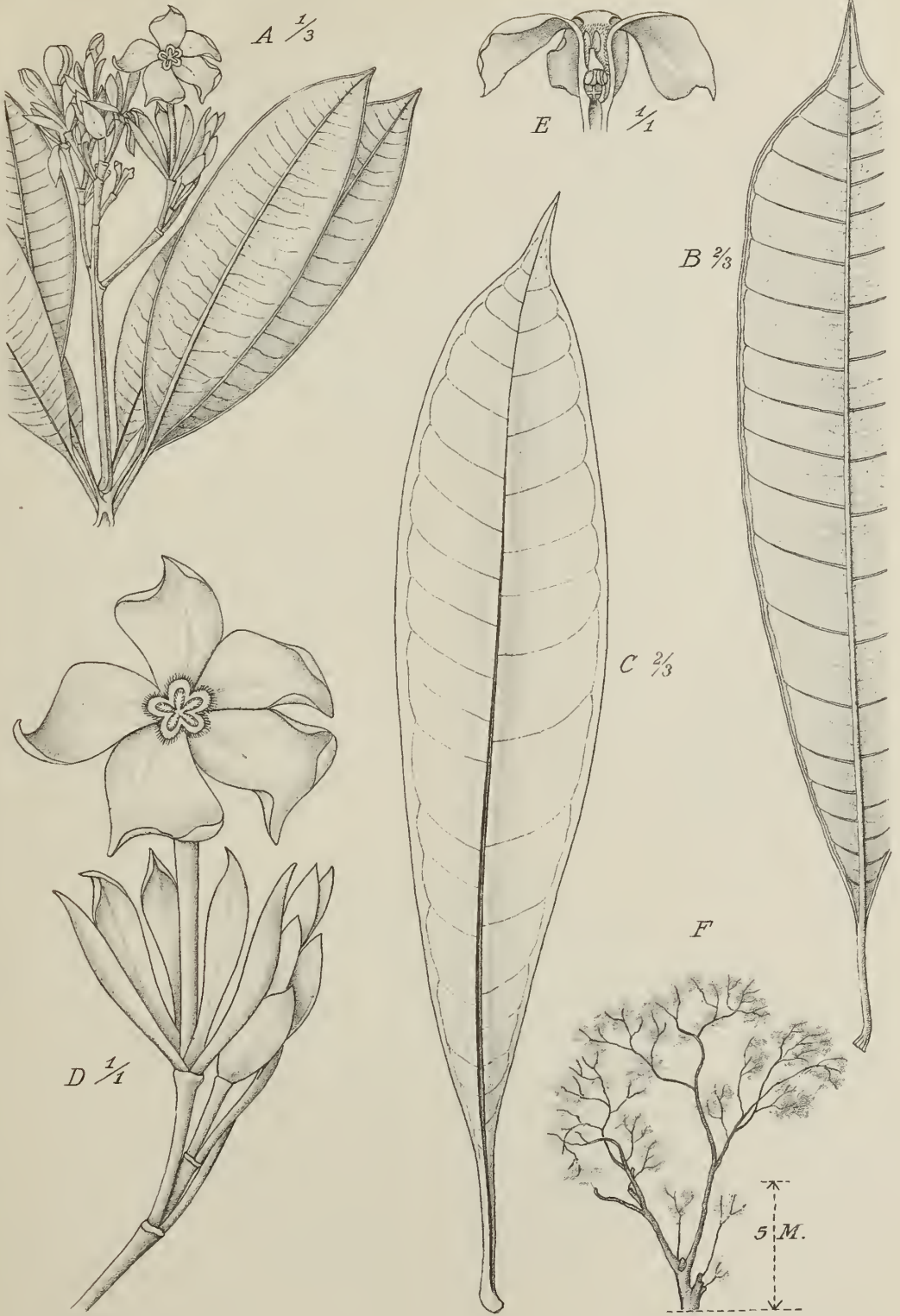
**Wrightia javanica** DC. — Baum, bis 18 M. hoch. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java I. (1894) 112. Kds., Exkursionsflora Java III. (1912) 78. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 247, p. 186.

Einh. Namen: *Bintaos*, *Mentaos*, Jav., Sund.; *Djalitri*, Sund. Krawang.

FIGUR 627 H.

**Wrightia pubescens** R.Br. — Baum, bis 18 M. hoch. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java I. (1894) 114. Kds., Exkursionsflora Java III. (1912) 78. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 247, p. 187 (unter *W. javanica*).

Einh. Namen: *Bintaos*, *Mentaos* Jav., Sund.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

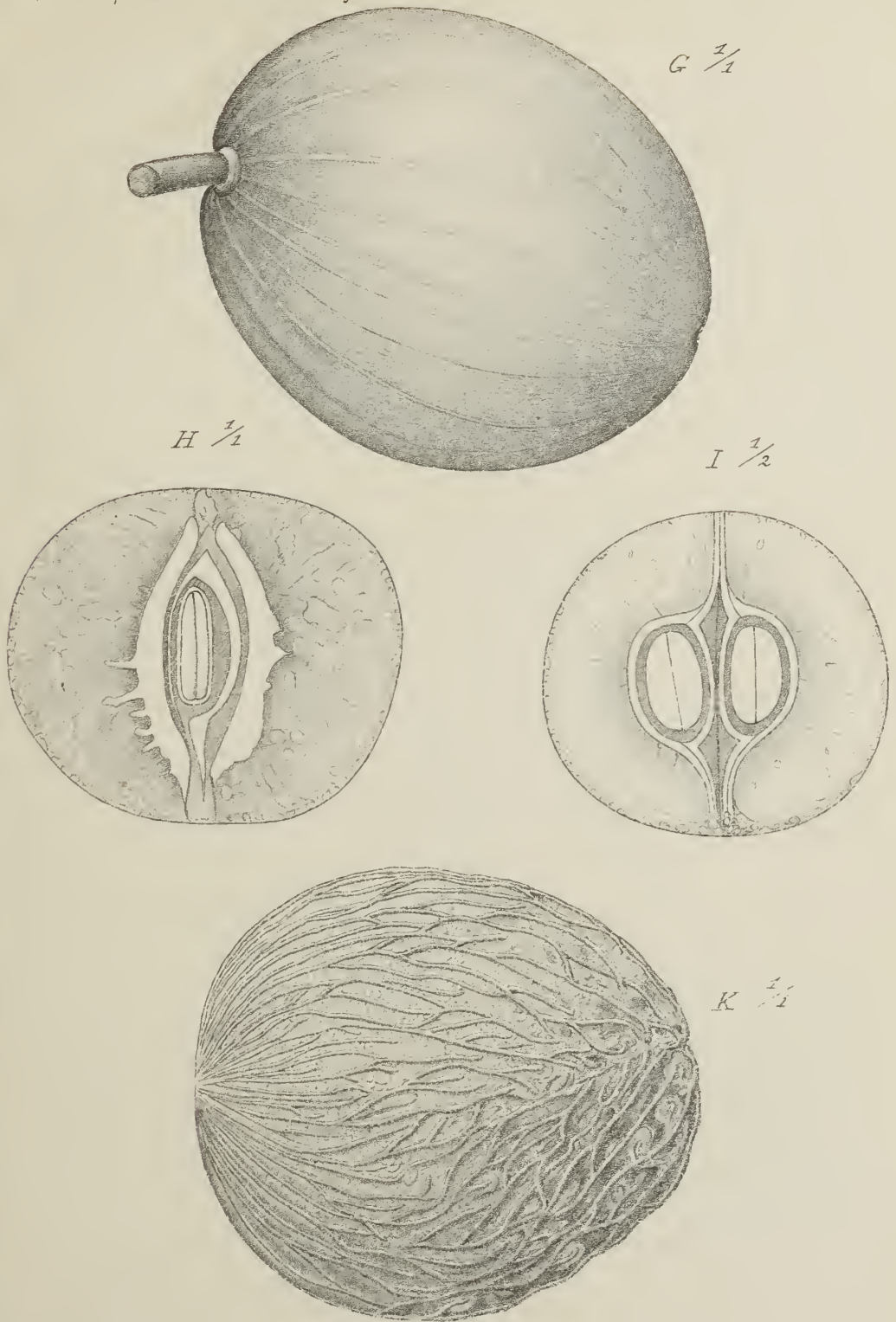
Figur 628. *Cerbera odollam* Gaertn.

A Blütenzweig, B, C Blatt, D Blütenstand, E Blütenanalyse, F Baumhabitus.  
 A, D, F gehören zur Varietät *lactaria*, B und C zum Typus.  
 [Original nach Herb. Kds. n. 12330  $\beta$ , 106  $\beta$ , u. s. w.]

FIGUR 628.

*Cerbera odollam* Gaertn. — Baum, bis 17 M. hoch. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java I. (1894) 84. Kds., Exkursionsflora Java III. (1912) 75. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 247, p. 178.

Einh. Namen: *Bintaro*, Jav., Vulg. Mal., Sund.; *Bintaro lötik*, *Bintaro gede*, Sund.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 629. *Cerbera odollam* Gaertn.

*G* Frucht, *H*, *I* Fruchtquerschnitt, *K* Steinkern. — *G* und *H* gehören zur Varietät *lactaria*, *I* und *K* zum Typus. [Original nach Herb. Kds. n. 12535  $\beta$ , und nach Material aus dem Hortus Bogor.]

FIGUR 629.

*Cerbera odollam* Gaertn. — Literatur, Einh. Namen, u. s. w. vergleiche oben Figur 628.





M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

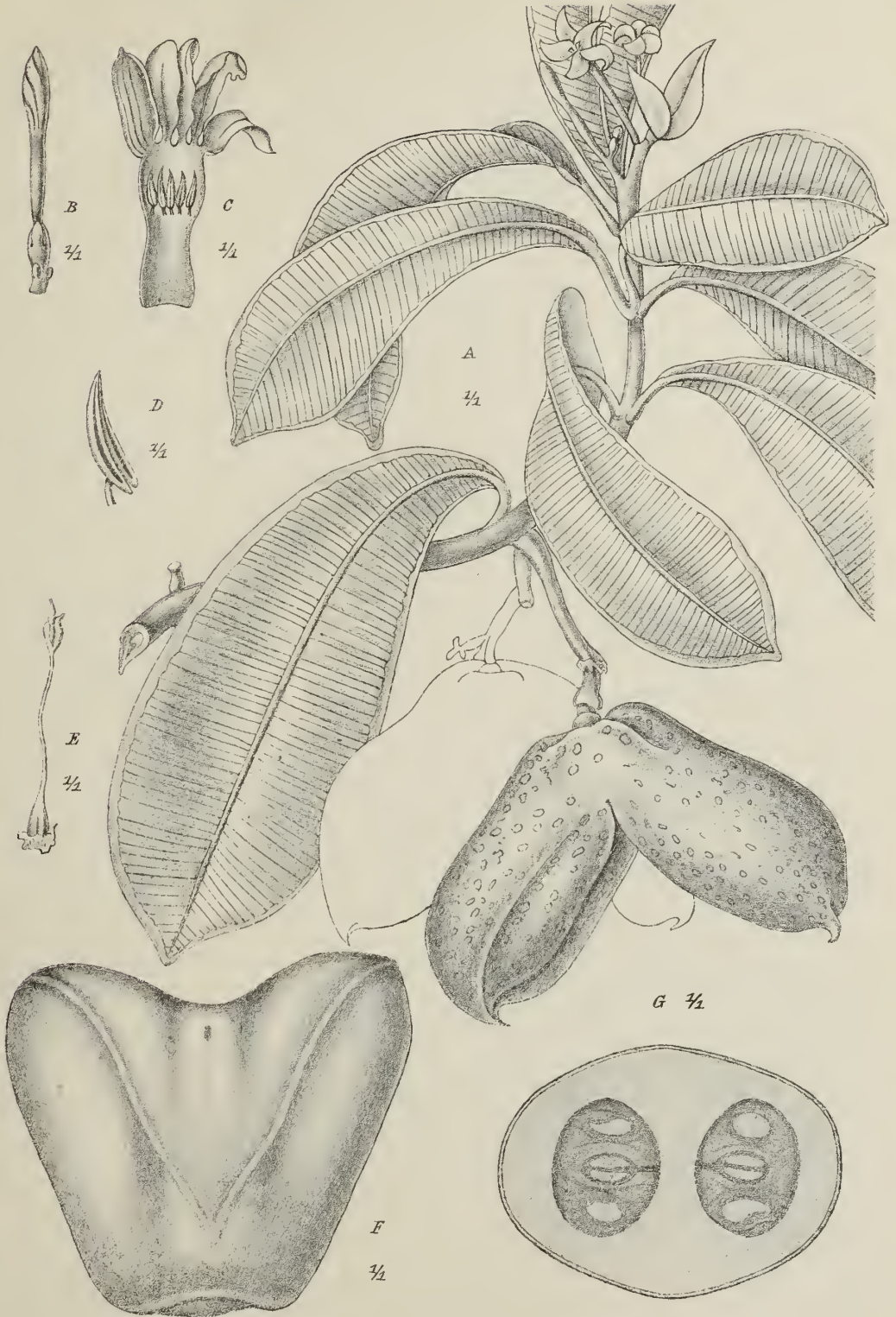
Figur 630. *Ochrosia salubris* Bl.

A Blütenzweig, B, C Blatt, D Frucht, E Steinkern, F Baumhabitus.  
[Original nach Herb. Kds. n. 127β und nach Material aus dem Hortus BOGOR.]

FIGUR 630.

**Ochrosia salubris** Bl. — Baum, bis 14 M. hoch. — Kds. et Val.,  
Bijdr. Booms. Java I. (1894) 100. Kds., Exkursionsflora Java III. (1912) 75.  
Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 247, p. 177.

Einh. Namen: *Songgo langit*, Jav.



M. Mangoendimedjo et Joedo del.

Fa P. W. M. Trap impr.

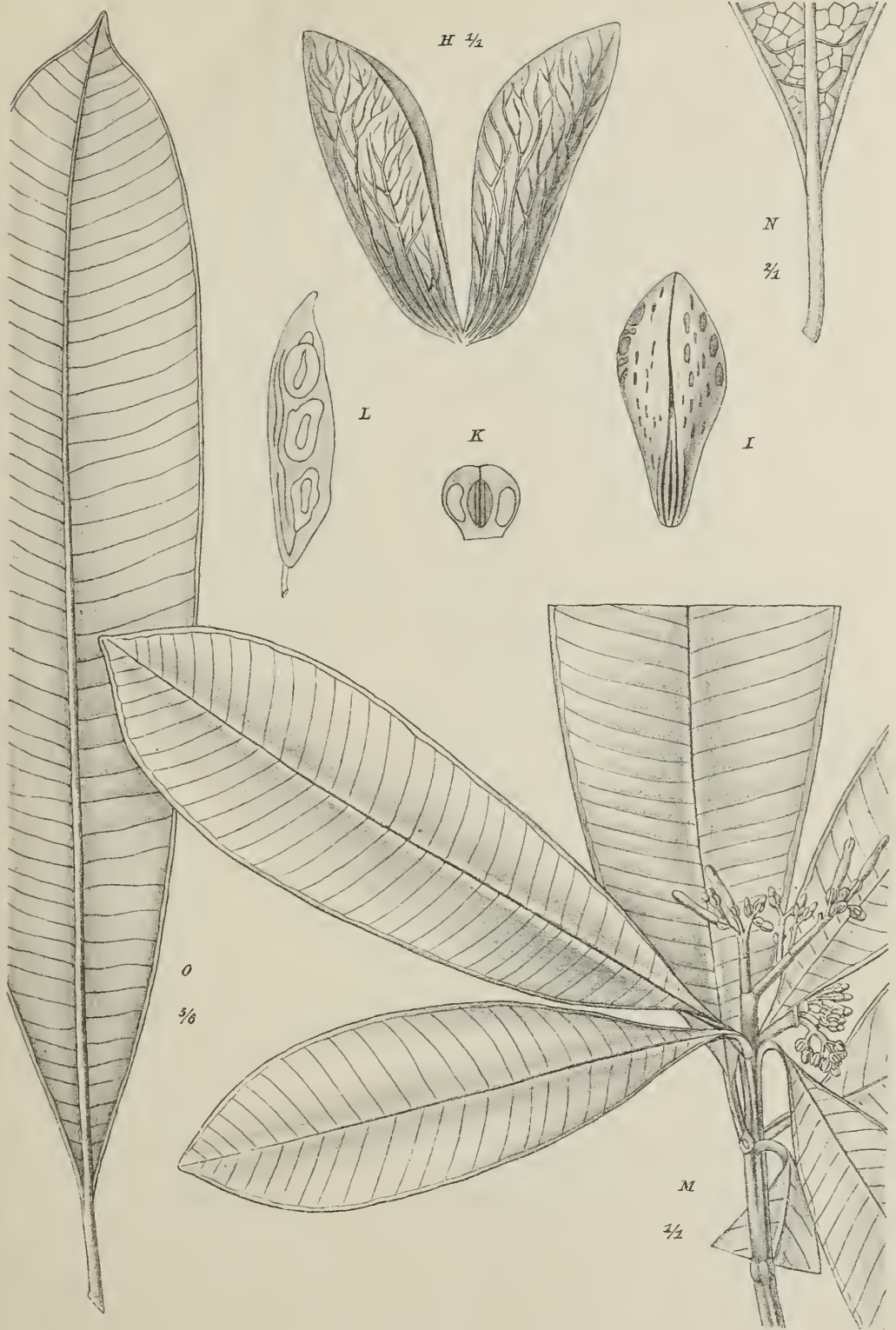
Figur 631. *Ochrosia Ackeringi* Miq.

A Zweig mit Blüten und Früchten, B—E Blütenknospe und Blütenanalyse, F, G Frucht mit Analyse. [A—E nach MIQUEL; F, G Original nach Herb. Kds. n. 20360♂].

FIGUR 631.

**Ochrosia Ackeringi** Miq. — Kleiner Baum. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java I. (1894) 99. Kds., Exkursionsflora Java III (1912) 75. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 247, p. 176.

Einh. Namen: unbekannt oder unsicher.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 632. *Ochrosia Ackeringi* Miq.

H—L Steinkern mit Analyse, M Blütenzweig, N, O Blatt.  
[H, M—O Original nach Herb. Kds. n. 20360 β, I—L nach MIQUEL.]

FIGUR 632.

*Ochrosia Ackeringi* Miq. — Literatur, u. s. w. vergleiche oben Figur 631.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 633. *Kopsia flavida* Bl.

A, B Blütenzweig, C, Blatt, D, E Frucht, F Baumhabitus.  
[A—C, F Original nach Herb. Kds. n. 118 $\beta$ , 121 $\beta$  u. s. w.; D, E nach BLUME].

FIGUR 633.

**Kopsia flavida** Bl. — Baumstrauch oder Baum, bis 9 M. hoch. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java I. (1894) 96. Kds., Exkursionsflora Java III. (1912) 75. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 247, p. 177.

Einh. Namen: unbekannt.





M. Mangoendimedjo et Joedo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

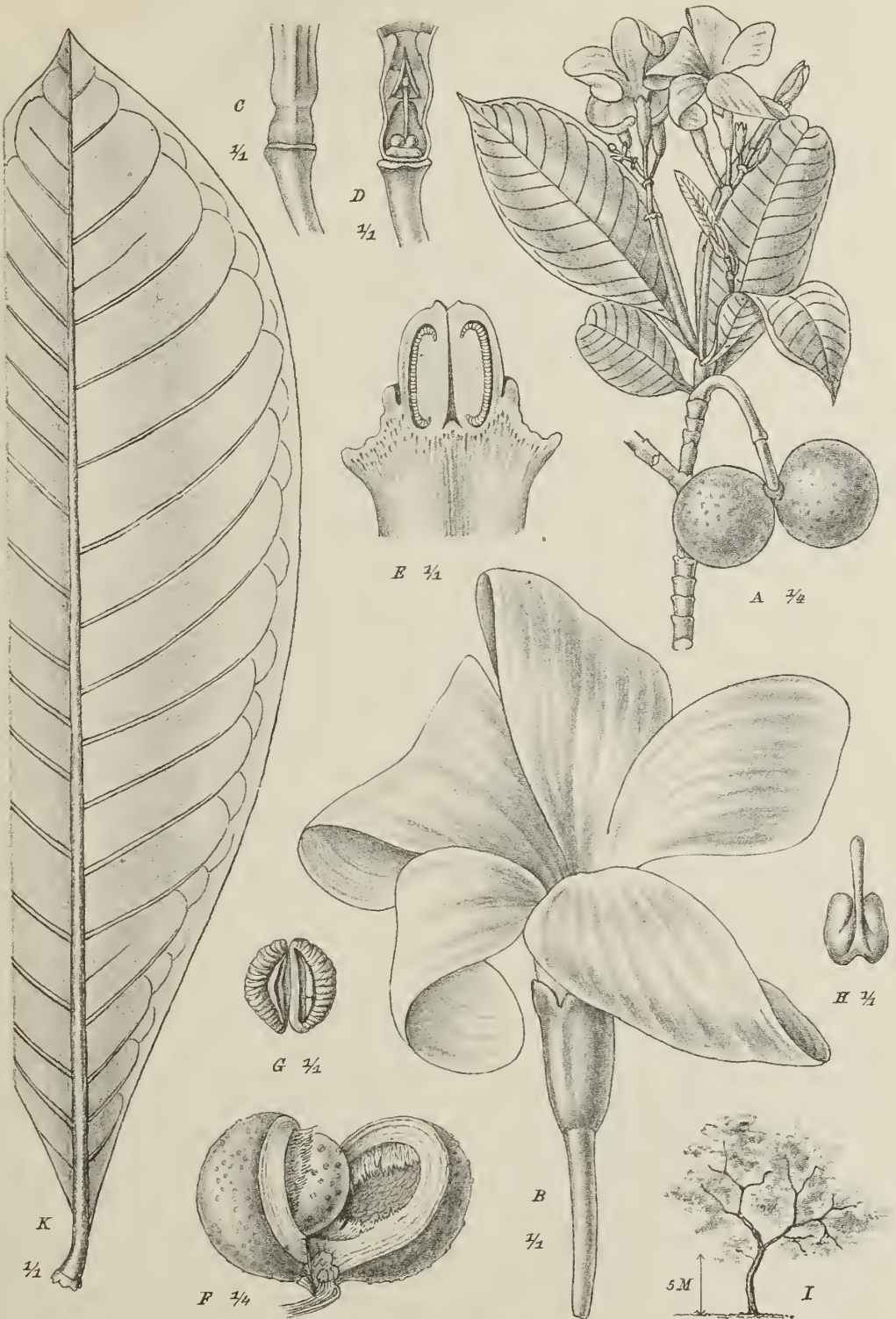
Figur 634. *Kopsia arborea* Bl.

A, B Blütenzweig, C Blütenstand, D Blütenknospe, E, F Blütenanalyse, G Frucht.  
[A—F nach BLUME; G Original nach Herb. Kds. n. 117♂].

FIGUR 631.

**Kopsia arborea** Bl. — Baum, bis 10 M. hoch. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java I. (1894) 95. Kds., Exkursionsflora Java III. (1912) 75. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 247, p. 177.

Einh. Namen: *Ki kopi*, Sund. Preanger; *Ki salira*, Sund. Bantam.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

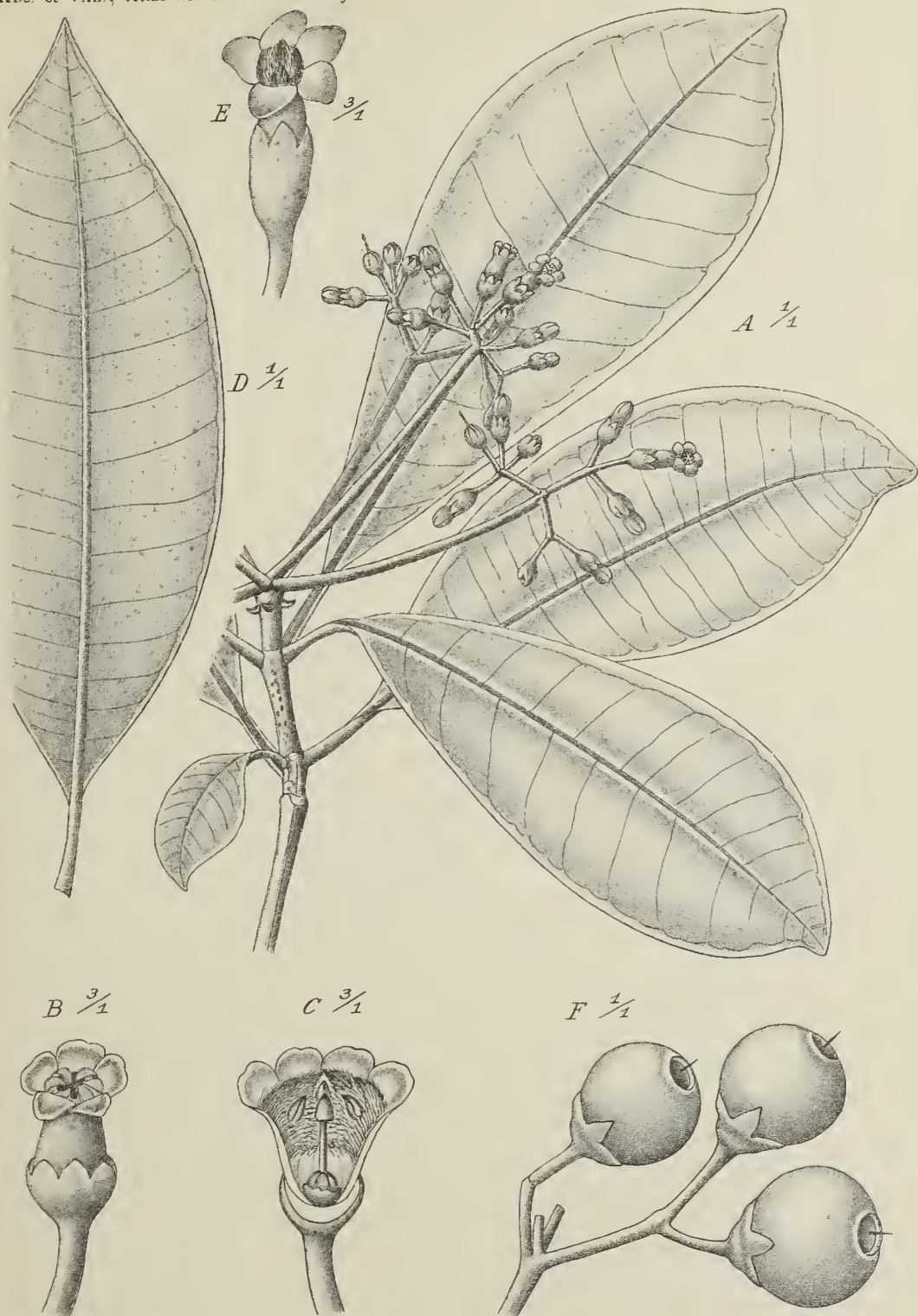
Figur 635. *Voacanga foetida* (Bl.) Schum.

A Zweig mit Blüten und einer Frucht, B—E Blüte mit Analyse, F Frucht, G 2 Samen, H Embryo, I Baumhabitus, K Blatt. [A—H nach BLUME, I, K Original nach Herb. Kds. n. 127β, u. s. w.].

FIGUR 635.

**Voacanga foetida** (Bl.) Schum. — Baum, bis 16 M. hoch — Kds., Exkursionsflora Java III. (1912) 74. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 247, p. 173.

Einh. Namen: *Ampru*, *Ampru badak*, Sund.



M. Mangoendimedjo del.

Fa P. W. M. Trap impr.

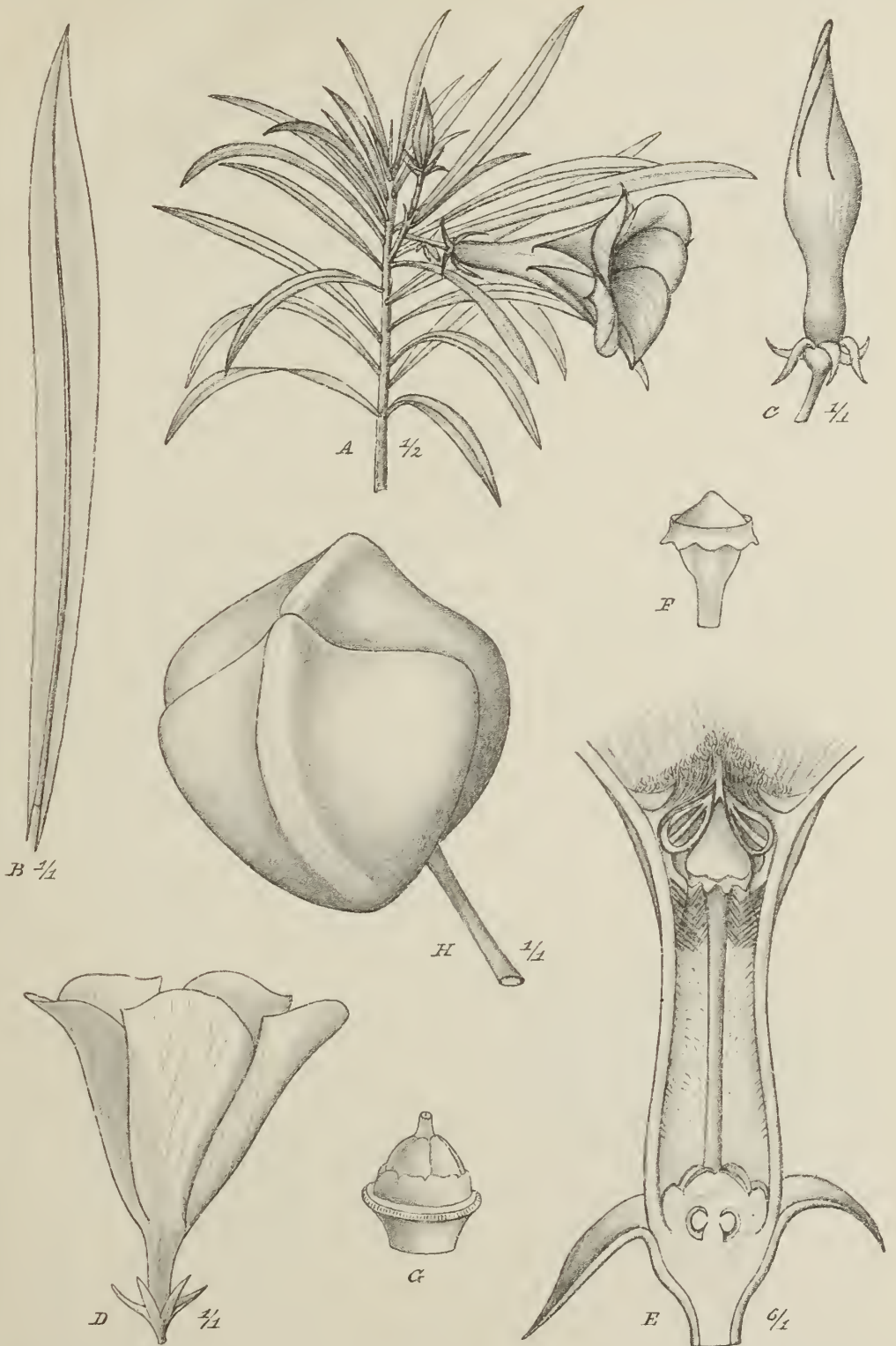
Figur 636. *Rauwolfia reflexa* (?) Teijsm. et Binn.

A Blütenzweig, B, C Blüte mit Analyse, D Blatt, E Blüte, F Fruchstand.  
 [Original, A—C nach Material aus dem Hortus Bogor.; D—F nach Herb Kds. n. 140β].

FIGUR 636.

**Rauwolfia reflexa** (?) Teijsm. et Binn. — Baum, bis 12 M. hoch. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java I. (1894) 89. Kds., Exkursionsflora Java III. (1912) 74. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 247, p. 175.

Einh. Namen: unbekannt oder sehr unsicher.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 637. *Thevetia neriifolia* Juss.

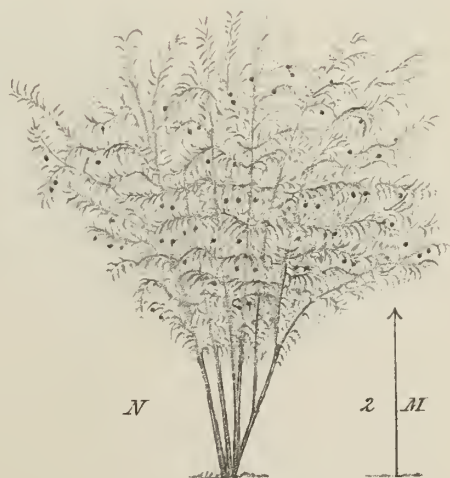
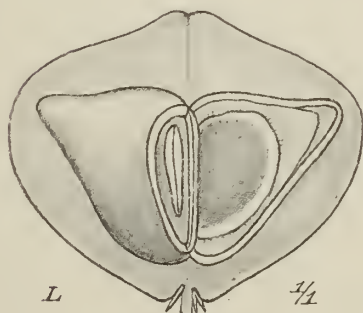
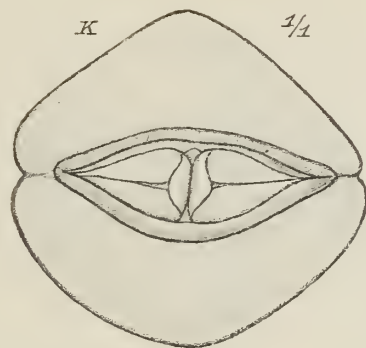
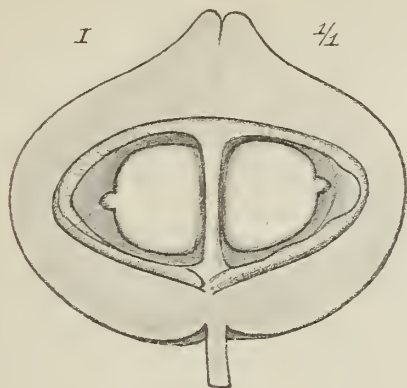
A Blütenzweig, B Blatt, C Blütenknospe, D—G Blüte mit Analyse, H Frucht.  
 [A—C, E, H Original nach Herb. Kds. n. 42725  $\beta$ ].

FIGUR 637.

**Thevetia neriifolia** Juss. — Baumstrauch oder bis 6 M. hoher Baum. —  
Kds., Exkursionsflora Java III. (1912) 76. Kds.—Schum., System. Verzeichn.  
I. § 1. Fam. 247. Nachtrag msc.

Einh. Namen: unbekannt oder sehr unsicher.





M. Mangoendimedjo del.

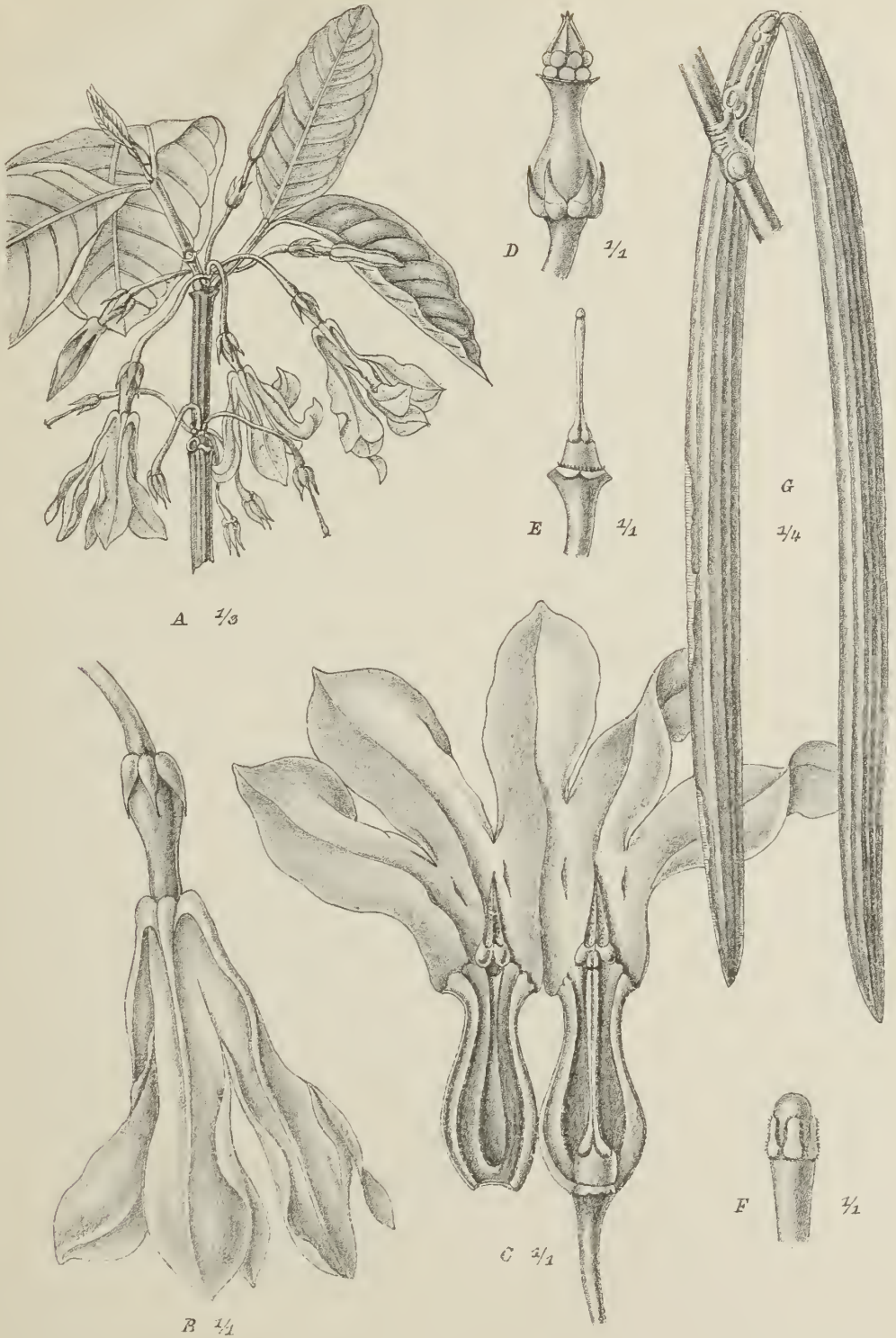
Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 638. *Thevetia neriifolia* Juss.

I—L Fruchtanalyse, M Samen, N Baumhabitus, O Fruchtzweig.  
[Original nach Herb. Kds. n. 42725 ♂].

FIGUR 638.

*Thevetia nerifolia* Juss. — Einh. Namen, u. s. w. vergleiche oben Figur 637.



Fa. P. W. M. Trap del. et impr.

Figur 639. *Kickxia arborea* Bl.

A Blütenzweig, B—F Blüte mit Analyse, G Frucht.  
[Nach BLUME].

FIGUR 639.

**Kickxia arborea** (Bl.) — Baum, bis 42 M. hoch. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java I. (1894) 110. Kds., Exkursionsflora Java III. (1912) 77. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 247, p. 181.

Einh. Namen: *Ki benteli*, Sund. Bantam; *Santen*, Jav. Subah.



M. Mangoendimedjo et Fa. Trap del.

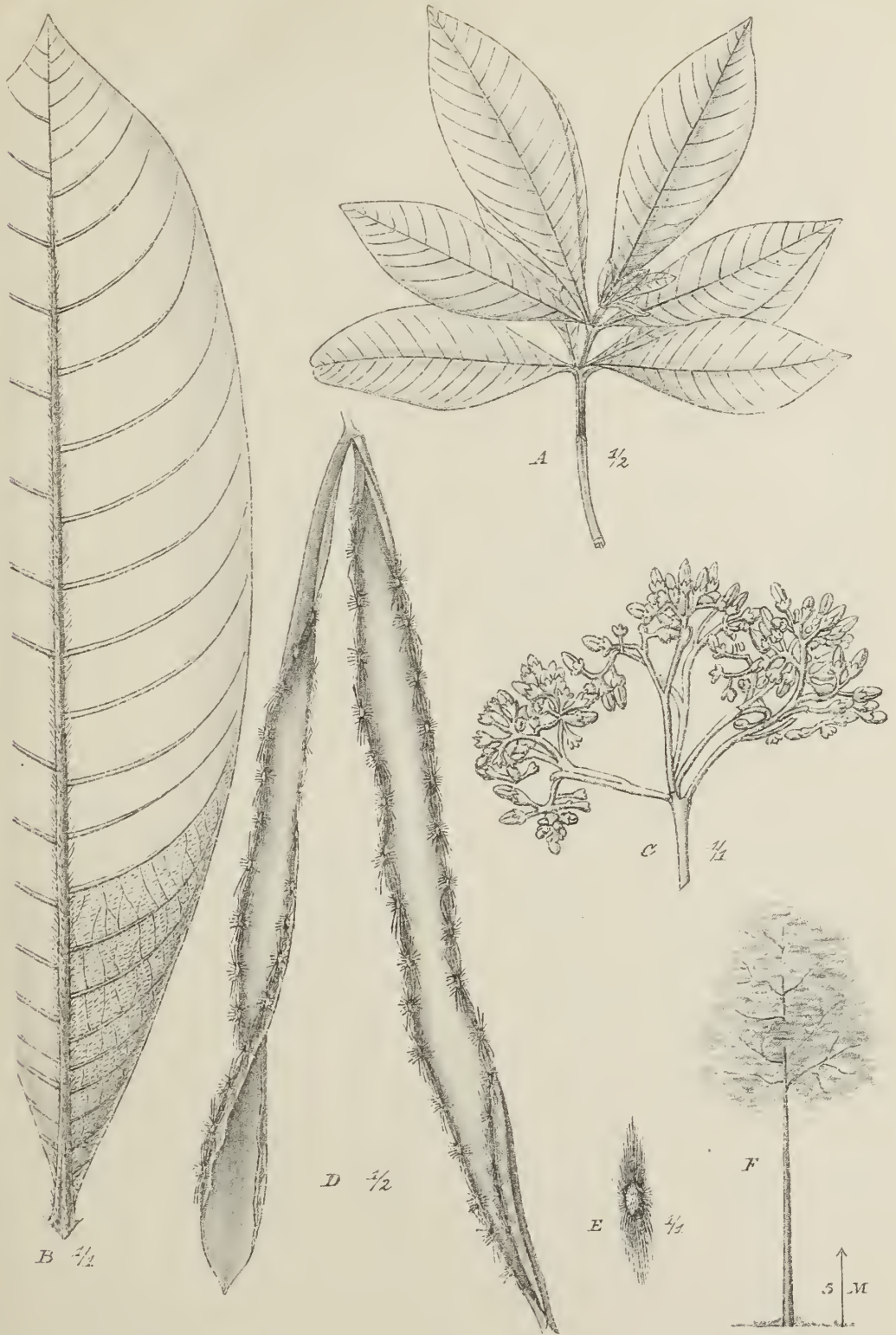
Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 640. *Kickxia arborea* Bl.

H Aufgesprungene Frucht, I Samen, K Blatt, L Baumhabitus.  
[H, I nach BLUME; K, L Original nach Herb. Kds. n. 203 $\mu$ , u. s. w.]

FIGUR 640.

*Kickxia arborea* Bl. — Einh. Namen, u. s. w. vergleiche oben Figur 639.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 641. *Alstonia villosa* Bl.

A Blattzweig, B Blatt, C Teil des Blütenstandes, D Aufgesprungene Frucht mit den Samen, E Samen, F Baumhabitus.

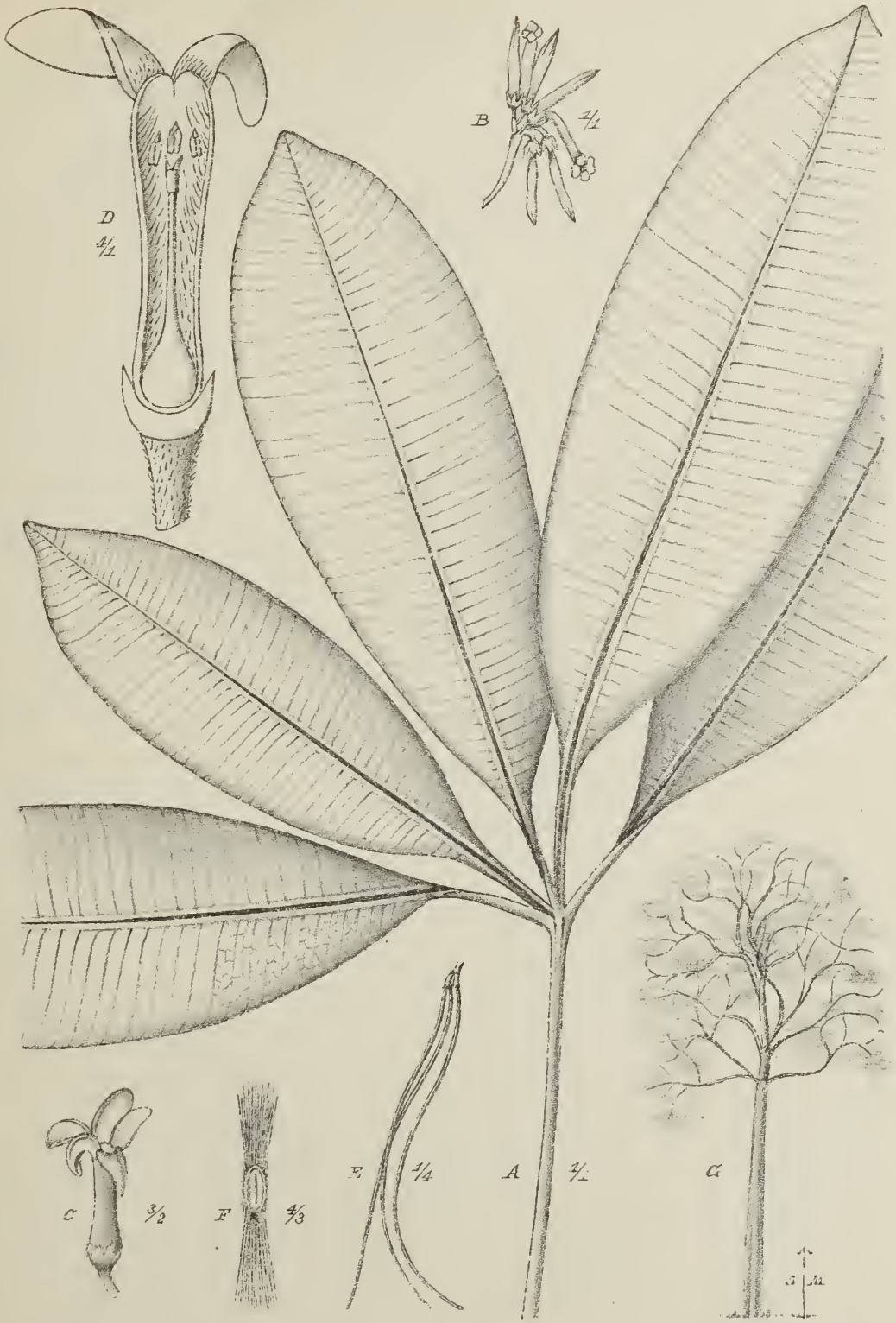
[Original nach Herb. Kds. n. 13405 $\beta$ , 13372 $\beta$ , u. s. w.]

FIGUR 641.

*Alstonia villosa* Bl. — Baum, bis 40 M. hoch. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java I. (1894) 122. Kds., Exkursionsflora Java III. (1912) 72. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 247, p. 185.

Einh. Namen: *Legarang*, Jav., Madur.; *Lame*, Sund.





M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 642. *Alstonia angustiloba* Miq.

A Blattzweig, B Teil des Blütenstandes, C, D Blüte mit Analyse, E Fruchtstand, F Samen, G Baum. [Original nach Herb. Kds. n. 2 $\beta$ , 4 $\beta$ , 13315 $\beta$ , u. s w.]

FIGUR 642.

*Alstonia angustiloba* Miq. — Baum, bis 45 M. hoch. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java I. (1894) 120. Kds., Exkursionsflora Java III (1912) 73. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 247, p. 182.

Einh. Namen: *Pule*, Jav.; *Lame*, Sund.



M. Mangoendimedjo del.

Fa P. W. M. Trap impr.

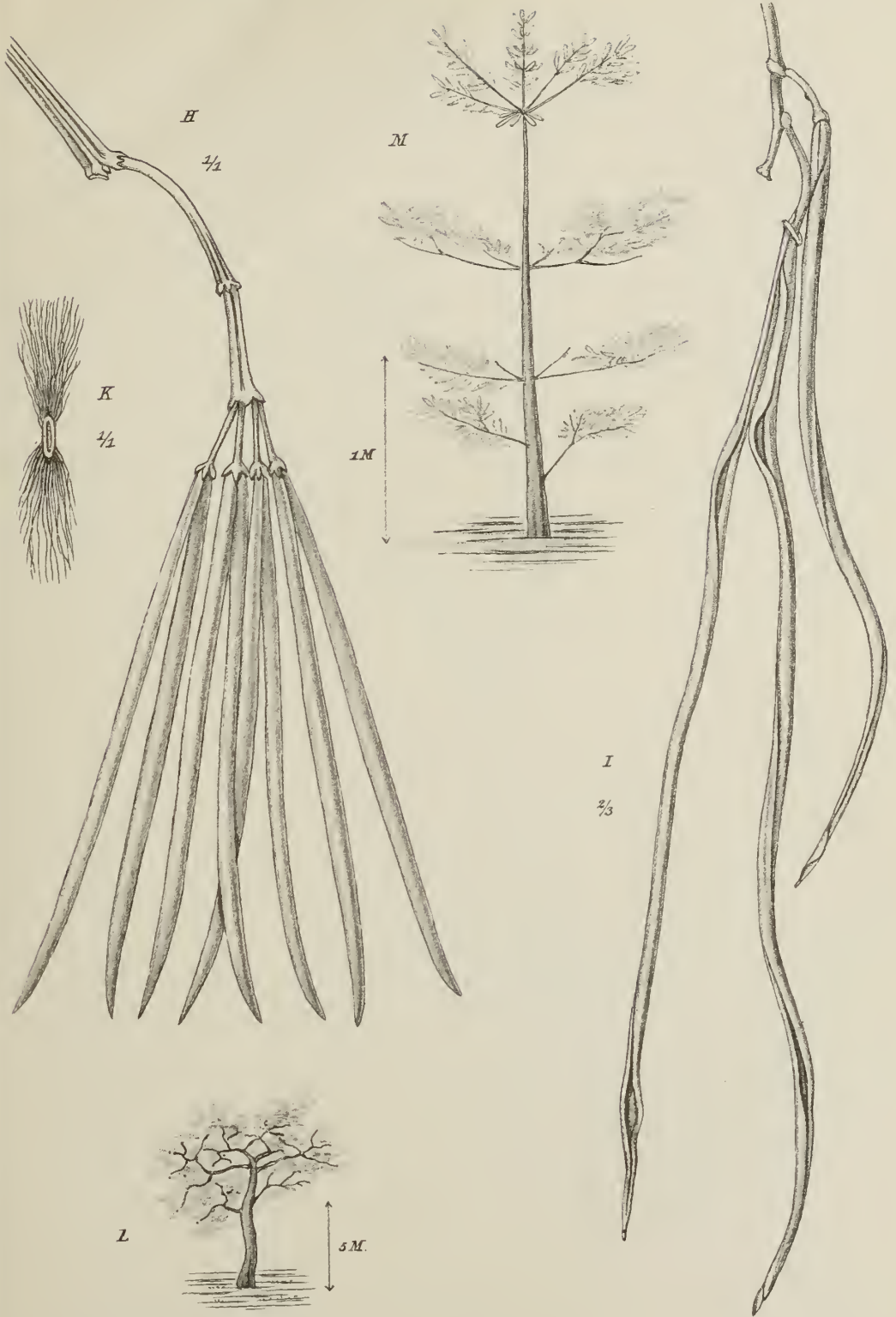
Figur 643. *Alstonia spathulata* Bl.

A Blattzweig, B Blütenzweig, C-G Blütenknospe und Blüte mit Analyse.  
[Original nach Herb. Kds. n. 34 $\beta$ , 41166 $\beta$ , 40617 $\beta$ , u. s. w.]

FIGUR 643.

*Alstonia spathulata* Bl. — Baum, bis 12 M. hoch. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java I. (1894) 121. Kds., Exkursionsflora Java III. (1912) 73. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 247, p. 185 und Nachtrag msc.

Einh. Name: *Gabusan*, Sund.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 644. *Alstonia spathulata* Bl.

*H* Junger Fruchtweig, *I* Reifer Fruchtstand, *K* Samen, *L* Alter, im Wasser stehender Baum,  
*M* Sehr junges, im Wasser stehendes Bäumchen.  
 [Original nach Herb. Kds. n. 40507 $\beta$ , 41166 $\beta$ , u. s. w.]

FIGUR 644.

*Alstonia spathulata* Bl. — Einh. Namen, u. s. w. vergleiche oben Figur 643.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 645. *Olea graciliflora* Kds. et Val.

A Blütenzweig, B Blatt, C Teil des Blütenstandes, D—F Blüte mit Analyse, G Baumhabitus, H Blattunterseite. [Original nach Herb. Kds. n. 29341  $\beta$ , u. s. w.]

FIGUR 645.

**Olea graciliflora** Kds. et Val. — Baumstrauch oder bis 10 M. hoher Baum. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java VIII. (1902) 254. Kds., Exkursionsflora Java III. (1912) 51. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 243, p. 158.

Einh. Namen: unbekannt.





M. Joedo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 646. *Olea graciliflora* Kds. et Val.

A Blütenzweig, B, C Blatt, D—K Blüte mit Analyse.  
[Original nach Herb. Kds. n. 8045β].

FIGUR 646.

**Olea graciliflora** Kds. et Val. — Einh. Namen, u. s. w. vergleiche oben  
Figur 645.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Fig. 647. *Olea javanica* (Bl.) Knobl.

A Zweig mit sehr jungen Früchten, B Blatt, C—H Sehr junge Frucht mit Analyse. [Original nach Herb. Kds. n. 3454 $\beta$ ].

FIGUR 647.

**Olea javanica** (Bl.) Kobl. — Baum, bis 10 M. hoch. — Kds. et Val.,  
Bijdr. Booms. Java VIII. (1902) 249. Kds., Exkursionsflora Java III. (1912) 51.  
Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 243, p. 158.

Einh. Namen: unbekannt und sehr unsicher.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 648. A—F *Olea javanica* var. *laxiflora* Kds. et Val.  
G—N *Olea javanica* var. *grandiflora* Kds. et Val.

A Blütenzweig, B—F Blüte mit Analyse, G Blatt, H Teil des Blütenstandes, I—M Blüte mit Analyse, N Baumhabitus. [Original nach Herb. Kds. n. 26139 ♂, 6092 ♂, u. s. w.].

FIGUR 648 A—F.

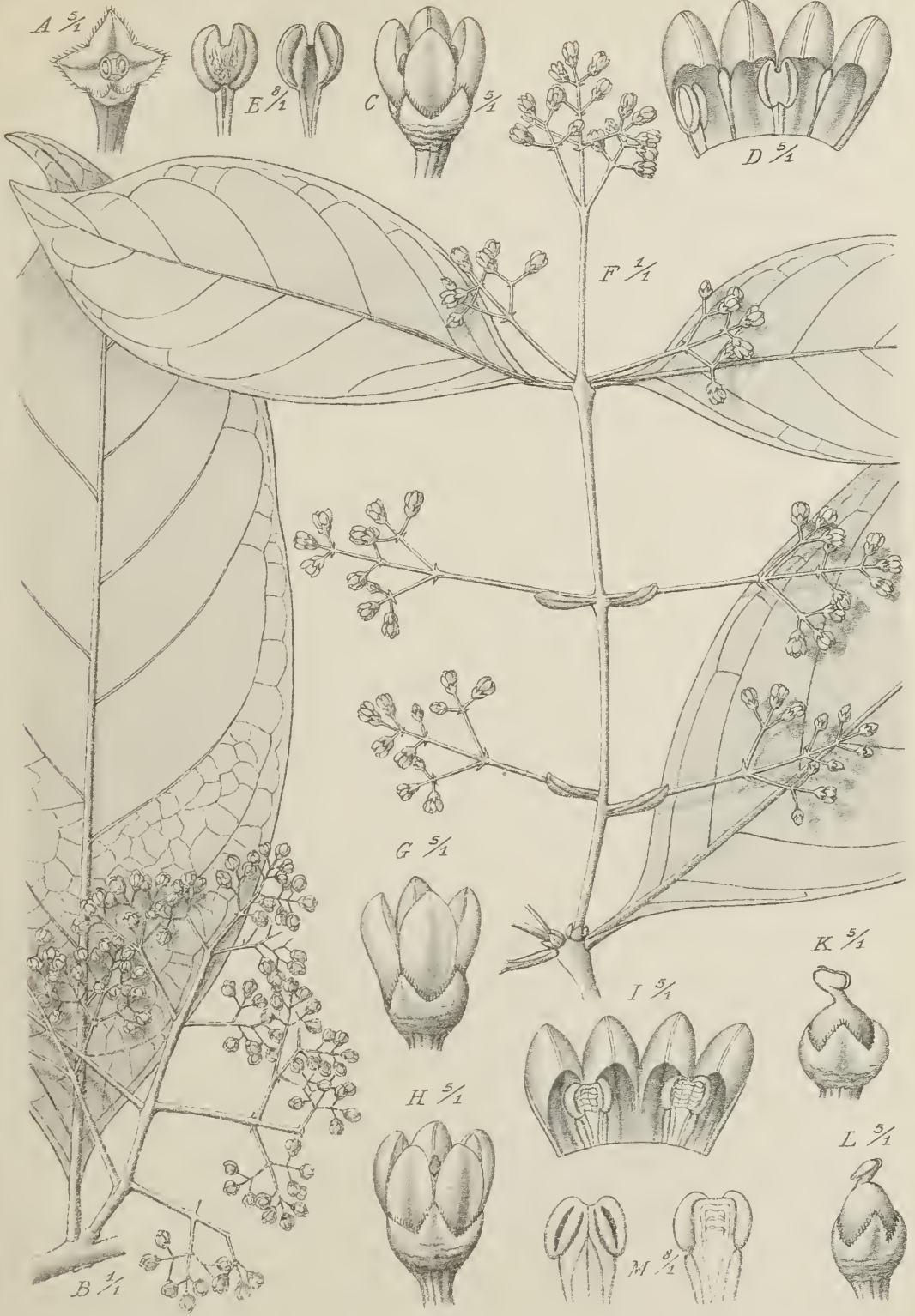
**Olea javanica** var. **laxiflora** Kds. et Val. — Baum, bis 10 M. hoch. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java VIII. (1902) 251. Kds., Exkursionsflora Java III. (1912) 51. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 243, p. 158.

Einh. Name: unbekannt oder unsicher.

FIGUR 648 G—N.

**Olea javanica** var. **grandiflora** Kds. et Val. — Baum, bis 15 M. hoch. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java VIII. (1902) 252. Kds., Exkursionsflora Java III. (1912) 51. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 243, p. 158.

Einh. Namen: unbekannt oder sehr unsicher.



M. Mangoendimedjo del

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 649 A—E *Olea javanica* (Bl.) Knobl.  
 F—M *Olea javanica* (Bl.) Knobl. var. *grandifolia* Kds. et Val.

A—M Blütenzweig, mit Blüte und Blütenanalyse. [Original, A—E nach Herb. Kds. n. 38415  $\beta$ ; F—M nach Herb. Kds. n. 21754  $\beta$ ].

FIGUR 649 A--E.

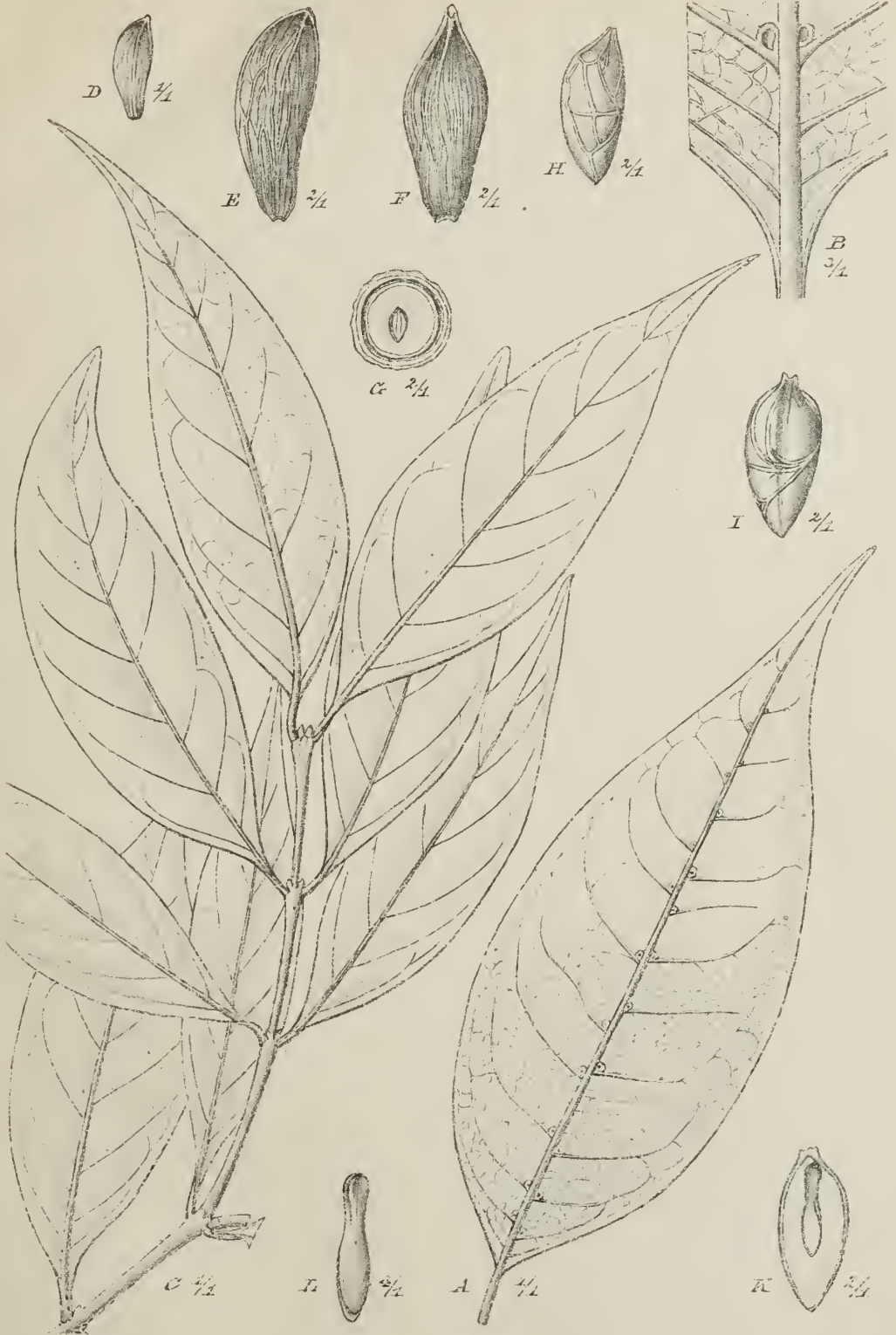
*Olea javanica* (Bl.) Knobl. -- Einh. Namen, u. s. w. vergleiche oben Figur 647.

FIGUR 649 F--M.

*Olea javanica* (Bl.) Knobl. var. *grandifolia* Kds. et Val — Baum, bis 15 M. hoch. — Kds et Val., Bijdr. Booms. Java VIII. (1902) 251. Kds., Exkursionsflora Java III. (1912) 51. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 243, p. 158.

Einh. Namen: unbekannt oder sehr unsicher.





M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 650. *A, B Olea paniculata* R.Br.  
*C—L Olea javanica* (Bl.) Knobl. var. *acuminatissima* Kds. et Val.

*A, B* Blattunterseite. *C* Blattweig, *D—K* Frucht mit Analyse, *L* Embryo.  
 [Original, *A, B* nach Herb. Kds. n. 37935 $\beta$  und 30081 $\beta$ , *C—L* nach Herb. Kds. n. 24458 $\beta$ ].

FIGUR 650 A, B.

**Olea paniculata** R.Br. — Baum, bis 15 M. hoch. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java VIII. (1902) 256. Kds., Exkursionsflora Java III. (1912) 51. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 243, p. 159.

Einh. Namen: meistens unbekannt; *Ki beas*, Sund. Pangentjongan.

FIGUR 650 C—L.

**Olea javanica** (Bl.) Knobl. var. **acuminatissima** Kds. et Val. — Baum. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java VIII. (1902) 252. Kds., Exkursionsflora Java III. (1912) 51. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 243, p. 158 (unter dem Typus).

Einh. Namen: unbekannt oder sehr unsicher.



---

---

## SUBSCRIPTIONSBEDINGUNGEN

ZUM:

# ATLAS DER BAUMARTEN VON JAVA

Zusammengestellt von Dr. S. H. KOORDERS und Dr. Th. VALETON.

Herausgegeben von Dr. S. H. KOORDERS.

---

---

Der Atlas umfasst etwa 800 Tafeln und erscheint in Heften von je 50 Tafeln.

Jährlich werden 4 Heften erscheinen. Das ganze Werk wird also in 4 Jahre vollständig vorliegen.

Der Preis für jedes Heft beträgt *f* 3.— (Mark 5.—)

**Einzelne Heften werden nicht abgegeben.**

*Der Verleger*

**Firma P. W. M. TRAP.**

LEIDEN im Januar 1913.

---

---

JAN 27 1902

ATLAS  
DER  
BAUMARTEN VON JAVA

IM ANSCHLUSS AN DIE

„BIJDRAGEN TOT DE KENNIS DER BOOMSOORTEN VAN JAVA”

ZUSAMMENGESTELLT

VON

Dr. S. H. KOORDERS und Dr. Th. VALETON.

MIT UNTERSTÜTZUNG DER NIEDERLÄNDISCH INDISCHEN REGIERUNG

HERAUSGEGEBEN


VON

Dr. S. H. KOORDERS.

~~~~~  
14. LIEFERUNG (MIT 50 TAFELN):  
VIERTER BAND, FIGUR 651—700.  
~~~~~



LEIDEN  
GEBROEDERS VAN DER HOEK





# REGISTER

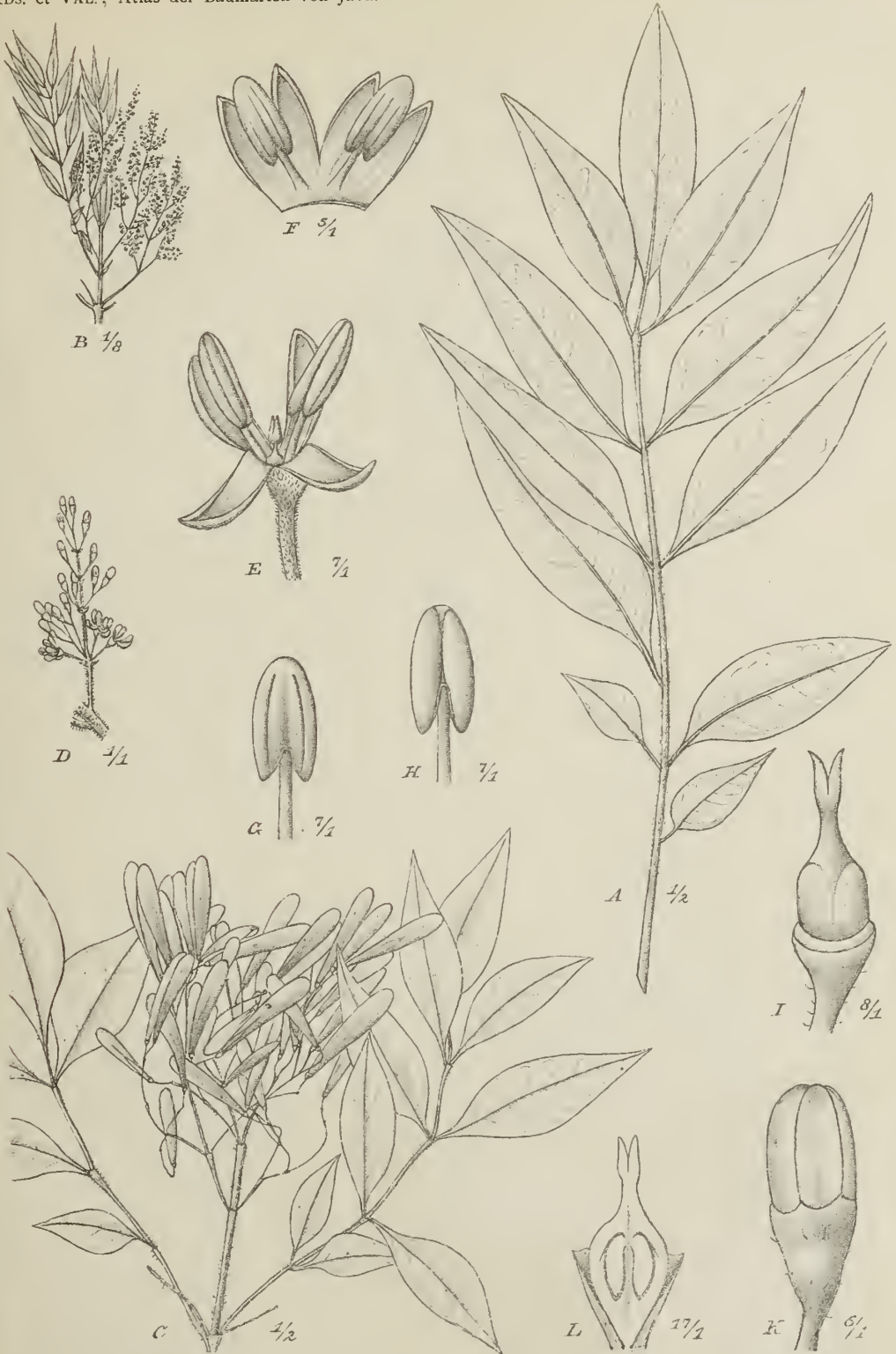
ZUR 14. LIEFERUNG

von Kds. et Val., Atlas der Baumarten von Java.

- Aralia dasyphylla** Miq. var. *strigosa* Miq. 673 A—K.  
— *ferox* Miq. 671.  
— *javanica* Miq. 670.  
— *montana* Bl. 672.  
— *urticifolia* Miq. 673 L—N.  
**Arthrophyllum diversifolium** Bl. 675, 676.  
**Brassaiopsis glomerulata** [Bl.] Ktze. 674.  
**Engelhardtia rigida** Bl. 698.  
— *serrata* Bl. 699.  
— *spicata* Bl. var. *Colebrookiana* [Lindl.] Kds. et Val. 700.  
**Fraxinus Griffithii** Clarke. 651, 652.  
**Harmsiopanax aculeatum** [R.Br.] Warb. 668, 669.  
**Ligustrum glomeratum** Bl. 661.  
— *pubinerve* Bl. 662.  
**Linociera macrocarpa** [Bl.] Kds. 660.  
— *montana* [Bl.] DC. 658.  
— *nitens* [Kds. et Val.] Kds. 659.  
— *oblongifolia* [Kds. et Val.] Kds. 657.  
— *ramiflora* [Roxb.] Kds. 656.  
— *Zollingeriana* [Kds. et Val.] Kds. 655.  
**Macropanax concinnum** Miq. 682 Q—W, W1.  
— *dispermum* [Bl.] Ktze. 681, 682 F—P.  
**Nothopanax cochleatum** [DC.] Miq. 697.  
**Nyctanthes arbor-tristis** Linn. 663.  
**Olea cuspidata** Wall. 653 A.  
— *europaea* Linn. 653 B—I.  
**Osmanthus fragrans** [Thbg.] Lour. 654.  
**Polyscias fruticosa** [L.] Harms 680.  
— *javanica* Kds. et Val. 679 A—R.  
— *nodosa* [Bl.] Seem. 677, 678.  
— *obtusa* [Bl.] Harms 679 S.  
**Schefflera aromatica** [Bl.] Harms 683.  
— *corona-sylvae* [Seem.] Kds. 687.  
— *divaricata* [Bl.] Kds. 690.  
— *elliptica* [Bl.] Harms 688.  
— *grandifolia* [Kds. et Val.] Kds. 694.  
— *heterophylla* [Seem.] Harms 695 A—C.  
— *laevis* [Kds. et Val.] Kds. 695 D, E, 696.  
— *lucescens* [Bl.] Kds. 691.  
— *polybotrya* [Seem.] Kds. 689.  
— *rigida* [Miq.] Harms 692, 693.  
— *rugosa* [Bl.] Harms 684.  
— *scandens* [Bl.] Kds. 686.  
— *tomentosa* [Bl.] Harms 685.  
**Tetrapanax papyrifer** [Hook.] Koch 667.  
**Trevesia sundaica** Miq. 664, 665, 666.







M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

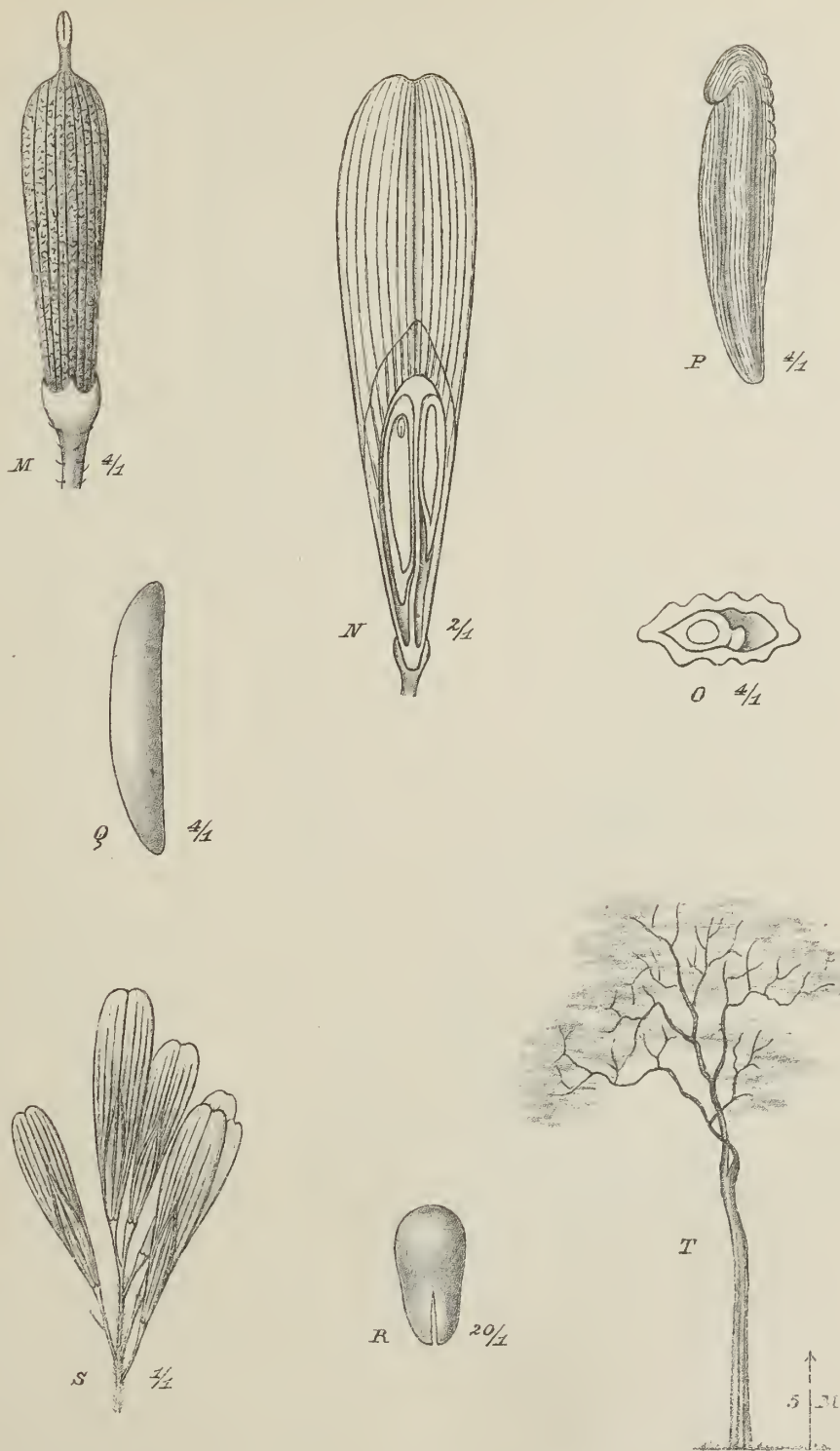
Figur 651. *Fraxinus Griffithii* Clarke.

A Blatt, B Blütenzweig, C Fruchtzweig, D—H Blüte mit Analyse, I Blütenknospe, K Junge Frucht, L Reife Frucht im Längsschnitt. [Original nach Herb. Kds. n. 6082 $\beta$ , 6083 $\beta$  u. s. w.; die Zeichnungen sind von BOERLAGE und KOORDERS in Natuurk. Tijdschr. v. Ned.-Indië teilweise publiziert worden].

FIGUR 651.

**Fraxinus Griffithii** Clarke. — Baum, bis 45 M. hoch — Kds., Exkursionsflora Java III. (1912) 48. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 243, p. 154. F. Eedenii Boerl. et Kds. in Natuurk. Tijdschr. van Ned.-Indië LVI. (1896) 185, tab. I et II. Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java VIII. (1902) 229.

Einh. Namen: *Kadju kedhang*, *Kedhang*, Madur.; *Selaton*, O.-Jav.; *Javaansche Esch*, Holländisch; *Javanische Esche*, Deutsch.



M. Mangoendimedjo del.

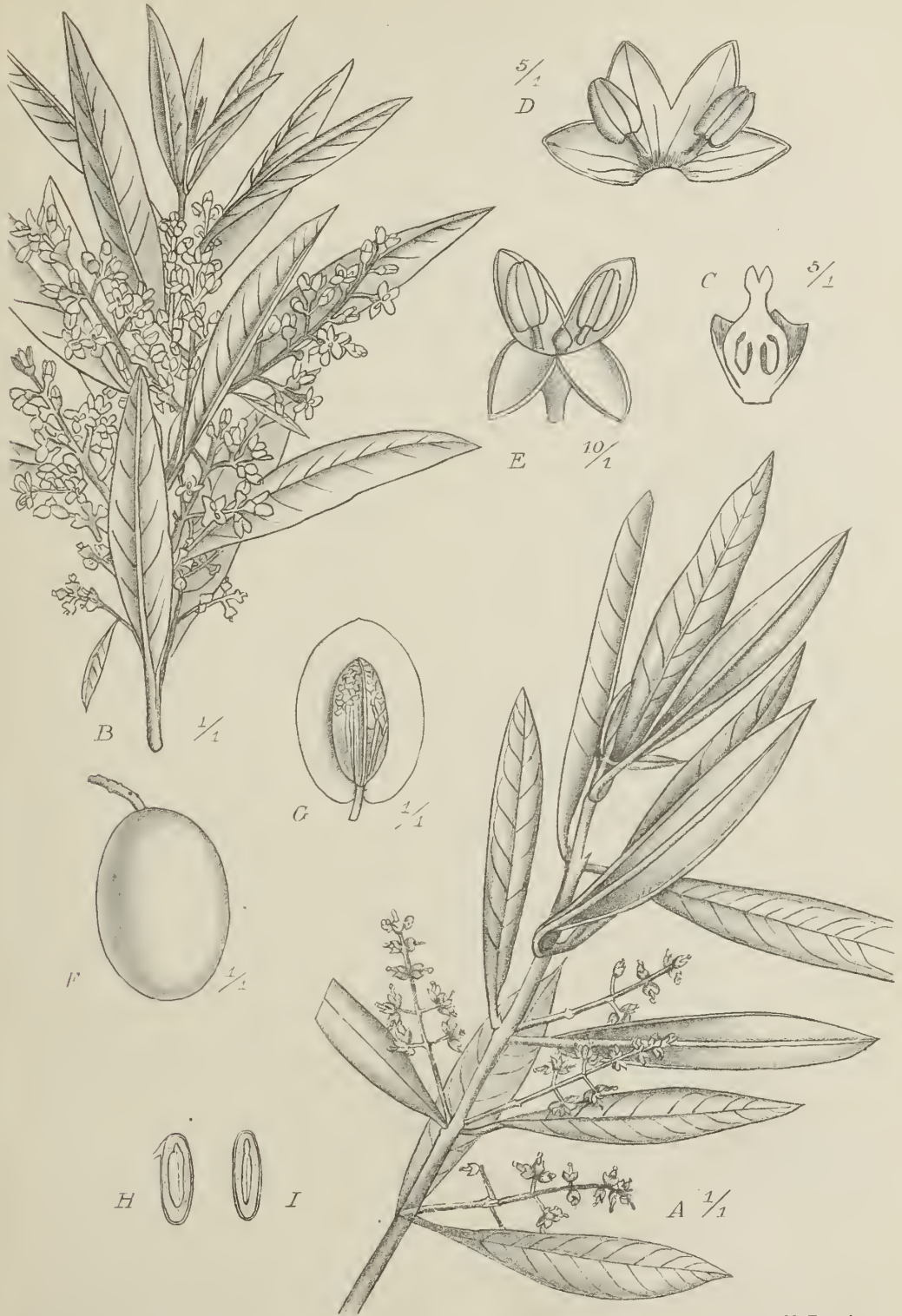
Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 652. *Fraxinus Griffithii* Clarke.

M Reife Frucht im Querschnitt, N, O Samen mit Analyse, P Embryo, Q Teil des Fruchtstandes, R Reife Frucht, S Reife Samen, T Baumhabitus.  
 [Original nach Herb. Kds. n. 6081  $\beta$ , 28625  $\beta$ , u. s. w.]

FIGUR 652.

*Fraxinus Griffithii* Clarke. — Einh. Namen, u. s. w. vergleiche oben  
Figur 651.



M. Mangoendimedjo et Joedo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 653 A. *Olea cuspidata* Wall.  
B—I. *Olea europaea* Linn.

A, B Blütenzweig, C—E Blüte mit Analyse, F—J Frucht und Samen mit Analyse.  
[A Original nach authentischem Specimen von Herb. ZOLLINGER n. 2568;  
B—I nach ENGLER u. PRANTL].

FIGUR 653 A.

*Olea cuspidata* Wall. — Baum, bis 9 M. hoch. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java VIII. (1902) 259. Kds., Exkursionsflora Java III. (1912) 51.

Einh. Namen: unbekannt.

FIGUR 653 B--I.

*Olea europaea* Linn. — Baum. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java VIII. (1902) 227, 259. Kds., Exkursionsflora Java III (1912) 51.

Einh. Namen: unbekannt. *Europeesche Olijf*, Holländisch; *Europäischer Olivenbaum*, Deutsch.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr

Figur 654. *Osmanthus fragrans* (Thbg.) Lour.

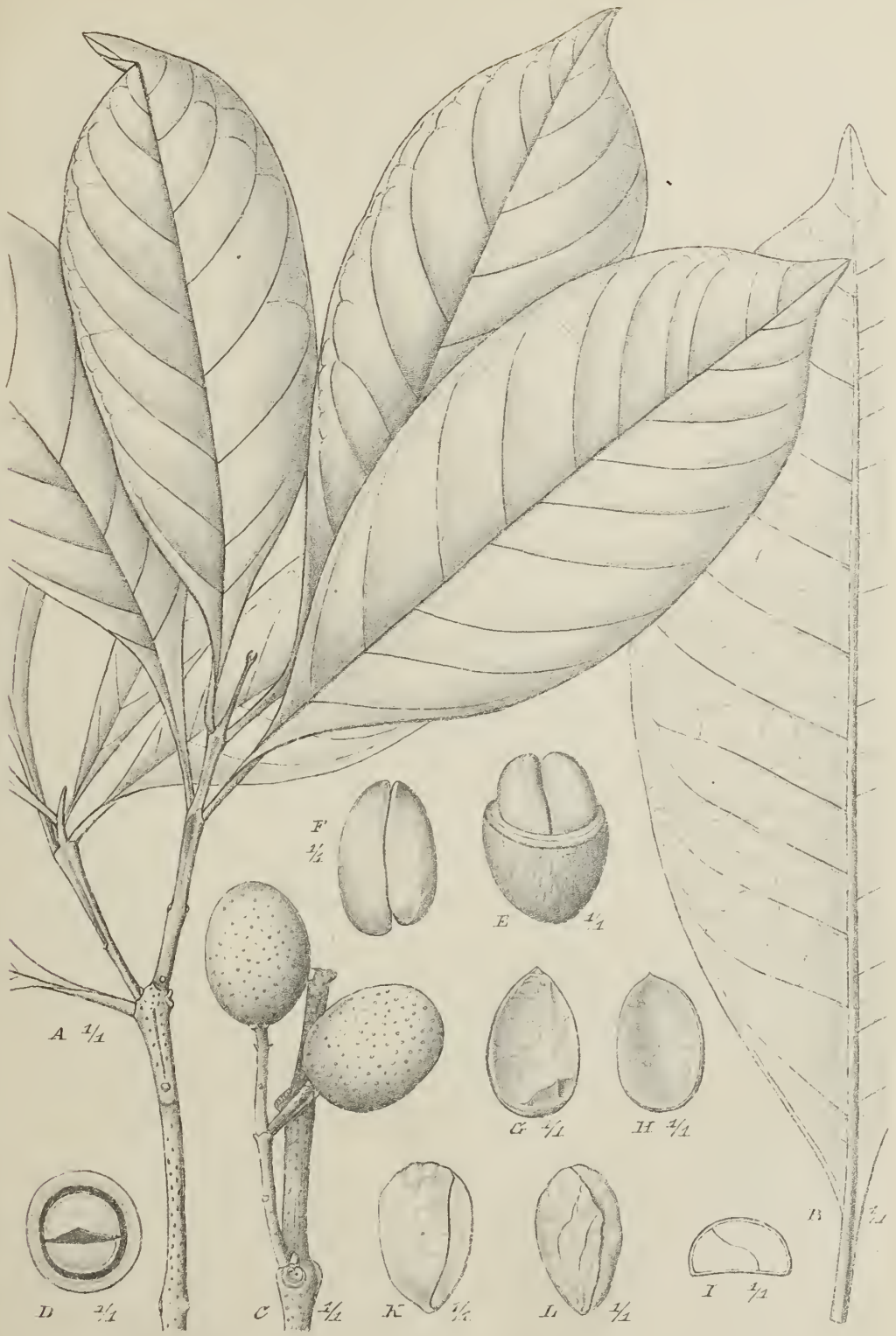
A Blütenzweig, B, C Blatt, D—I Blüte mit Analyse, K Baumhabitus.  
[Original nach Herb. Kds. n. 39056β und 36648β].

FIGUR 654.

**Osmanthus fragrans** (Thbg.) Lour. — Baum, bis 9 M. hoch. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java VIII. (1902) 226. Kds., Exkursionsflora Java III. (1912) 50. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 243, p. 155.

Einh. Namen: *Uhi-hoa*, Vulg. Mal.; Jav. und Chinesisch *Bandjarnegara*.





M. Mangoendimedjo et Joedo del.

Fa P. W. M. Trap impr.

Figur 655. *Linociera Zollingeriana* (Kds. et Val.) Kds.

A Blattzweig, B Blatt, C Fruchtzweig, D—L Frucht und Samen mit Analyse.  
[Original nach Herb. Kds. n. 23488 $\rho$ ].

FIGUR 655.

**Linociera Zollingeriana** (Kds. et Val.) Kds. — Baum, bis 16 M. hoch. — Kds., Exkursionsflora Java III. (1912) 50. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 243, p. 157. *Chionanthus Zollingeriana* Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java VIII. (1902) 245.

Einh. Namen: unbekannt oder sehr unsicher.



M. Mangoendimedjo et Joedo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 656. *Linociera ramiflora* (Roxb.) Kds.

A Fruchtzweig, B, C Blatt, D Blütenzweig, E—H Blüte mit Analyse, I Baumhabitus, K Fruchtquerschnitt. L, M Samen und Embryo.

[Original nach Herb. Kds. n. 26955  $\mu$ , 29989  $\mu$ , u. s. w.]

FIGUR 656.

**Linociera ramiflora** (Roxb.) Kds. — Baum, bis 25 M. hoch. — Kds., Exkursionsflora Java III. (1912) 50. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 243, p. 157. *Chionanthus ramiflora* Roxb.; Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java VIII. (1902) 241.

Einh. Namen: unbekannt oder sehr unsicher.



M. Mangoendimedjo et Joedo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

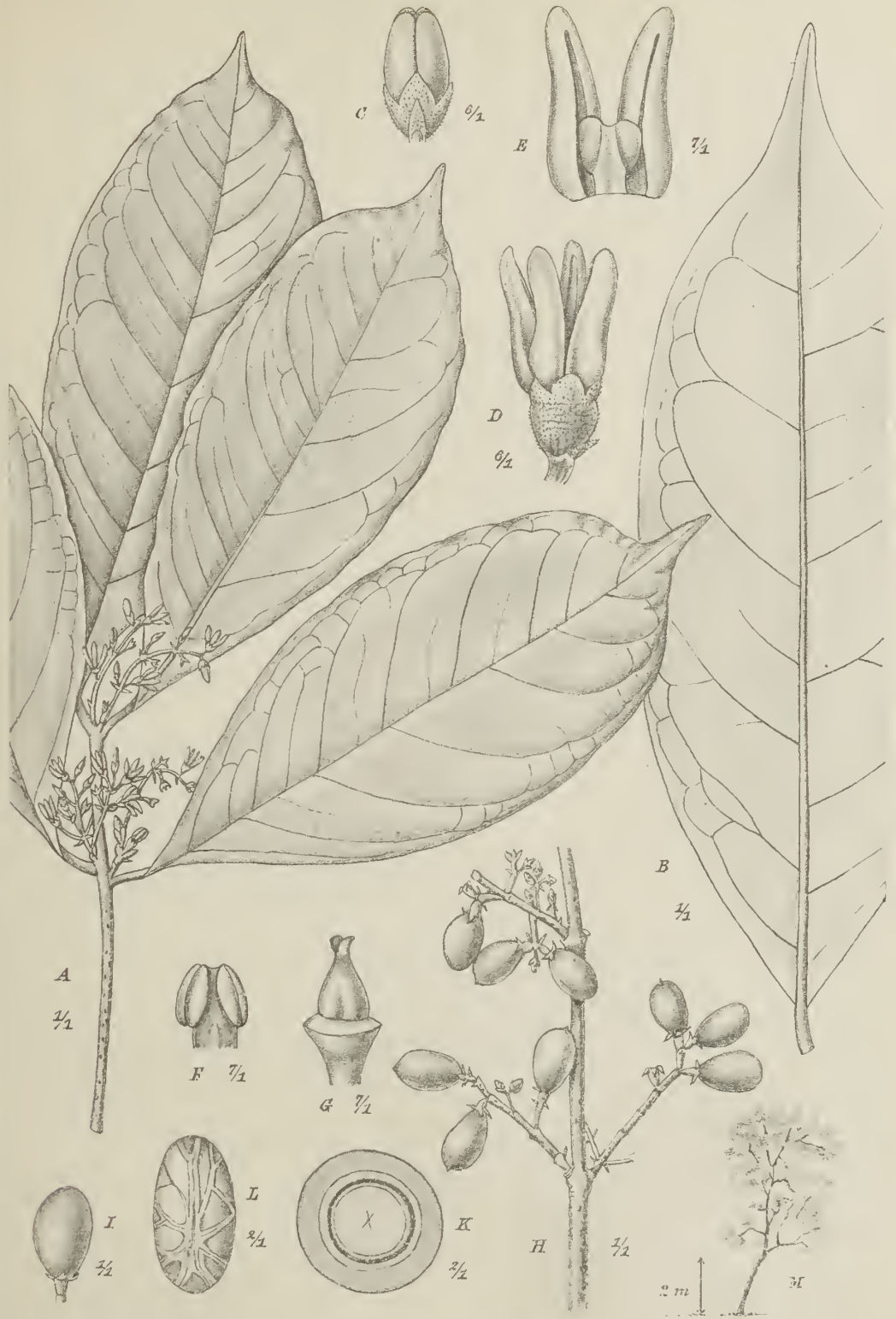
Figur 657. *Linociera oblongifolia* (Kds. et Val.) Kds.

A Blattzweig, B Blatt, C Blütenzweig, D-H Blüte mit Analyse, I Fruchtzweig, K-M Frucht und Samen. [Original nach Herb. Kds. n. 6109  $\beta$ , 6112  $\beta$ , u. s. w.].

FIGUR 657.

**Linociera oblongifolia** (Kds. et Val.) Kds. — Baum, bis 12 M. hoch. — Kds., Exkursionsflora Java III. (1912) 50. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 243, p. 157. *Chionanthus oblongifolia* Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java VIII. (1902) 244.

Einh. Namen: *Kaju lemah*, Jav. Ng.; *Kadjeng siti*, Jav. Kr.



M. Mangoendimedjo et Joedo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 658. *Linociera montana* (Bl.) DC.

A Blütenzweig, B Blatt, C Blütenknospe, D—G Blüte mit Analyse, H Fruchtzweig, I—L Frucht mit Analyse, M Baum.

[Original nach Herb. Kds. n. 30235 ♂, 31039 ♂, 24054 ♂, u. s. w.].

FIGUR 658.

**Linociera montana** (Bl.) DC. — Baum, bis 7 M. hoch. — Kds., Exkursionsflora Java III. (1912) 50. Kds.—Schum, System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 243, p. 156. *Chionanthus montana* Bl.; Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java VIII. (1902) 235.

Einh. Namen: unbekannt oder sehr unsicher.





M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 659. *Linociera nitens* (Kds. et Val.) Kds.

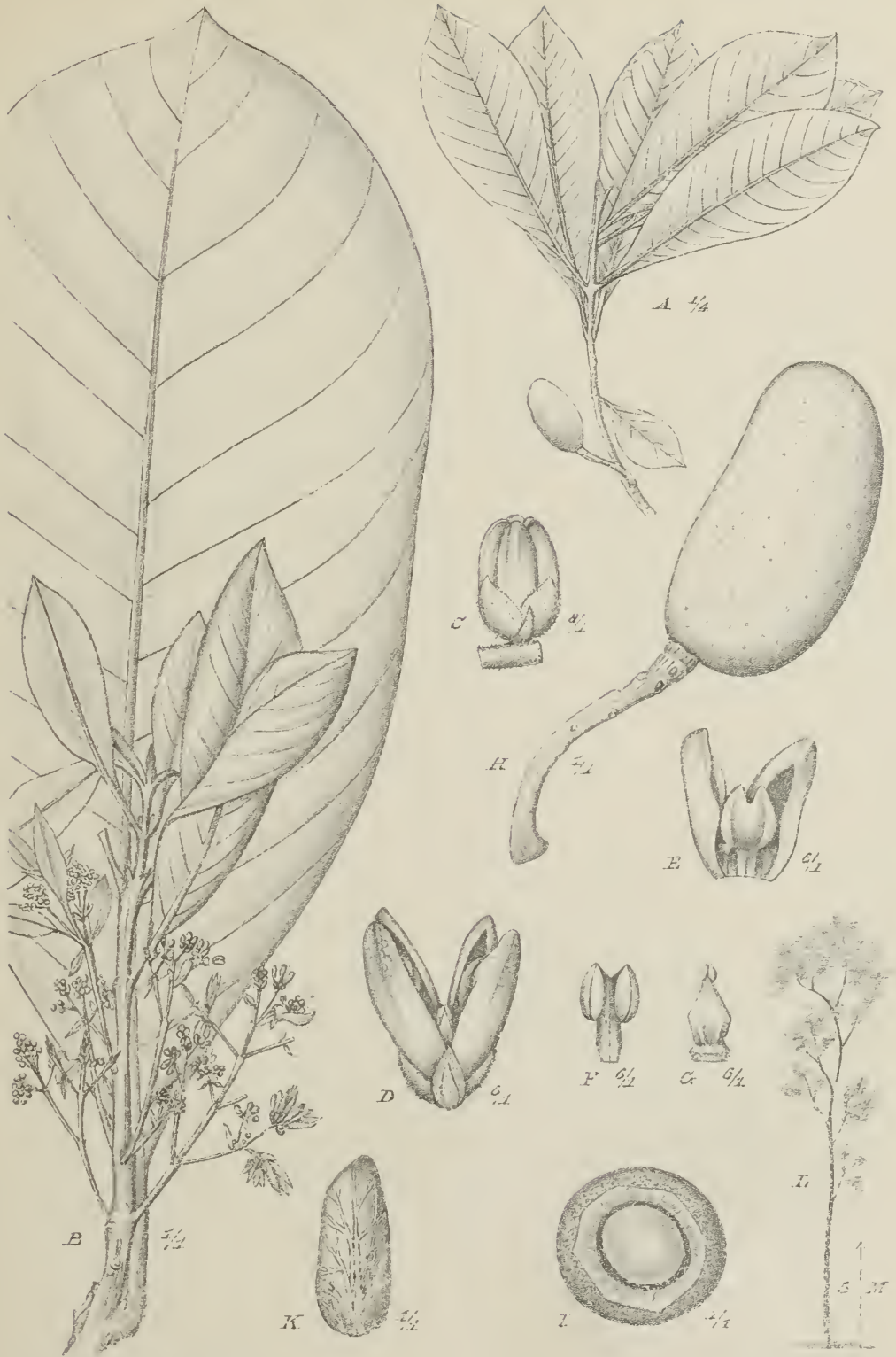
A, C Blütenzweig, B Blatt, D Blütenknospe, E—I Blüte mit Analyse, K Fruchstand, L Frucht, M Samen, N Baumhabitus.

[Original nach Herb. Kds. n. 34101 ♂, 29025 ♀, u. s. w.]

FIGUR 659.

**Linociera nitens** (Kds. et Val.) Kds. — Baum, bis 15 M. hoch. — Kds., Exkursionsflora Java III (1912) 50. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § I. Fam. 243, p. 156. *Chionanthus nitens* Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java VIII. (1902) 237.

Einh. Namen: unbekannt oder sehr unsicher.



M. Mangoendimedjo et Joedo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 660. *Linociera macrocarpa* (Bl.) Kds.

A, B Frucht- und Blütenzweig, C—G Blütenknospe und Blüte (und Bractee) mit Analyse,  
 H Fruchtstand, I Fruchtquerschnitt, K Samen, L Baumhabitus.  
 [Original nach Herb. Kds. n. 6085  $\beta$ , 32293  $\beta$ , u. s. w.].

FIGUR 660.

**Linociera macrocarpa** (Bl.) Kds. — Baum, bis 20 M. hoch. — Kds., Exkursionsflora Java III. (1912) 50. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 243, p. 155. *Chionanthus macrocarpa* Bl.; Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java VIII. (1902) 239.

Einh. Namen: *Huru*, Sund.; *Ki boled*, Sund.; *Wuru*, Jav.



M. Mangoendimedjo et Joedo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 661. *Ligustrum glomeratum* Bl.

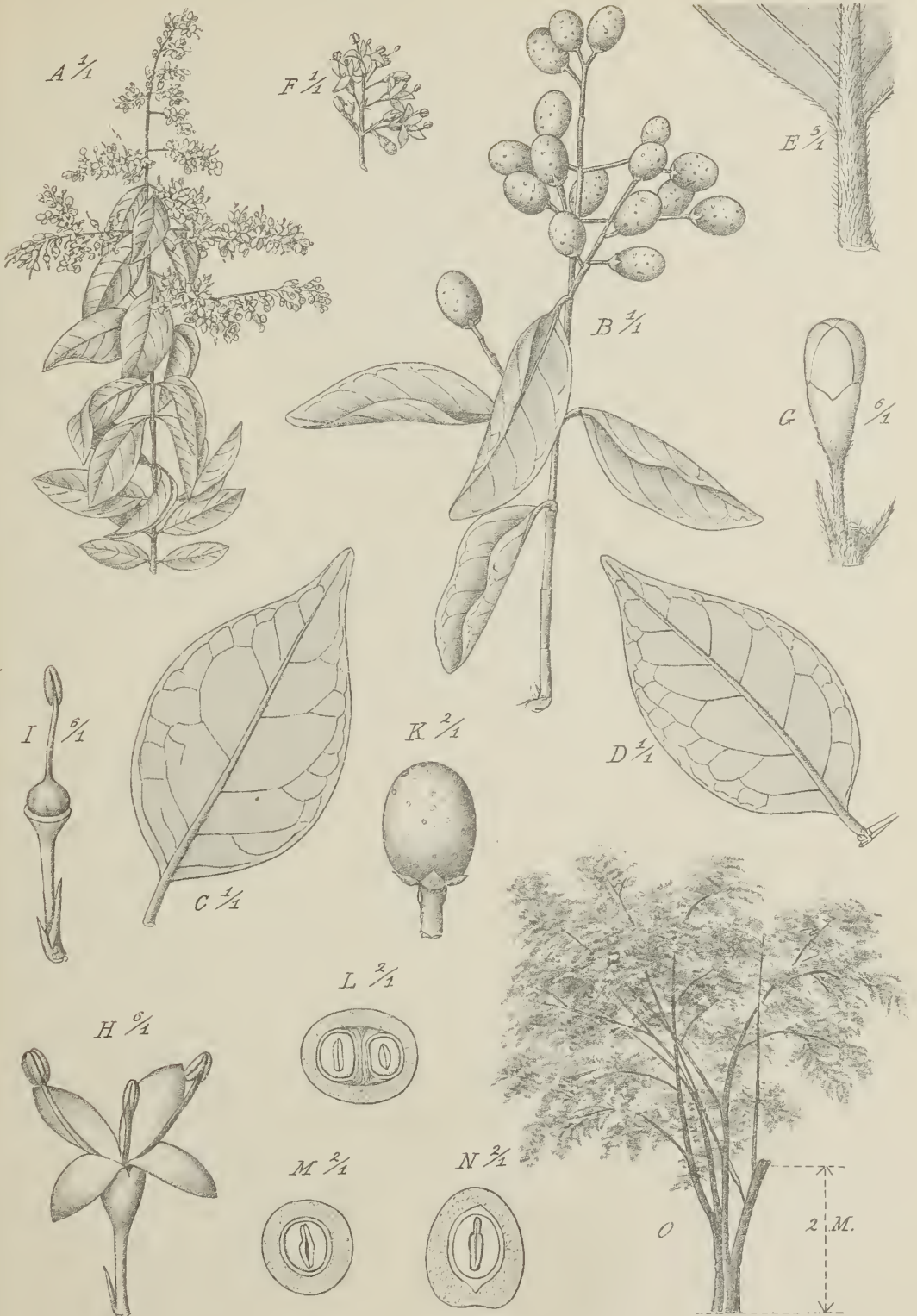
A, B Blüten- und Fruchtzweig, C Blütenstand, D, E, N Blüte mit Analyse, F—H Frucht mit Analyse, I Embryo, K Fruchtstand, L Baumhabitus, M Blatt.

[Original nach Herb. Kps. n. 6101 $\beta$ , 29049 $\beta$ , u. s. w.]

FIGUR 651.

*Ligustrum glomeratum* Bl. — Baum, bis 15 M. hoch. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java VIII (1902) 262. Kds., Exkursionsflora Java III. (1912) 51. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 243, p. 159.

Einh. Namen: *Ki harupat*, Sund. Pangentjongan; *Megil*, *Wegil*, Jav. Ngebel.



Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 662. *Ligustrum pubinerve* Bl.

A, B Blüten- und Fruchtzweig, C—E Blatt, F Blütenstand, G Blütenknospe, H, I Blüte mit Analyse, K—N Frucht mit Analyse, O Baumhabitus. [Original nach lebendem Material eines in Buitenzorg kultivierten Baumes].

FIGUR 662.

*Ligustrum pubinerve* Bl. — Baumstrauch oder bis 6 M. hoher Baum. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java VIII. (1902) 227, 261. Kds., Exkursionsflora Java. Nachtrag (msc.) Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 243. Nachtrag (msc.)

Einh. Namen: unbekannt oder sehr unsicher.





M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

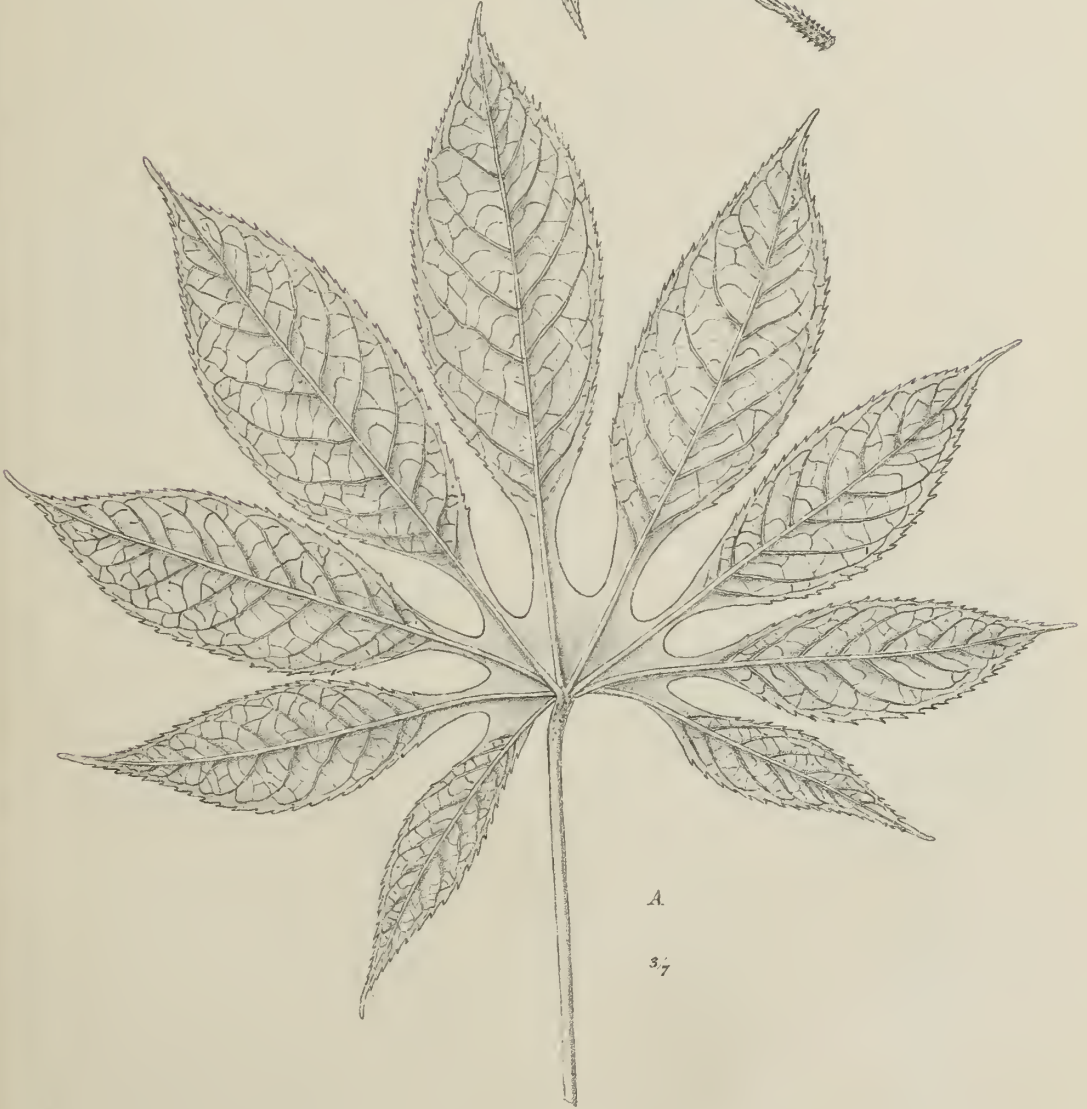
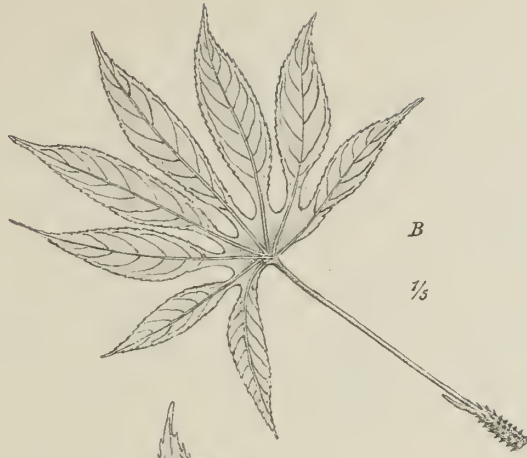
Figur 663. *Nyctanthes arbor-tristis* Linn.

A Blütenzweig, B Blatt, C Blütenstand, D—F Blüte mit Analyse, G Frucht, H Fruchtquerschnitt, I Frucht-Längsschnitt, K Baumstrauch-Habitus.  
 [A—C Nach GRESHOFF; D—I nach ENGLER und PRANTL].

FIGUR 663.

*Nyctanthes arbor-tristis* Linn. — Baumstrauch oder bis 9 M. hoher Baum.  
— Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java VIII. (1902) 227. Kds., Exkursions-  
flora Java III. (1912) 52. Kds.—Schum., System. Verzeich. I. § 1. Fam. 243,  
p. 160.

Einh. Namen: *Srigading*, Sund., Jav.; *Kembang penganten*, Jav.



M. Mangoendimedjo et Soekemie del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

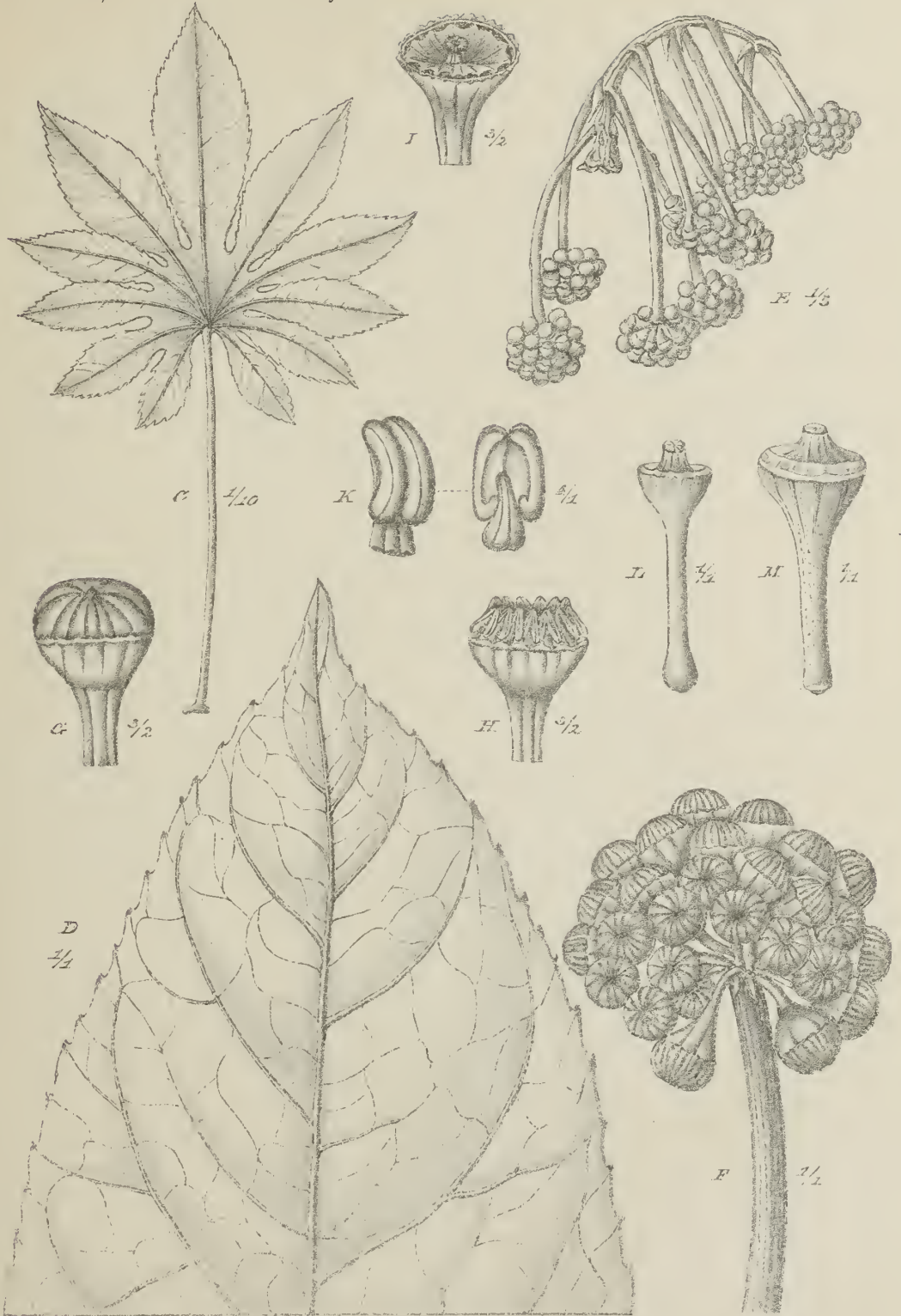
Figur 664. *Trevesia sundaica* Miq.

A, B Blatt und gestachelter Bluttweig eines sehr jungen Bäumchens.  
[Original nach Herb. Kds.]

FIGUR 664.

**Trevesia sundaica** Miq. — Baumstrauch oder bis 15 M. hoher Baum. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java VII (1900) 4. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 710. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 227, p. 84.

Einh. Namen: *Papanggangan*, *Panggang*, *Panggang tjutjuk*, Sund.; *Borang*, Jav. Pringombo; *Gorang*, Jav. G. Slamet; *Djemporang*, Jav. Sumber-Tangkil; *Wudulan*, O.-Jav. Ngadisari.



M. Mangoendimedjo et Samadi del.

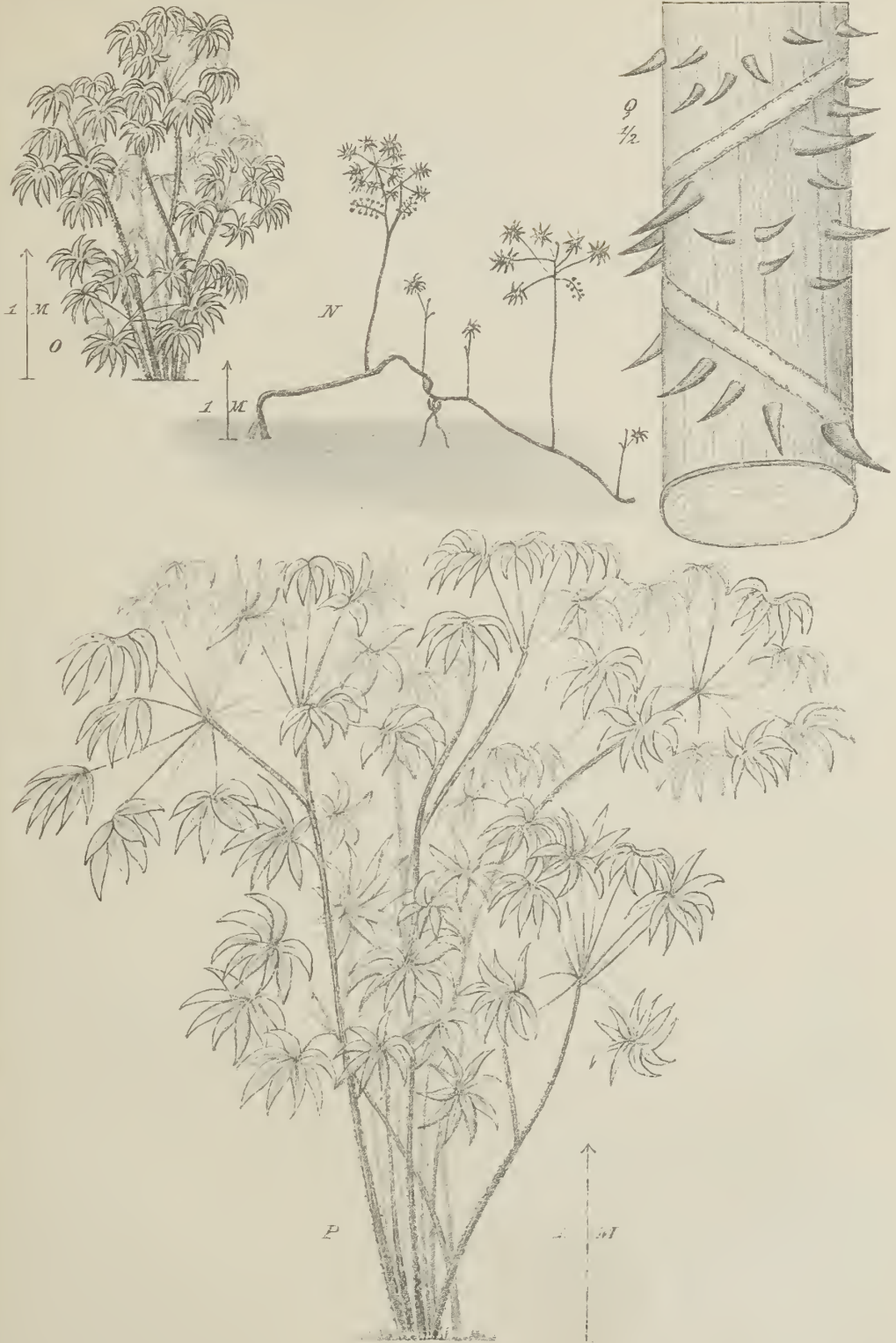
Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 665. *Trevesia sundaica* Miq.

C, D Blatt eines älteren Baumes, E, F Blütenstand, G—K Blüte mit Analyse, L, M Junge Frucht. [Original nach Herb. Kds. n. 29166 $\beta$ , u. s. w.]

FIGUR 665.

*Trevesia sundaica* Miq. — E i n h. N a m e n, u. s. w. vergleiche oben  
Figur 664.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 666. *Trevesia sundaica* Miq.

N Abweichender Habitus einer innerhalb eines sehr feuchten, schattigen Regenwaldes wachsenden älteren Pflanze, O, P Gewöhnlicher Baumhabitus eines jüngeren und eines älteren Exemplares auf lichtem Standort, Q Junger Blätzweig. [Original nach Herb. KDs. und nach Pflanzen im Hortus Bogor.]

FIGUR 666.

*Trevesia sundaica* Miq. — Einh. Namen, u. s. w. vergleiche oben  
Figur 664.





Fa. P. W. M. Trap impr

Figur 667. *Tetrapanax papyrifer* (Hook) Koch.

A Habitusbild einiger auf einem Brachfeld bei Tjibodas aus Stolonen hervorgesprossenen jungen Pflanzen. (In dieser Zeichnung sind die zwischen *Tetrapanax* wachsenden Gräser und anderen Unkräuter weggelassen worden), B Habitus eines Mutterbaumes mit zahlreichen Wurzeläusläufern (schematisch), C Blattstielbasis, D Blütenstand nach Herbarexemplar, E Teil des Blütenstandes, F Blüte im Längsschnitt, G Sternhaar vom Blütenstand. [A Original nach Photo Kds.; B—G nach ENGLER und PRANTL.]

FIGUR 667.

**Tetrapanax papyrifer** (Hook) Koch. — Kleiner Baum. — K d s., Exkursionsflora Java II. (1912) 711. K d s.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 227, p. 84.

Einh. Namen: *Kaju kertas*, Mal. Vulg.



M. Mangoendimedjo et Samadi del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 668. *Harmsiopanax aculeatum* (R.Br.) Warb.

A Blatt, B Blütenzweig, C Blütenknospe, D—F Blüte mit Analyse.  
[Original nach Herb. Kds. n 29338  $\beta$ , 750  $\beta$ , u. s. w.].

FIGUR 668.

**Harmsiopanax aculeatum** (R.Br.) Warb. — Baumstrauch oder bis 16 M. hoher Baum. — Kds., Exkursionsflora Java II. 719 und III tab. XV. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 227, p. 95. Kds., Botan. Tabellen Djatibosschen Java, 2e druk (1903). *Horsfieldia aculeata* R.Br. Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java VII. (1900) 57.

Einh. Namen: *Djangkorang*, *Ki djangkorang*, Sund.; *Gorang*, Jav. G. Slamet und G. Telemojo, *Gabus*, Jav. Ngebel, *Deleg*, O.-Jav. Ngadisari.



M. Mangoendimedjo et Samadi del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 669 *Harmsioplanax aculeatum* (R.Br.) Warb.

*G* Teil des Blütenstandes, *H* Vegetationsbild auf dem aus angehäuften Lavablocken bestehenden Ridjingan genannten Kamm auf der Rahun-Idjen-Hochebene in der Residenz Besuki in Ost-Java, am Fussweg von der Wohnung des Plantagenverwalters in Kalisat (Simpol) nach der Ebene Sawah Blawan, um 1500 m. ü. M. In der Mitte, oben, befindet sich der Ueberrest einer aus künstlich aufgetürmten Lavablocke einer über eines Jahrhundert verlassenen Fortes (Benteng Ridjingan). Die beiden Bäume rechts sind *Wightia Ottolanderi*, die übrigen Baumsträucher und kleinen Bäume sind sämtlich *Harmsioplanax aculeatum*, teilweise blühend, teilweise bereits ausgeblüht. Die Skizze wurde von mir am 16. XI. 1893 angefertigt, am Ende der trockenen Jahreszeit. [Original nach Herb. Kds.]

FIGUR 669.

**Harmsiopanax aculeatum** (R.Br.) Warb. — Literatur, u. s. w. vergleiche oben Figur 668.



M. Mangoendimedjo et Samadi del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 670. *Aralia javanica* Miq.

A—E Blatt, Blattchen und Blattstiel, F, G Blüten- und Fruchtstand, H—L Blüte mit Analyse, M Frucht. [Original, teilweise A—E nach authentischem Leidener Herbar von JUNGHUHN; das übrige nach Herb. TEIJSMANN].

FIGUR 670.

*Aralia javanica* Miq. — Strauch, aufrecht. — Kds. et Val., Bijdr.  
Booms. Java VII. (1900) 54. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 718.

Einh. Namen: *Panggang piit*, *Panggang*, Sund.





Samadi del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 671. *Aralia ferox* Miq.

A Blatt, B Teil des Blattes, C, D Blättchen-Unterseite, E Blütenstand,  
 F Blütenknospe, G—I Blüte mit Analyse.  
 [Original nach Herb. Kds. n. 32131 β, u. s. w.]

FIGUR 671.

**Aralia ferox** Miq. — Schlankes Bäumchen oder Strauch, bis 10 M. hoch. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java VII. (1900) 50. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 718. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 227, p. 95.

Einh. Namen: *Panggang tjerme*, *Panggang*, Sund.



R. Samadi del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 672. *Aralia montana* Bl.

A—D Blatt, E, F Blüten- und Fruchtweg, E—H Blütenknospe und Blüte mit Analyse, I, N Frucht, K—M Blüten- und Fruchtstand. [Original; A—L nach authentischem Herbarexemplar aus Leiden; M, N nach Herb. Kds. n. 24141 ♂].

FIGUR 672.

**Aralia montana** Bl. — Baumstrauch. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java VII. (1900) 51. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 718. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 227, p. 95.

Einh. Name: *Panggang tjutjuk*, Sund.



R. Samadi del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 673 A—K *Aralia dasyphylla* Miq. var. *strigosa* Miq.  
L—N *Aralia urticifolia* Miq.

A Blütenzweig, B Blütenstand, C Fruchtstand, D, E, E' Blatt, F—I Blütenknospe und Blüte mit Analyse, K Frucht, L—N Blatt. [Original, A—K hauptsächlich nach Herb. Kds. n. 26768 $\beta$  und 26260 $\beta$ ; L—N nach authentischem Leidener Herbarmaterial].

FIGUR **673** A—K.

**Aralia dasyphylla** Miq. var. **strigosa** Miq. — Strauch oder Baumstrauch, meist einstämmig, bis 5 M. hoch. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java VII. (1900) 53. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 718 (unter dem Typus). Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 227, p. 95.

Einh. Namen: *Panggang badak*, *Panggang tjerme*, Sund.

FIGUR **673** L—N.

**Aralia urticifolia** Miq. ÷ Strauch. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java VII. (1900) 55. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 718 (unter *A. dasyphylla*).

Einh. Namen: unbekannt.



M. Mangoendimedjo et Samadi del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Fig. 674. *Brassaiopsis glomerulata* (Bl.) Ktze.

A, B Blättchen, C, D Junger Blattzweig, E, F Teil des Blüten- und Fruchtstandes, G Blütenknospe, H, I Blüte mit Analyse, K Frucht, L Baumhabitus.  
 [Original nach Herb. Kds. n. 11902 $\beta$ , 15344 $\beta$ , u. s. w.]

FIGUR 674.

**Brassaiopsis glomerulata** (Bl.) Ktze. — Baum, bis 10 M. hoch. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java VII. (1900) 8 (unter *B. speciosa*). Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 715. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 227, p. 89.

Einh. Namen: *Panggang*, *Panggang ranti*, Sund.





M. Mangoendimedjo et Samadi del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

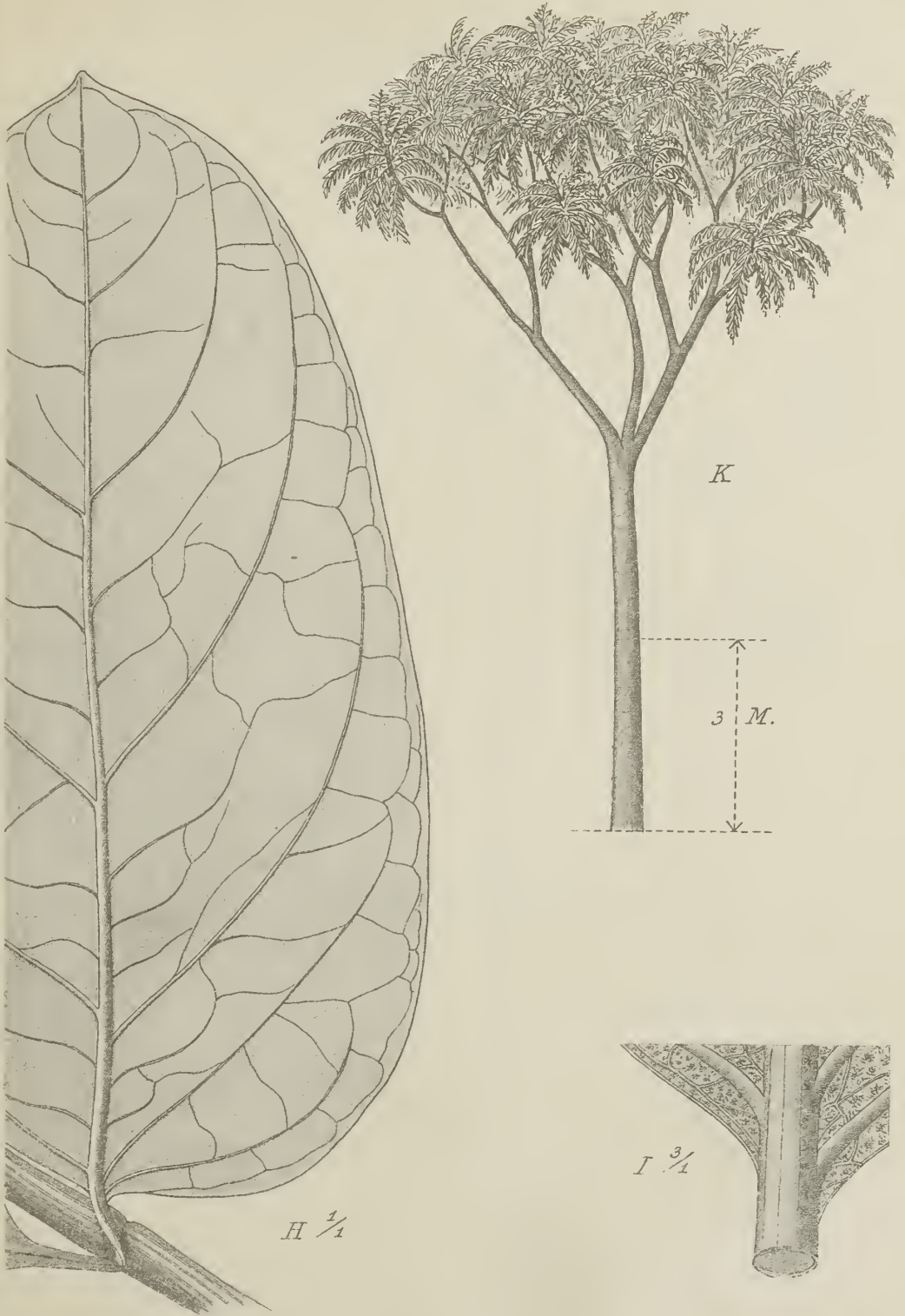
Figur 675. *Arthrophyllum diversifolium* Bl.

A Blatt eines jüngeren, noch nicht blühenden Baumes, B Blütenzweig, C Blütenknospe,  
 D Blüte, E Fruchstand, F, G Frucht mit Analyse.  
 [Original nach Herb. Kds. n. 682 $\beta$ , 27658 $\beta$ , u. s. w.]

FIGUR 675.

**Arthrophyllum diversifolium** Bl. — Baum, bis 12 M. hoch. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java VII. (1900) 46. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 717. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 227, p. 93.

Einh. Namen: *Djangkorang*, *Ki djangkorang*, Sund.; *Putjangan*, Jav.; *Deleg*, O.-Jav. Rogodjampi.



M. Mangoendimedjo et Samadi del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 676. *Arthrophyllum diversifolium* Bl.

*H, I* Blättchen, *K* Baumhabitus.

[Original nach Herb. Kds. n. 682, und nach einem Baum im Hortus Bogor.]

FIGUR 676.

*Arthrophyllum diversifolium* Bl. — Einh. Namen, u. s. w. vergleiche oben Figur 675.



M. Mangoendimedjo del.

Fa P. W. M. Trap impr.

Figur 677. *Polyscias nodosa* (Bl.) Seem.

A Habitus einer sehr jungen Pflanze, B—D Blättchen der in A abgebildeten jungen Pflanze, E Blatt eines älteren Baumes, F, G Teil des Blütenstandes, H Habitus eines jüngeren, unverzweigten, blühenden Baumes, I Habitus eines sehr alten verzweigten, blühenden Baumes [Original nach Herb. Kds n. 11316  $\beta$ , 765  $\beta$ , u. s. w.].

FIGUR 677.

**Polyscias nodosa** (Bl.) Seem. — Baum, bis 23 M. hoch. — Kds et Val., Bijdr. Booms. Java VII. (1900) 11. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 716. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 227, p. 90.

Einh. Namen: *Ki langit*, Sund. Tjampea; *Deleg*, *Putjangan*, Jav.; seltener auch *Djaliru*, *Djaranan*, Jav.



L 2/4



N 5/4



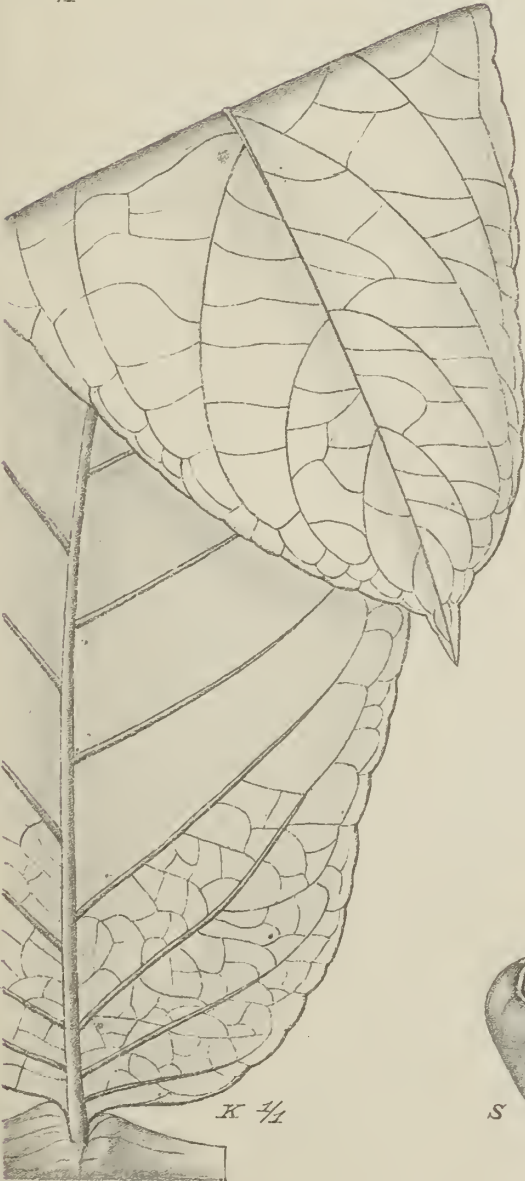
O 5/4



P 5/4



M 3/4



K 4/4



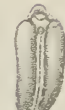
Q 5/4



R 8/4



U 3/4



V 3/4



S 3/4



T 3/4

M Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 678. *Polyscias nodosa* (Bl.) Seem.

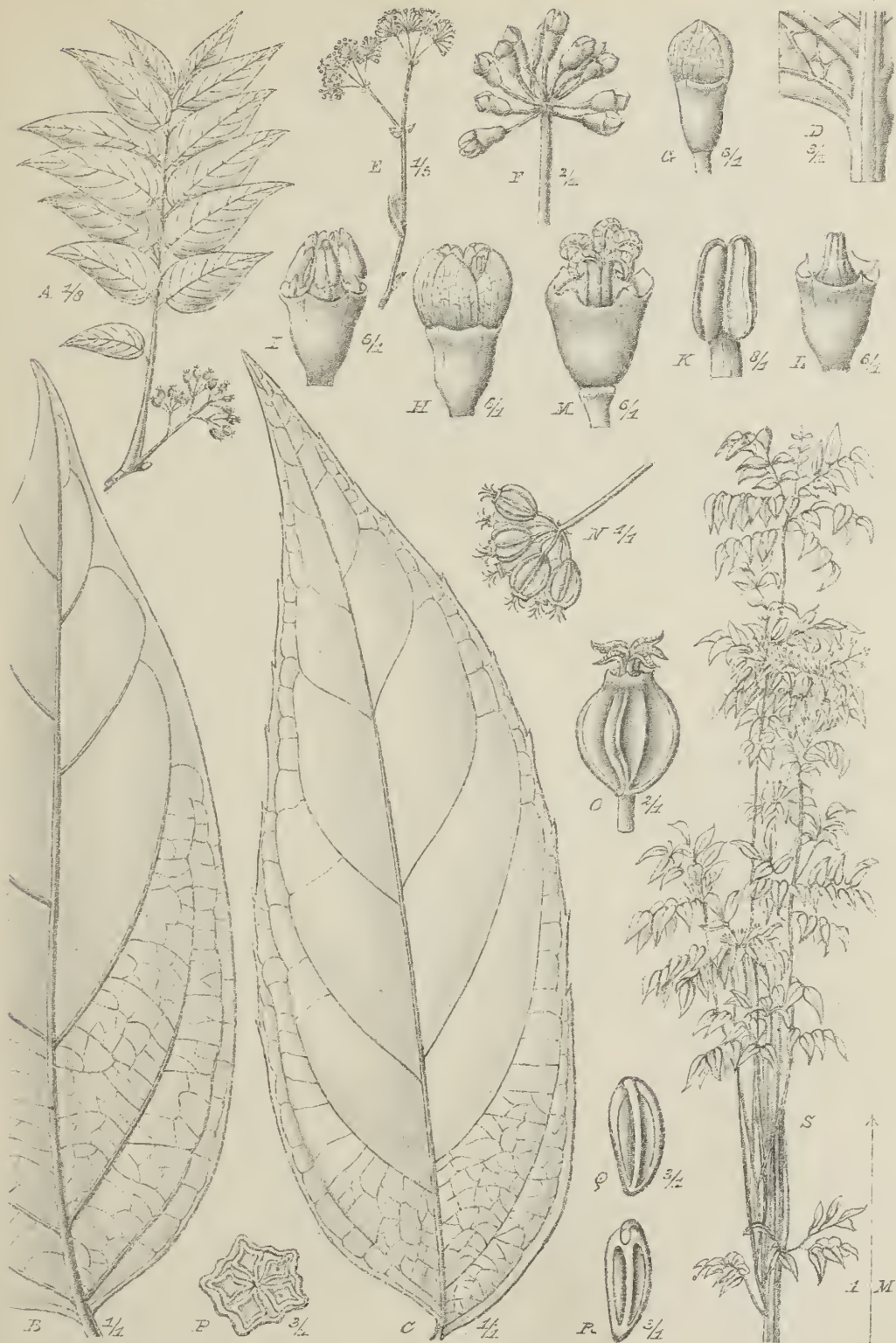
K Blattstielknoten und Blättchen eines älteren Baumes, L, M Rand und Fuss das Blättchens eines älteren Baumes, N Blütenknospe, O--V Blüte und Frucht mit Analyse.

[Original nach Herb. Kds. n. 765  $\beta$ , 13342  $\beta$ , u. s. w.]

FIGUR 678.

**Polyscias nodosa** (Bl.) Seem. — Einh. Namen, u. s. w. vergleiche oben  
Figur 677.





M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 679. *A—R Polyscias javanica* Kds. et Val.  
*S Polyscias obtusa* (Bl.) Harms.

A Fruchtzweig, B—D Blättchen, E, F Blütenstand, G Blütenknospe, H—R Blüte und Frucht mit Analyse, S Habitus eines fruchtenden Strauches [Original, A—R nach Herb. Kds. n. 15453♂, 20430♂, u. s. w.; S nach einer im Hortus Bogor. unter *Panax pinnatum* Lmk. kultivierten Pflanze].

FIGUR 679 A—R.

**Polyscias javanica** (Bl.) Harms. — Baumstrauch oder aufrechter Strauch. — Kds et Val., Bijdr. Booms. Java VII. (1900) 13. Kds., Exkursionsflora Java. Nachtrag msc. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 227, p. 90.

Einh. Namen: unbekannt oder unsicher.

FIGUR 679 S.

**Polyscias obtusa** (Bl.) Harms. — Strauch oder bis 4 M. hoher Baumstrauch. — Kds et Val., Bijdr. Booms. Java VII. (1900) 2. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 716.

Einh. Namen: meistens unbekannt oder unsicher; bisweilen (?) *Panggang tjerme*, Sund.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 680. *Polyscias fruticosa* (L.) Harms.

A Strauchhabitus, B—E Blatt, F, G Teil des Blüten- und Fruchtstandes, H Blüte, I Frucht. [Original nach Herb. Kds.]

FIGUR 680.

**Polyscias fruticosa** (L.) Harms. — Baumstrauch oder aufrechter Strauch. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java VII. (1900) 2. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 716. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 227, p. 90.

Einh. Namen: *Kedongdong laut*, *Kedongdong tjina*, Mal. Vulg., Sund.; *Kedongdong laki*, Sund.; *Tjakratjikri*, Jav. Ngarengan.



Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 681. *Macropanax dispernum* (Bl.) Ktze.

A Blatt, B Blättchen. C Blütenstand nach Herbarmaterial, D Blütenstand nach lebendem Material, E Teil des Fruchtstandes.

[Original nach Herb. Kds. n. 13230  $\beta$ , 695  $\beta$ , u. s. w.].

FIGUR 681.

**Macropanax dispernum** (Bl.) Ktze — Baum, bis 23 M. hoch. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java VII. (1900) 16. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 716, 717. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 227, p. 91.

Einh. Namen: *Pampung*, Jav.; *Panggang serem*, Sund.; *Sahang*, Jav.; *Tanganan*, Jav.; *Tjerem*, Sund.



Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 682. F—P *Macropanax dispernum* (Bl.) Ktze.

Q—W, W' *Macropanax concinnum* Miq.

F—O Blütenknospe, Blüte und Frucht mit Analyse, P Baumhabitus, Q Fruchtzweig,  
 R Blättchen (vom gewöhnlichen Typus); S—V Blütenknospe und Blüte mit Analyse,  
 W Fruchstand, W' Frucht. [Original; F—P nach Herb. Kds. n. 727  $\rho$ ,  
 30173  $\mu$ , u. s. w., Q—W, W' nach Herb. Kds. n. 23791  $\rho$  und 29165  $\rho$ ].

FIGUR 682 F—P.

**Macropanax dispernum** (Bl.) Ktze. — Einh. Namen, u. s. w. vergleiche oben Figur 681.

FIGUR 682 Q—W, W<sup>1</sup>.

**Macropanax concinnum** Miq. — Baum, bis 15 M. hoch. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java VII. (1900) 18. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 716. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 227, p. 91.

Einh. Namen: *Tjerem*, Sund. Djampang kulon; *Tanganan*, *Tangan*, Jav. Sumber-Tangkil.





M. Mangoendimedjo et Ranu del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

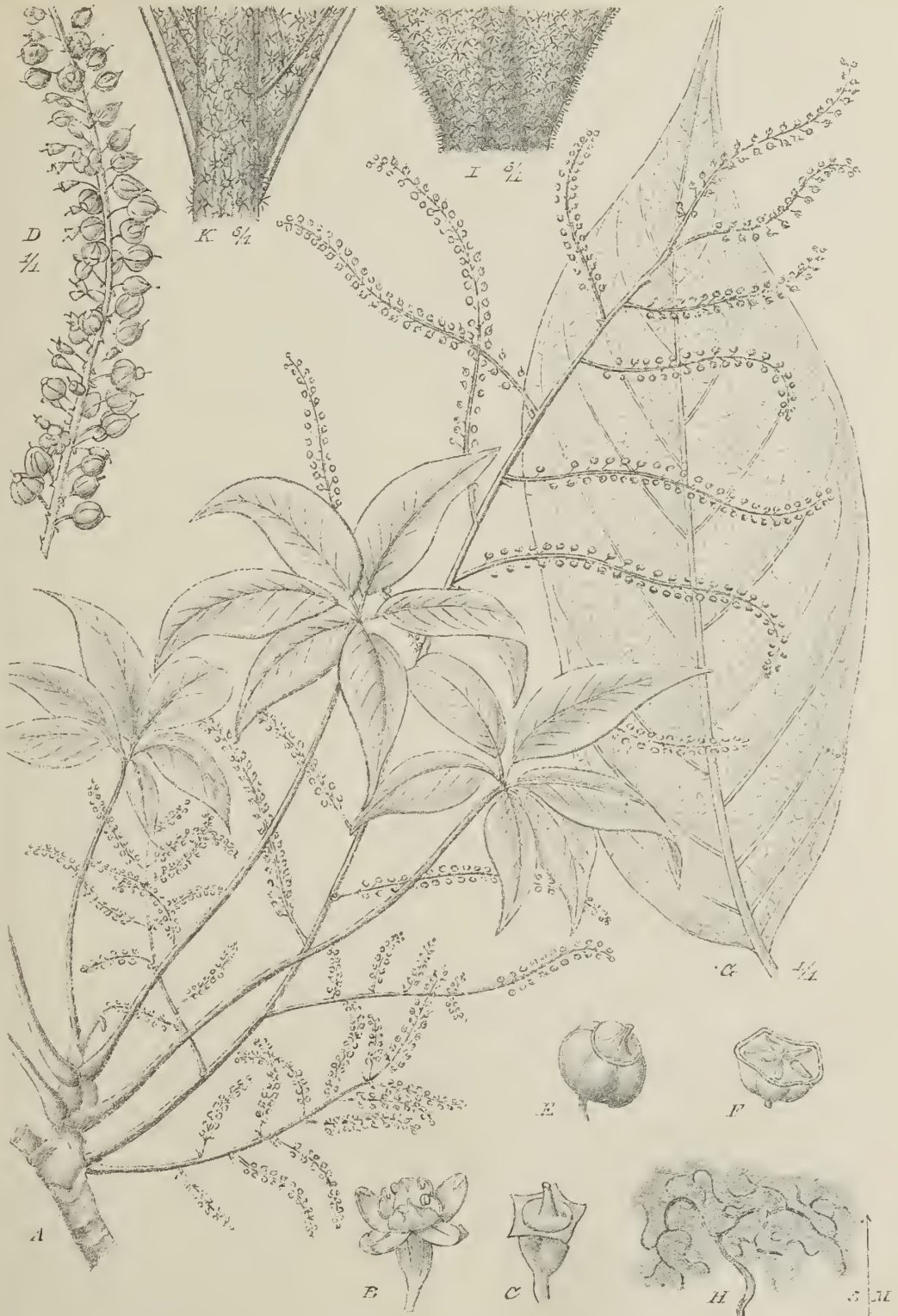
Figur 683. *Schefflera aromatica* (Bl.) Harms.

A Fruchtweig (einige Blätter sind teilweise abgeschnitten worden), B Blatt, C Blättchen, D Teil des Fruchtstandes, E, F Frucht mit Analyse. [Original nach Herb. Kds. n. 694β].

FIGUR 683.

**Schefflera aromatica** (Bl.) Harms. — Baum, bis 12 M. hoch. — Kds., Exkursionsflora Java II (1912) 712. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 227, p. 85. *Heptapleurum aromaticum* Seem. Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java VII. (1900) 23.

Einh. Namen: *Djangkorang*, *Panggang*, *Panggang puju*, Sund.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 684. *Schefflera rugosa* (Bl.) Harms.

A Blütenzweig, B—F Blüte und Frucht mit Analyse, G, I, K Blattchen, H Habitus eines sehr alten Baumes. [A—G nach MIQUEL, H, I, K Original nach Herb. Kds. n. 702<sup>p</sup>, u. s. w.].

FIGUR 684.

**Schefflera rugosa** (Bl.) Harms. — Baum, selten bis 8 M. (meistens nur 3—5 M.) hoch. — Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 712. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 227, p. 89. *Heptapleurum rugosum* Seem. Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java VII. (1900) 21.

Einh. Namen: *Panggang*, *Panggang bulu*, Sund.; *Putjangan*, Jav., Surdjo; *Tanganan kebo*, Jav. Simpar-Tegal.



M. Mangoendimedjo et Samadi del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

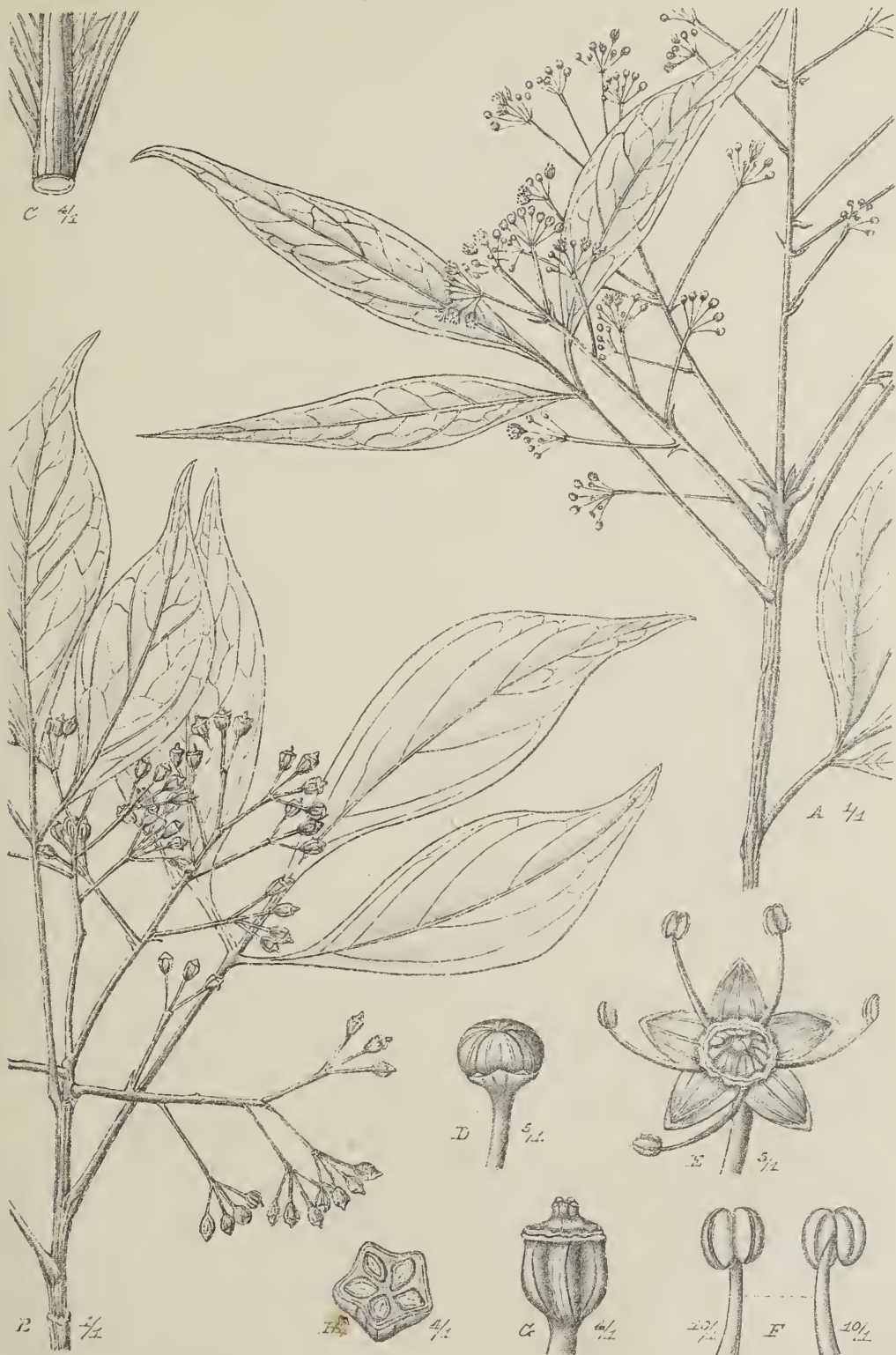
Figur 685. *Schefflera tomentosa* (Bl.) Harms.

A Blütenzweig, B, C Blatt, D—I Blütenknospe, Blüte und Frucht mit Analyse,  
 K Blättchen-Unterseite, L Habitus eines epiphytischen jungen Exemplares.  
 [Original nach Herb. Kds. n. 30808 $\beta$ , u. s. w.]

FIGUR 685.

*Schefflera tomentosa* (Bl.) Harms. — Baumstrauch, oft  $\pm$  kletternd und bisweilen epiphytisch. — Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 712. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 227, p. 89. *Heptapleurum tomentosum* Hassk. Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java VII. (1900) 25.

Einh. Namen: *Panggang*, Sund.; *Tanganan*, Jav.



M. Mangoendimedjo et Samadi del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 686. *Schefflera scandens* (Bl.) Kds.

A, B Blüten- und Fruchtzweig, C Blättchenunterseite, D—H Blütenknospe, Blüte und Frucht mit Analyse.

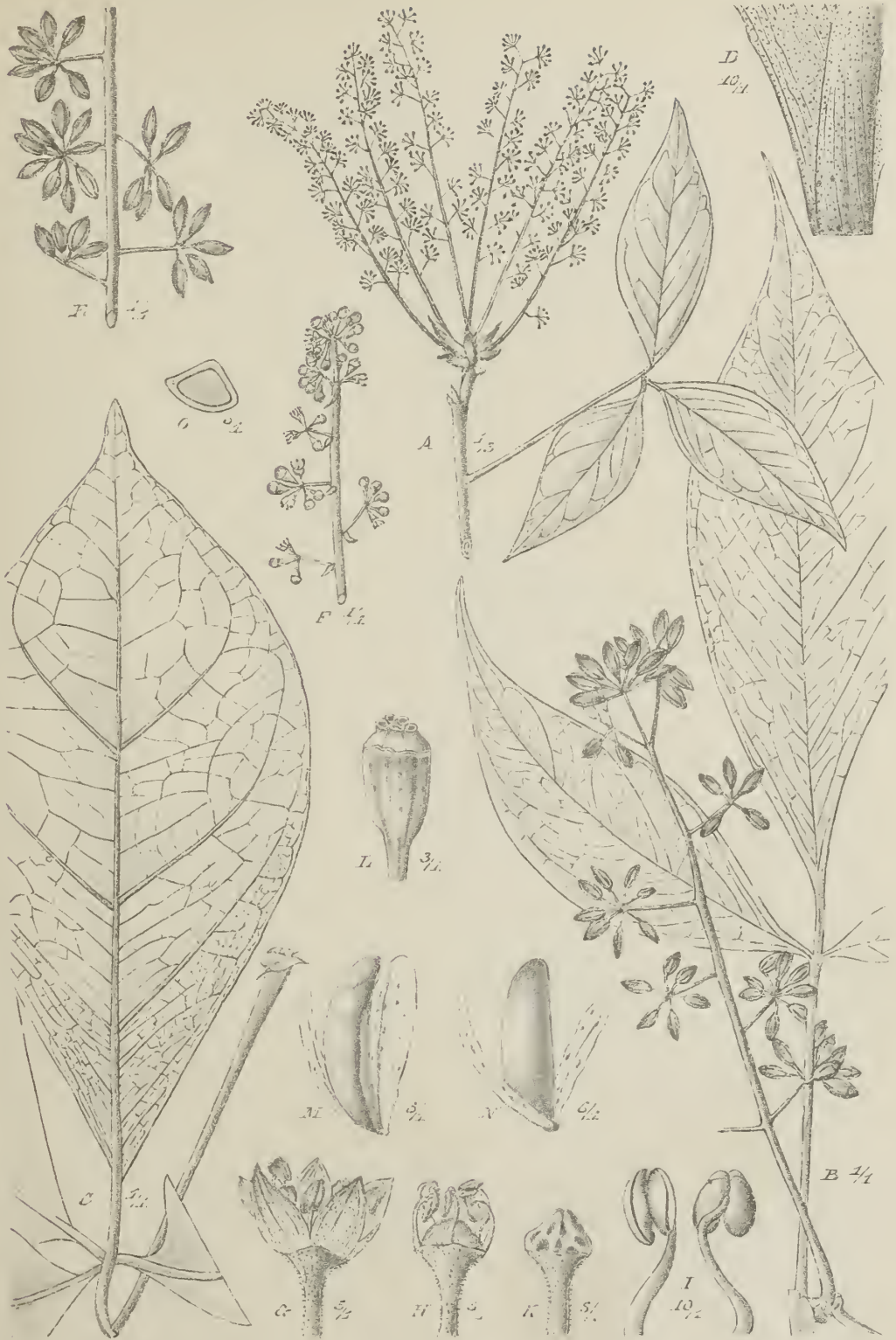
[Original nach Herb. Kds. n. 26460 $\beta$ , 31500 $\beta$ , u. s. w.]

FIGUR 686.

*Schefflera scandens* (Bl.) Kds. — Strauch, meist  $\pm$  kletternd-epiphytisch. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 713. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 227, p. 89. *Heptapleurum scandens* Seem. Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java VII. (1900) 27.

Einh. Namen: unsicher.





M. Mangoendimedjo et Joedo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

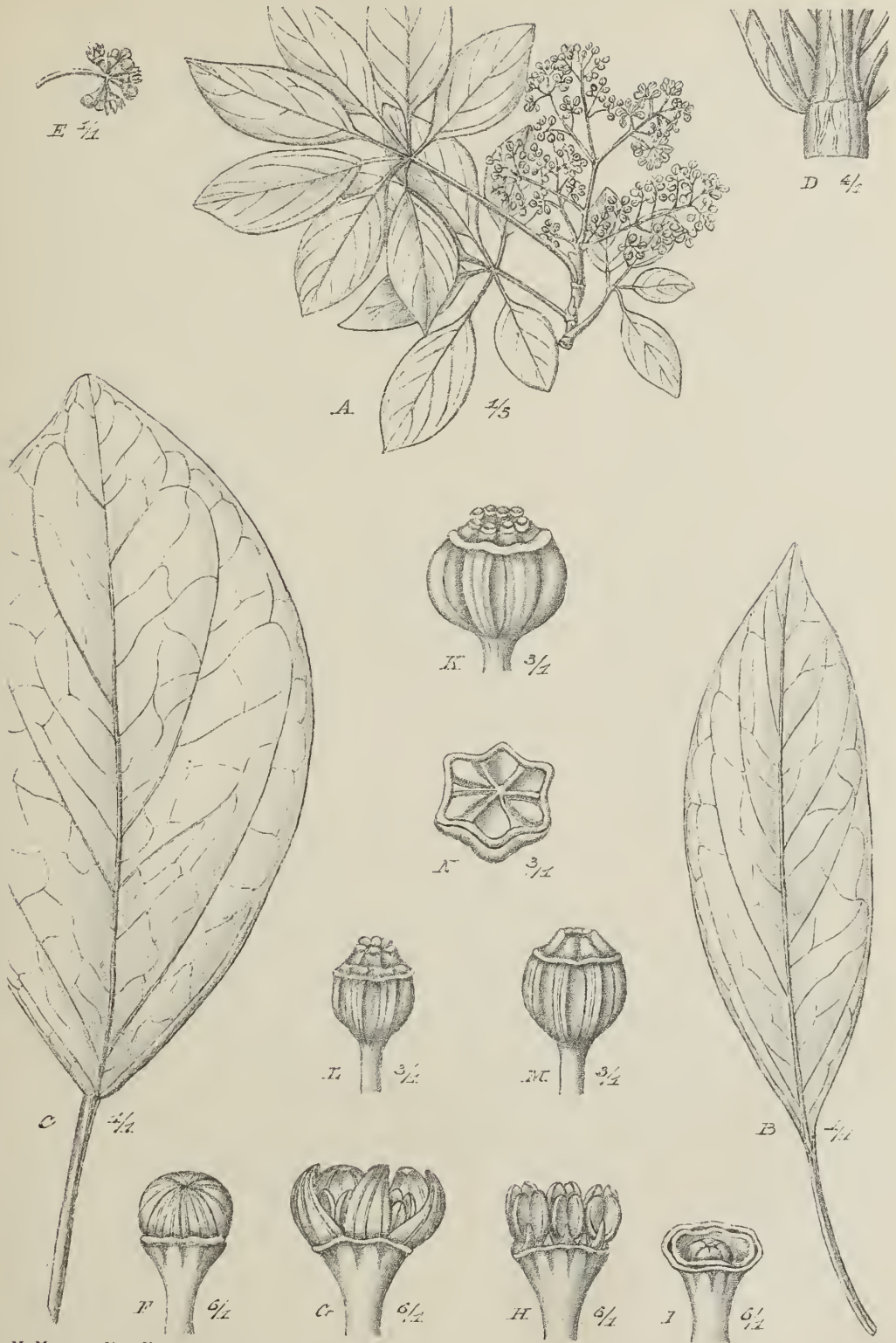
Figur 687. *Schefflera corona-sylvae* (Seem.) Kds.

A, B Blüten- und Fruchtweig, C, D Blatt, E, F Blüten- und Fruchtstand, G—K Blüte mit Analyse, L—O Frucht mit Analyse. [Original nach Herb. Kds. n. 25773β, 31168β, u. s. w.]

FIGUR 687.

**Schefflera corona-sylvae** (Seem.) Kds. — Strauch, meist  $\pm$  epiphytisch-kletternd. — Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 713. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 227, p. 86. *Heptapleurum corona-sylvae* Seem. Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java VII (1900) 29.

Einh. Namen: unsicher oder unbekannt.



M. Mangoendimedjo et Samadi del.

Fa. P. W M. Trap impr.

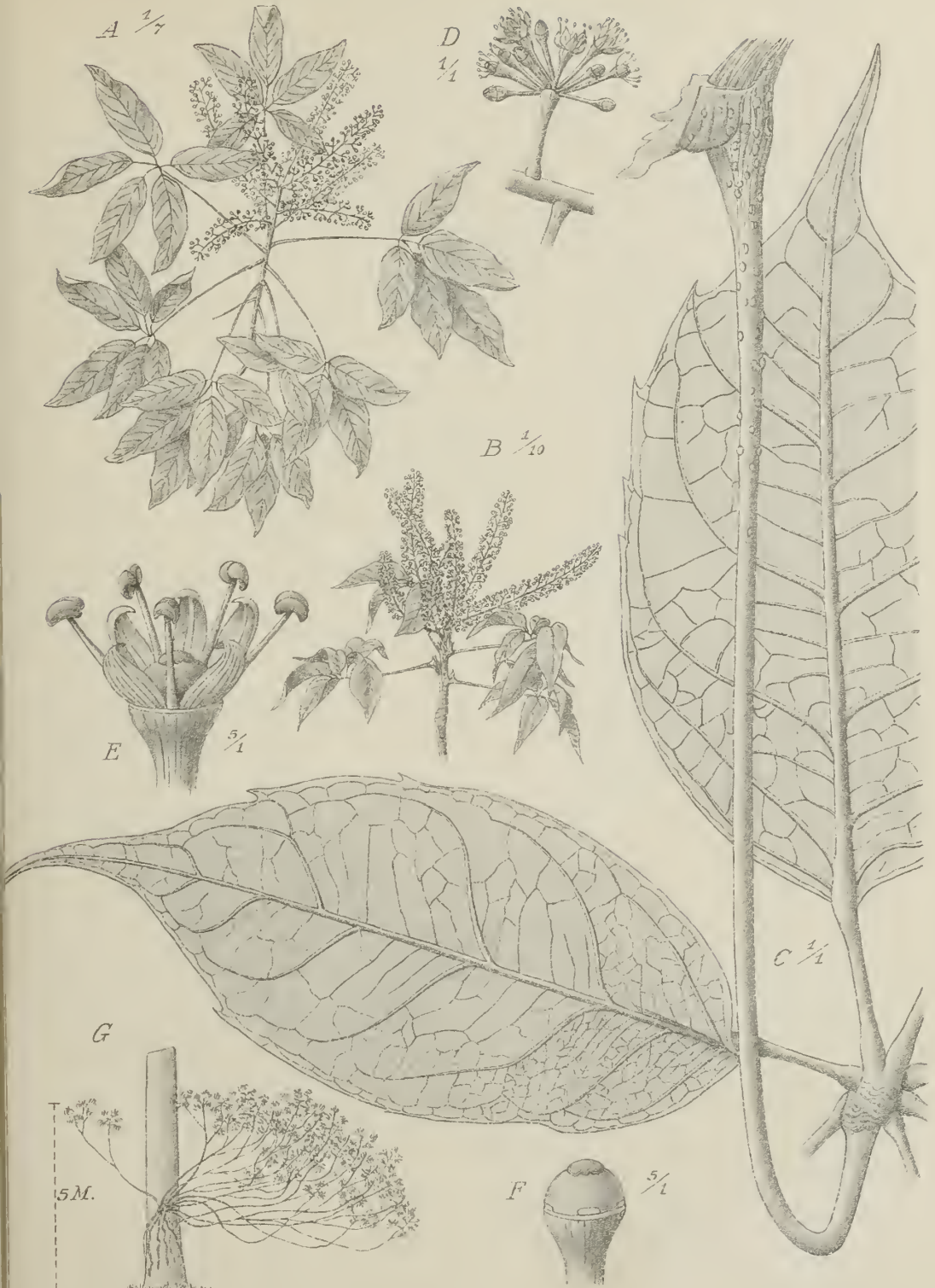
Figur 688. *Schefflera elliptica* (Bl.) Harms.

A Fruchtweig, B—D Blättchen, E Teil des Blütenstandes, F—N Blütenknospe und Frucht mit Analyse [Original nach Herb. Kds. n. 27293 β, 28861 β, 19908 β, u. s. w.].

FIGUR 688.

**Schefflera elliptica** (Bl.) Harms. — Strauch, reich verzweigt, bisweilen bis 10 M. hoch kletternd, oft auch epiphytisch. — Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 713 (lies dort Zeile 22 von unten: nicht lang zugespitzt). Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 227, p. 86. *Heptapleurum ellipticum* Seem. Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java VII. (1900) 30.

Einh. Name: *Tanganan*, Jav.



M. Mangoendimedjo et Joedo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 689. *Schefflera polybotrya* (Seem.) Kds.

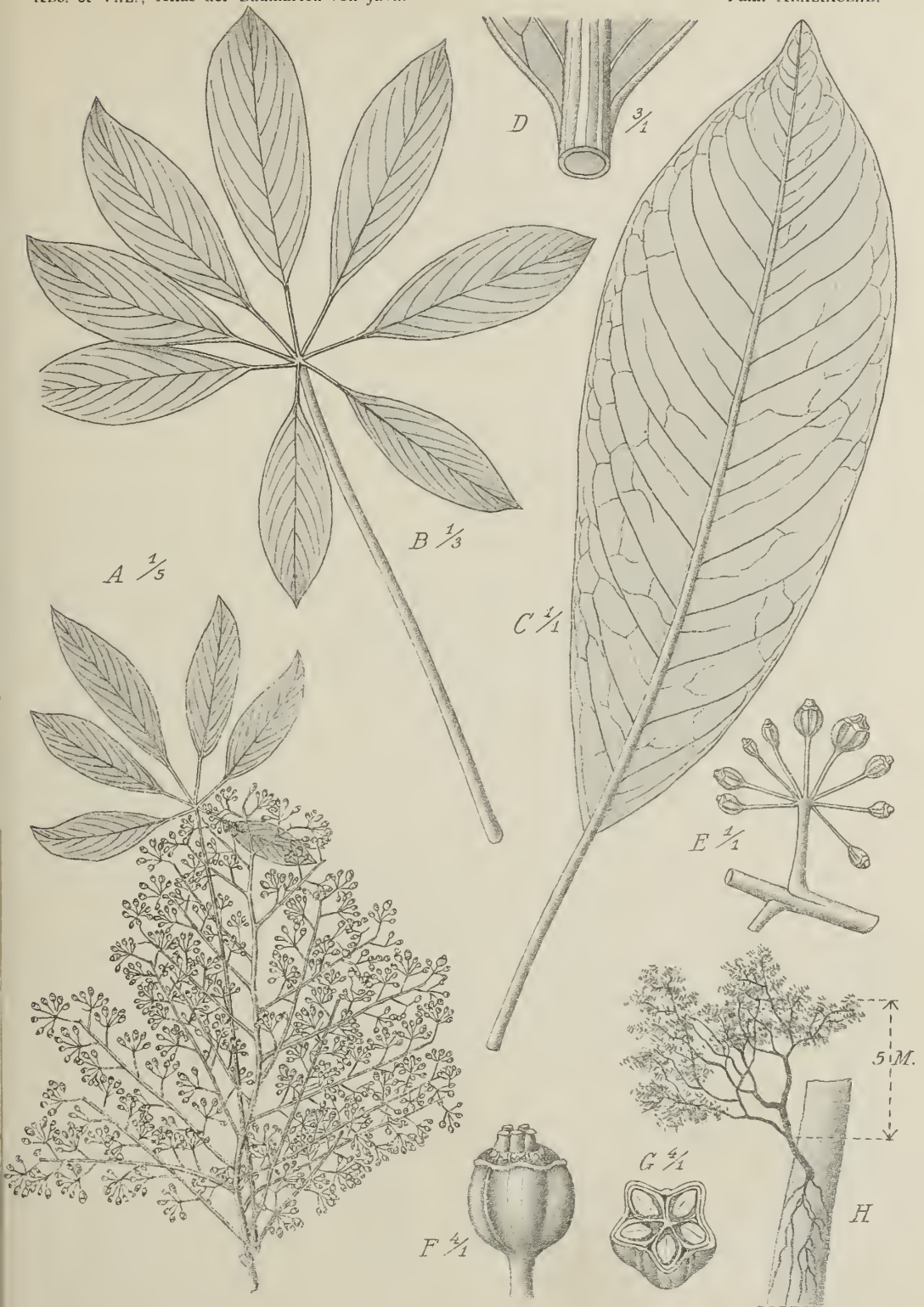
A, B Blütenzweige, C Blatt, D Teil des Blütenstandes, E, F Blüte mit Analyse,  
G Habitus eines epiphytischen Exemplares.

[Original nach Herb. Kds. n. 31961 $\beta$ , 40429 $\beta$ , u. s. w.]

FIGUR 689.

**Schefflera polybotrya** (Seem.) Kds. — Strauch oder Baumstrauch, oft  $\pm$  epiphytisch-kletternd. — Kds., Exkursionsflora Java II (1912) 713 (statt polybothryum, setze polybotrya). Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 227, p. 88. Heptapleurum polybothrium Seem. Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java VII. (1900) 32.

Einh. Namen: *Ramo giling*, *Panggang*, *Panggang gunung*, Sund.; *Tanganan*, Jav.



Samadi del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 690. *Schefflera divaricata* (Bl.) Kds.

A Fruchtweig, B Blatt, C, D Blättchen, E Teil des Fruchtstandes, F, G Frucht, H Habitus eines epiphytischen Exemplares.

[Original nach Herb. Kds. n. 26769  $\beta$ , 26447  $\beta$ , u. s. w.].

FIGUR 690.

**Schefflera divaricata** (Bl.) Kds. — Baumstrauch oder Strauch, meist epiphytisch-kletternd — Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 712. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 227, p. 86. *Heptapleurum divaricatum* Boerl. Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java VII. (1900) 34.

Einh. Name: *Ramo giling*, Sund.





M. Mangoendimedjo et Samadi del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 691. *Schefflera lucescens* (Bl.) Kds.

A Blütenzweig, B, C Blatt, D Blattchenbasis, E, F Blüten- und Fruchtstand, G Rhachisbasis und Bractee, H—N Blütenknospe, Blüte und Frucht mit Analyse, O Baumhabitus. [Original nach Herb. Kds. n. 15608  $\beta$ , 25855  $\beta$ , u. s. w.]

FIGUR 691.

**Schefflera lucescens** (Bl.) Kds. — Baumstrauch oder bis 5 M. hoher Baum.  
— Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 714. Kds.—Schum., System. Ver-  
zeichn. I. § 1. Fam. 227, p. 87. *Heptapleurum pergamaceum* Hassk.  
Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java VII. (1900) 36.

Einh. Name: *Ramo giling*, Sund.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 692. *Schefflera rigida* (Miq.) Harms.

A Blütenzweig nach lebendem Material, B Blatt, C, D Blättchen, E Teil des Blütenstandes mit Bractee, F—K Blütenknospe und Blüte mit Analyse. [Original, A nach Herb. Kns. n. 32138  $\beta$  aus dem Wald von Tjibodas, B—K nach Herb. Kns. n. 24142  $\beta$  von einem mit var. *brevifolia* Miq. übereinstimmenden, auf dem G. Salak gesammelten Exemplar].

FIGUR 692.

**Schefflera rigida** (Miq.) Harms. — Baumstrauch oder bis 10 M. hoher Baum oft epiphytisch-kletternd. — Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 714. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 227, p. 88. *Heptapleurum rigidum* Hassk. Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java VII. (1900) 37.

Einh. Namen: *Ramo giling*, *Ki djangkorang*, *Panggang*, Sund.; *Tanganan*, Jav.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 693. *Schefflera rigida* (Miq.) Harms.

L Blütenzweig, M—P Blättchen, Q Teil des Blütenstandes, R—X Blütenknospe,  
 Blüte und Frucht mit Analyse. Y Habitus eines epiphytischen blühenden Exemplares.  
 [Original nach Herb. Kds. n. 25550 β, 15366 β, u. s. w.]

FIGUR 693.

*Schefflera rigida* (Miq.) Harms — Einh. Namen, u. s. w. vergleiche oben Figur 692.



M. Mangoendimedjo et Ranoewidjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 694. *Schefflera grandifolia* (Kds. et Val.) Kds.

A Blatt, B, C Blättchen, D, E Blütenstand, F—K Blütenknospe und Blüte mit Analyse, L Baumhabitus. [Original nach Herb. Kds. n. 12560  $\beta$ , 688  $\beta$ , u. s. w.]

FIGUR 694.

**Schefflera grandifolia** (Kds. et Val.) Kds. — Baum, bis 10 M. hoch — Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 714. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 227, p. 86. *Heptapleurum grandifolium* (Kds. et Val.) Kds. Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java VII. (1900) 40.

Einh. Namen: *Ramo giling*, Sund.





M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 695. *A—C Schefflera heterophylla* (Seem.) Harms.  
*D, E Schefflera laevis* (Kds. et Val.) Kds.

*A, B* Blatt, *C* Unterseite der Blättchenbasis, *D* Blatt, *E* Habitus eines epiphytischen Exemplares. [Original nach Herb. Kds. n. 11274 $\beta$ , 729 $\beta$ , u. s. w.].

FIGUR 695 A—C.

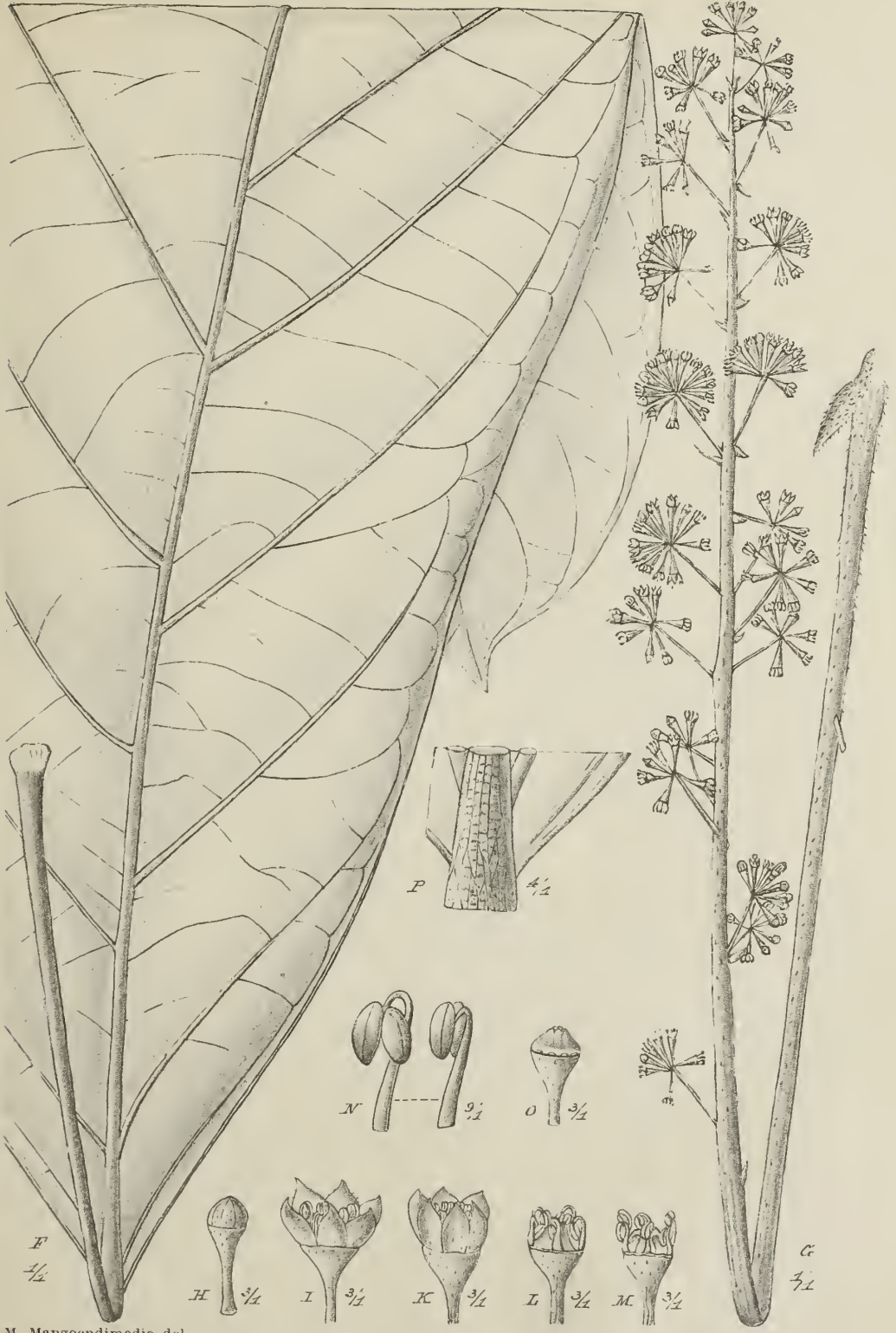
**Schefflera heterophylla** (Seem.) Harms. — Baumstrauch oder Strauch, epiphytisch oder bodenständig. — Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 713. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 227, p. 87. *Heptapleurum heterophyllum* Seem. Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java VII. (1900) 43.

Einh. Namen: unbekannt.

FIGUR 695 D, E.

**Schefflera laevis** (Kds. et Val.) Kds. -- Baumstrauch oder Strauch, bis 4 M., bisweilen epiphytisch. — Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 714. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 227, p. 87. *Heptapleurum laeve* Kds. et Val.; Kds. et Val., Bijdr. Booms Java VII. (1900) 42.

Einh. Name: *Tanganan*, Jav.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 696. *Schefflera laevis* (Kds. et Val.) Kds.

F, P Blättchen, G Blütenstand, H—O Blütenknospe und Blüte mit Analyse.  
[Original nach Herb. Kds. n. 729 $\beta$  und 737 $\beta$ ].

FIGUR **696.**

**Schefflera laevis** (Kds. et Val.) Kds. — Einh. Namen, u. s. w. vergleiche oben Figur 695.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

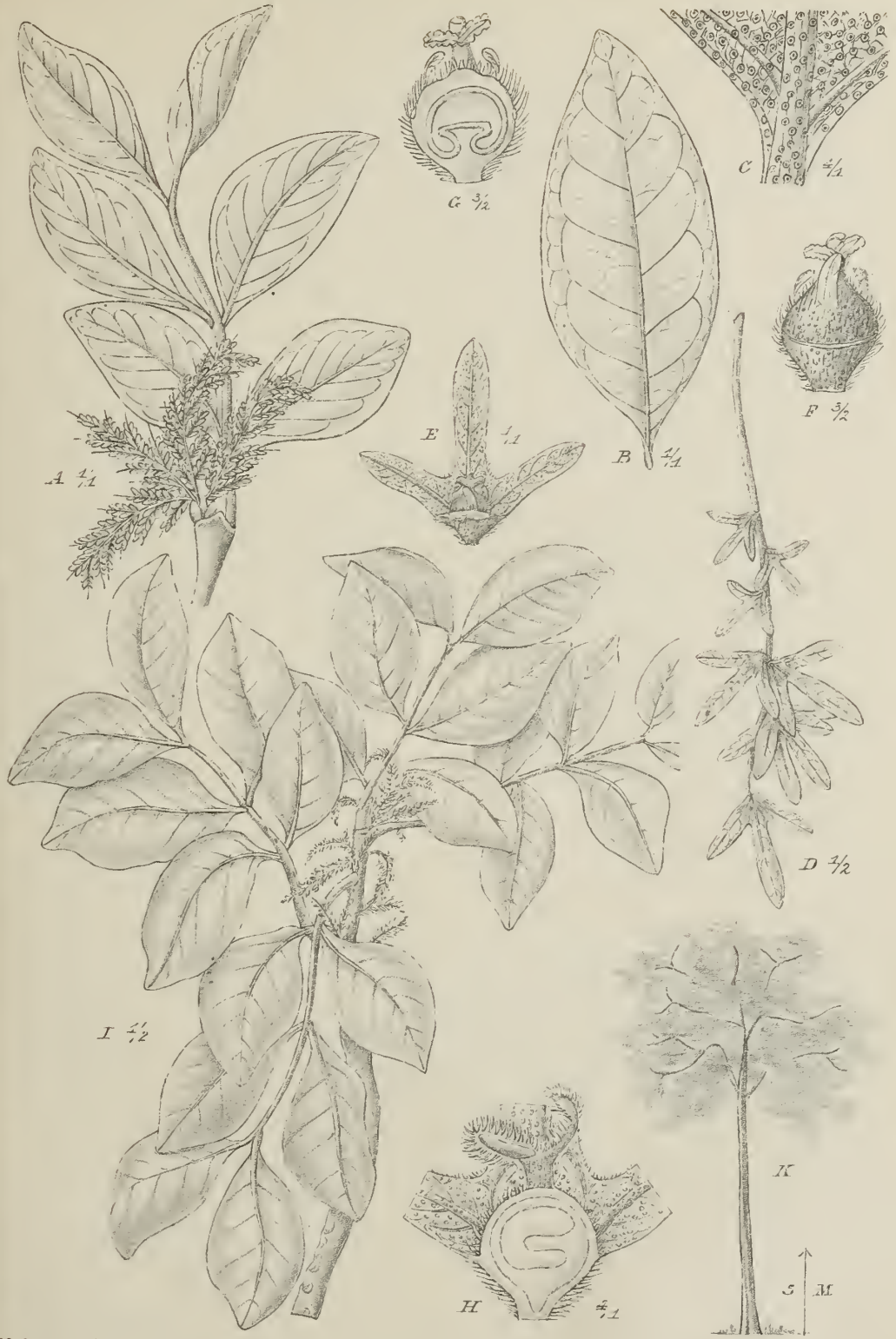
Figur 697. *Nothopanax cochleatum* (DC.) Miq.

A Habitus einer blühenden Pflanze, B–E Blätter mit einem, zwei und drei Blättchen  
 F Teil des Blütenstandes, G Blütenknospe, H–M Blüte mit Analyse, N–R Sehr  
 junge Frucht. [Original nach Herb. Kds. n. 42727β, sämtlich von einer  
 Pflanze eingesammelt am 25. I. 1915].

FIGUR 697.

*Nothopanax cochleatum* (DC.) Miq. — Strauch oder Baumstrauch, bis 5 M. hoch. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java VII. (1900) 2. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 717. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 227, p. 93. *Nothopanax tricochleatum* Miquel Flora Ind. Bat. Suppl. I. p. 340. *Polyscias cochleatum* (Lmk.) Kds. Exkursionsflora Java Nachtrag msc. (1915).

Einh. Namen: *Daun mangkok*, Vulg. Mal., Sund.; *Mamangkokan*, Sund.; *Godong mangkokan*, Jav.; *Pohon mangkok*, Vulg. Mal.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 698. *Engelhardtia rigida* Bl.

A, I Blütenzweig, B Blättchen, C Blättchenunterseite, D Fruchtzweig, E—H Frucht mit Bracteen, K Baumhabitus.

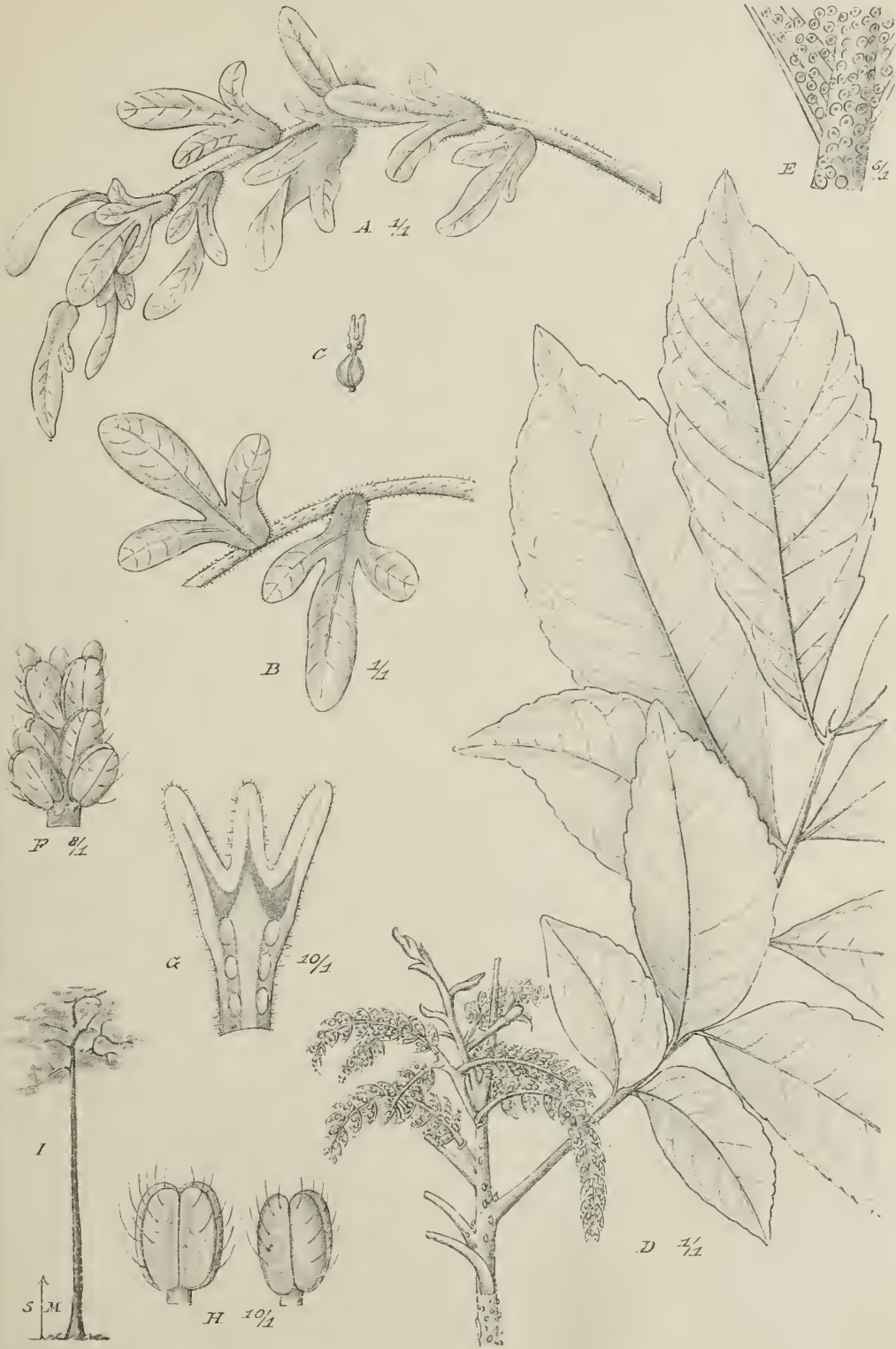
[A, I nach BLUME; B—H, K Original nach Herb. Kds. n. 24237  $\beta$ , u. s. w.]

FIGUR 698.

**Engelhardtia rigida** Bl. — Baum, bis 25 M. hoch. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java V. (1900) 175. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 53. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 60, p. 1.

Einh. Name: *Rundu*, Sund., Bodjong-G. Salak.





M. Mangoendimedjo et Samadi del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

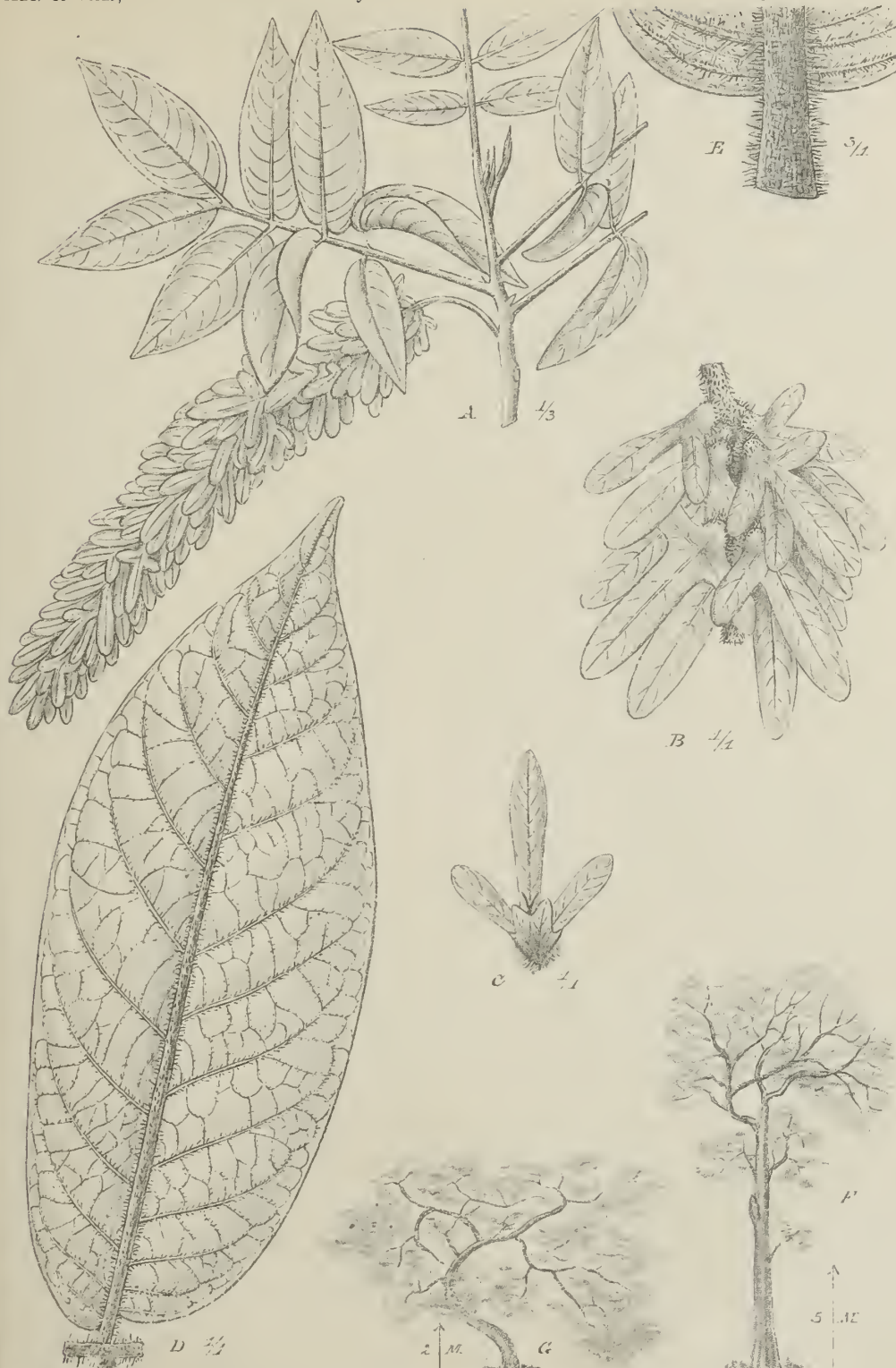
Figur 699. *Engelhardtia serrata* Bl.

A, B Fruchstand, C Weibliche Blüte, D Männlicher Blütenzweig, E Blättchen-Unterseite, F—H Männliche Blüte mit Analyse, I Baumhabitus. [A—C nach BLUME; D—I Original nach Herb. Kds. n. 7649♂, u. s. w.].

FIGUR 699.

**Engelhardtia serrata** Bl. — Baum, bis 36 M. hoch. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java V. (1900) 172. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 53. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 60, p. 1.

Einh. Namen: *Ki tjerme bötihan*, Sund. Tjibodas; *Ki keper*, Sund. Takoka und Tjigenteng.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 700. *Engelhardtia spicata* Bl. var. *Colebrookiana* (Lindl.) Kds. et Val.

A Fruchtzweig, B Teil des Fruchtstandes, C Frucht mit Bracteen, D, E Blättchen Unterseite, F In geschlossenem Regenwald auf geschütztem, fruchtbarem Standort wachsendes, besonders geradstämmiges Exemplar (Baum Kds. 9413 t), G Auf einem dem Wind und der Sonne exponierten, felsigen, unfruchtbaren Hochgebirgskamm, innerhalb Hochgrasswäldern wachsendes krummstämmiges Exemplar mit alpinem Habitus.

[Original nach Herb. Kds. n. 3051 $\beta$ , 28559 $\beta$ , u. s. w.]

FIGUR 700.

**Engelhardtia spicata** Bl. var. **Colebrookiana** (Lindl.) Kds. et Val. — Baum, bis 25 M. hoch, jedoch auf felsigem und sonnigem Hochgebirgsstandort nur 5 M hoch und mit alpinem Habitus. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java V. (1900) 169. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 52, 53 Figur 6. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 60, p. 1 (unter *E. Colebrookiana* Lindl.).

Einh. Namen: *Danglu*, O.-Jav. Tengger; *Lipopo*, O.-Jav. Idjen-Plateau.



---

---

## SUBSCRIPTIONSBEDINGUNGEN

ZUM:

# ATLAS DER BAUMARTEN VON JAVA

Zusammengestellt von Dr. S. H. KOORDERS und Dr. Th. VALETON.

Herausgegeben von Dr. S. H. KOORDERS.

---

---

Der Atlas umfasst etwa 800 Tafeln und erscheint in Heften von je 50 Tafeln.

Jährlich werden 4 Heften erscheinen. Das ganze Werk wird also in 4 Jahre vollständig vorliegen.

Der Preis für jedes Heft beträgt *f* 3.— (Mark 5.—)

**Einzelne Heften werden nicht abgegeben.**

*Der Verleger*

**Firma P. W. M. TRAP.**

LEIDEN im Januar 1913.

---

---

ATLAS  
DER  
BAUMARTEN VON JAVA

IM ANSCHLUSS AN DIE

„BIJDRAGEN TOT DE KENNIS DER BOOMSORTEN VAN JAVA”

ZUSAMMENGESTELLT

VON

Dr. S. H. KOORDERS und Dr. Th. VALETON.

MIT UNTERSTÜTZUNG DER NIEDERLÄNDISCH INDISCHEN REGIERUNG

HERAUSGEGEBEN

VON

Dr. S. H. KOORDERS.

~~~~~  
15. LIEFERUNG (MIT 50 TAFELN):  
VIERTER BAND, FIGUR 701—750.  
~~~~~

LEIDEN  
GEBROEDERS VAN DER HOEK





# R E G I S T E R

ZUR 15. LIEFERUNG

von Kds. et Val., Atlas der Baumarten von Java

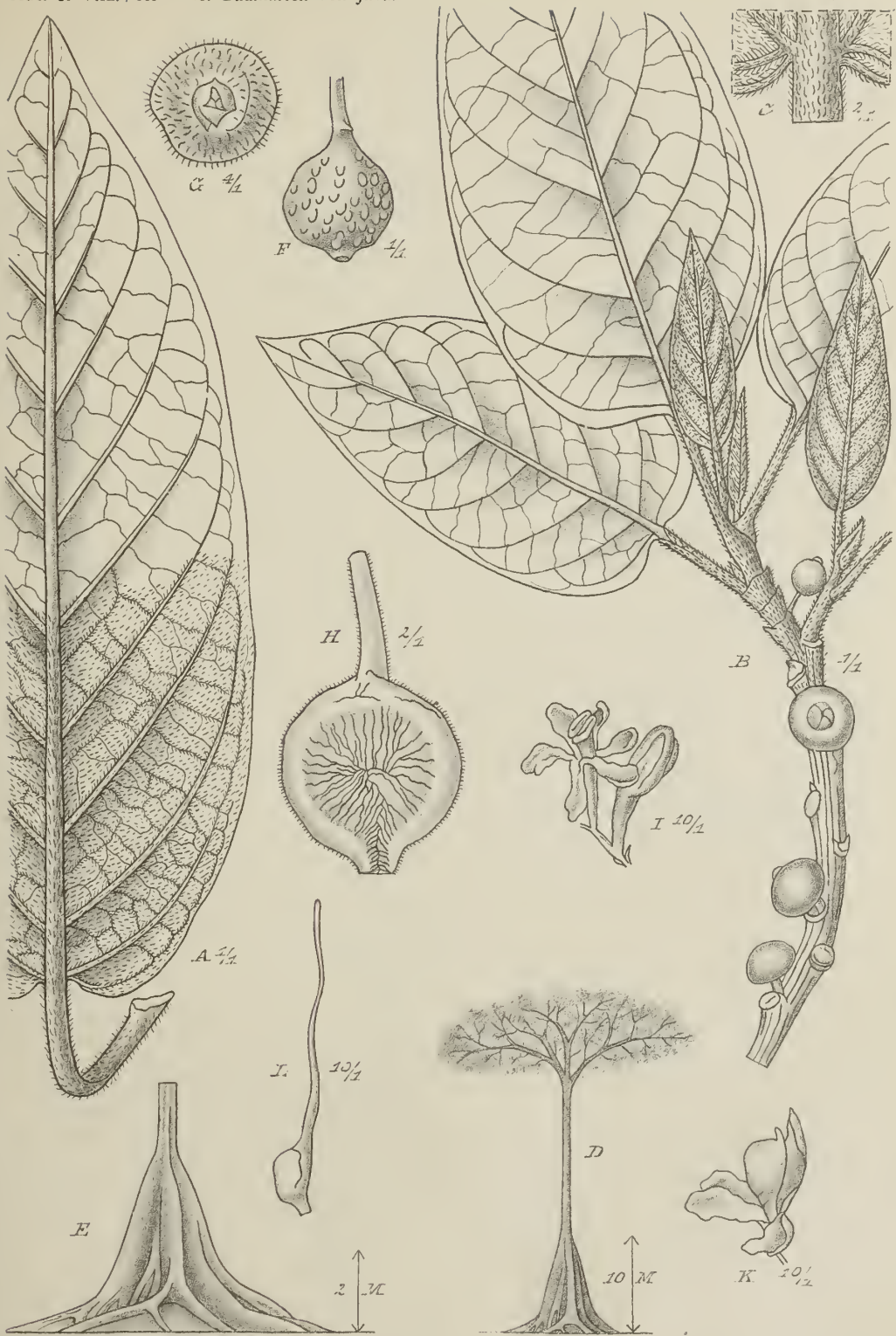
---

**Ficus** altissima Bl. 715, 716, 717.  
— annulata Bl. 707, 708.  
— bengalensis L. 703.  
— Benjamina Linn. 735.  
— Binnendijkii Miq. 730.  
— bracteata Wall. 705.  
— callophylla Bl. 734.  
— callosa Willd. 747.  
— consociata Bl. 719.  
— cordifolia Bl. 701.  
— Edeifeldii King 713.  
— elastica Roxb. 740, 741.  
— glabella Bl. 746.  
— glaberrima Bl. 710, 711.  
— globosa Bl. 718.  
— indica Linn. 728, 729.  
— infectoria Roxb. 745.  
— involucrata Bl. 722.  
— Kerkhovenii Val. 714.  
— Kurzii King 737—739.

**Ficus** microstoma Wall. 725.  
— pilosa Reinw. 706.  
— pisifera Wall. 750.  
— pisocarpa Bl. 726.  
— procera Reinw. 720, 721.  
— pruniformis Bl. 709.  
— pseudoacampthophylla Val. 727.  
— pubinervis Bl. 712.  
— religiosa Linn. 743.  
— retusa Linn. 732, 733.  
— rigida Miq. 723, 724.  
— Rumphii Bl. 742.  
— saxophila Bl. 702.  
— stricta Miq. 736.  
— stupenda Miq. 704.  
— subulata Bl. 749.  
— superba Miq. 744.  
— truncata Miq. 731.  
— vasculosa Wall. 748.

---





M. Mangoedimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 701. *Ficus cordifolia* Bl.

A, C Blattunterseite, B Fruchtzweig, D Baumhabitus, E Stammfuss, F—H Receptaculum mit Analyse, I Männliche Blüten, K Weibliche Blüte, L Fruchtknoten [A—E Original nach Herb. Kds. n. 8934  $\beta$ , 22625  $\beta$  und 38823  $\beta$ , sowie nach einem angepflanzten Baum in Hortus Bogor.; F—L nach ICONES BOGOR.]

FIGUR 701.

**Ficus cordifolia** Bl. — Baum, bis 40 M. hoch. Stamm einfach, ohne Stelzwurzeln und ohne Luftwurzeln, bis  $5\frac{1}{2}$  m. im Durchm., Säulenförmig, mit grossen Wurzelbrettern; Rinde auffallend glatt und sehr hellgrünlich; Receptacula axillär oder seitlich an dünnen Zweigen (niemals am Hauptstamm); an der Kombination dieser Merkmale ist diese Ficus-Art leicht kenntlich. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI. (1906) 57. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 100. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 64 (1912) 18. King, The species of Ficus tab. 225.

Einh. Namen: *Lenses*, Jav. Subah, Gadungan-Kediri und Ngebek-Madiun (fester Name); *Djhila kerbhuj*, Madur. Tjoramanis.



M. Mangoendimedjo et Samadi del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 702. *Ficus saxophila* Bl.

A Fruchtweig, B, C Fruchtendes Receptaculum, D Männliche Blüte, E Gallenblüte, F Fruchtbare weibliche Blüte. [Nach KING].

FIGUR 702.

**Ficus saxophila** Bl. — Baum. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI. (1906) 56. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 100. King, The Species of Ficus in Ann. Bot. Garden Calcutta I. 17, tab. 12, 81*b*.

Einh. Name: in Java unbekannt.



M. Mangoendimedjo et Samadi del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 703. *Ficus bengalensis* L.

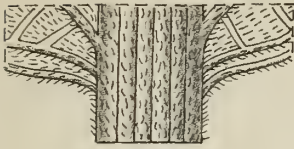
A, B Fruchtzweig, C, D Fruchtendes Receptaculum, E Männliche Blüte, F Gallenblüte, G Fruchtbare weibliche Blüte. [Nach KING].

FIGUR 703.

**Ficus bengalensis** L. — Baum mit breiter Krone, bis 20 M. hoch. Stamm aus Luftwurzeln hervorgegangen. Auch aus den Ästen vereinzelte Luftwurzeln hervorgehend. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI (1906) 60. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 101. King, The species of Ficus, tab. 13, 81c.

Einh. Name: in Java unbekannt.





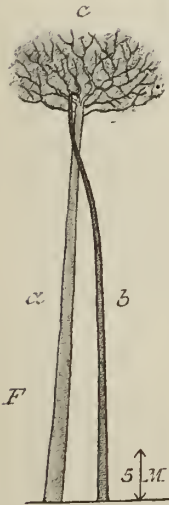
C 2/2



A 7/2

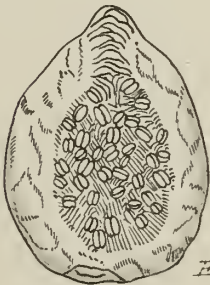


D 4/2

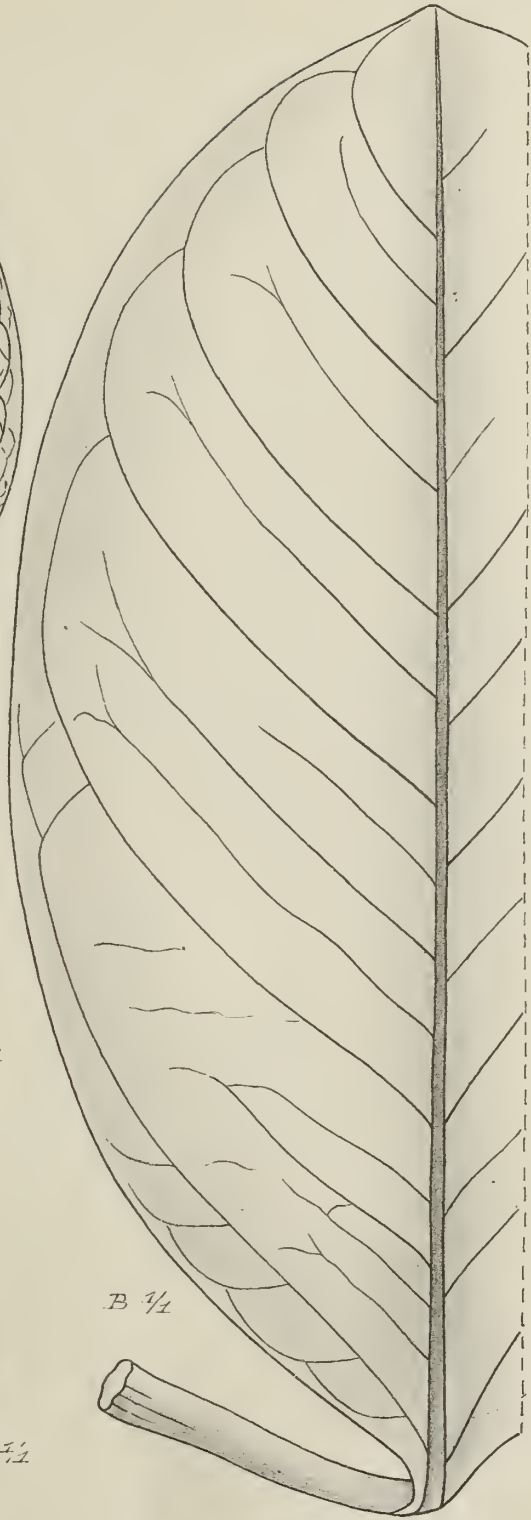


F

5 M



E 7/2



B 7/2

M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

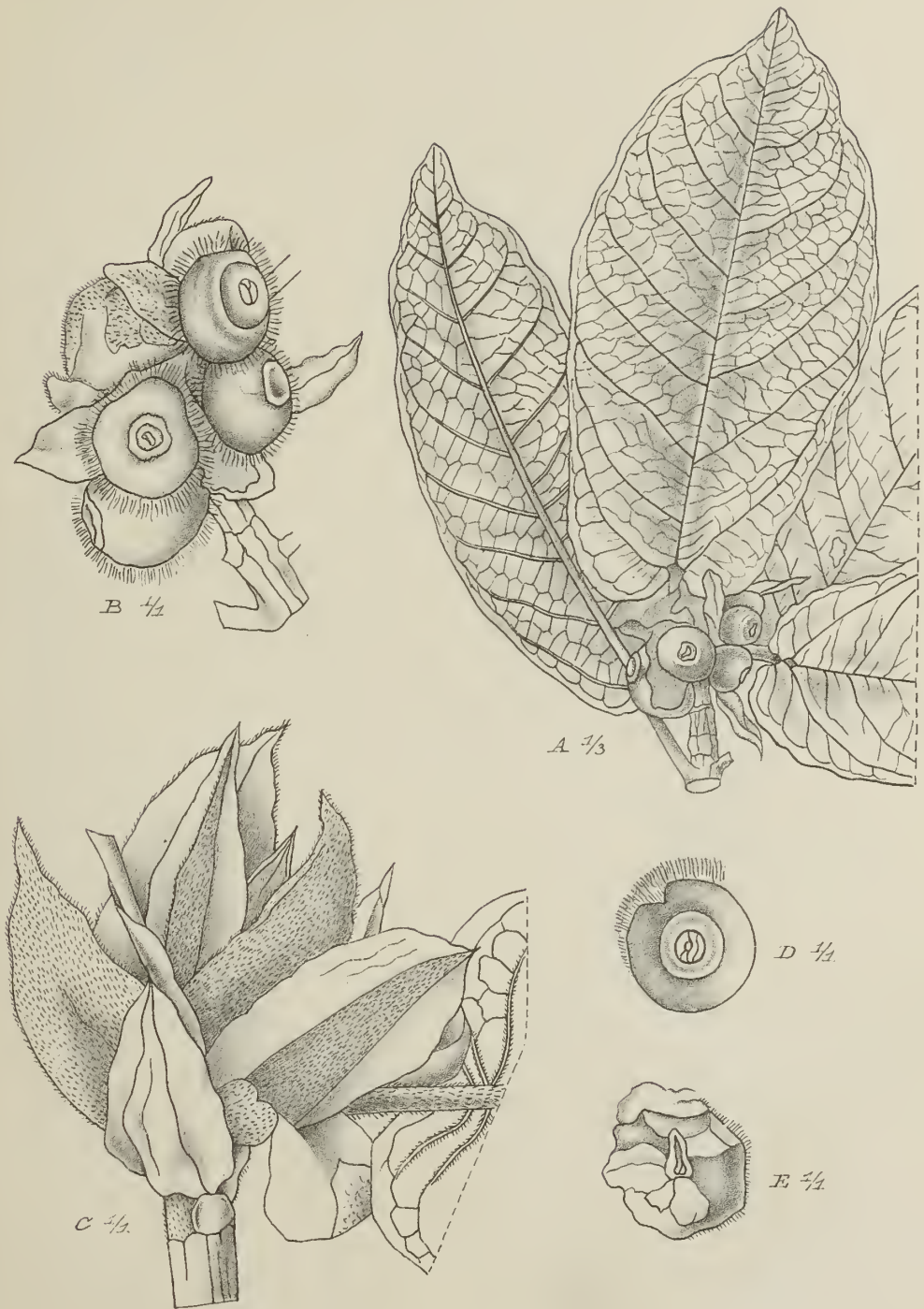
Figur 704. *Ficus stupenda* Miq.

A Fruchtweig, B, C Blatt, D, E Fruchtendes Receptaculum von der Seite gesehen und im Längsschnitt, F Baumhabitus eines alten fast 50 M. hohen Exemplares, das in der ersten Jugend epiphytisch in der Baumkrone (c) eines *Altingia excelsa*-Baumes gelebt hat: einer der senkrecht abwärts gewachsenen Luftwurzeln (b) hat bereits längere Zeit den Boden erreicht und sich zu einem säulenförmigen „Stamm“ entwickelt, der fast den Durchmesser des *Altingia*-Stützbaumes (a) erreicht hat.

FIGUR 704.

**Ficus stupenda** Miq. — Baum, bis 50 M. hoch mit säulenförmigem, aus Luftwurzeln hervorgegangenem, bis 2 M. breitem Stamm. In der Jugend epiphytisch. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI. (1906) 62. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 101. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § I. Fam. 64, (1912) 44. King, The species of Ficus, pag. 184 (dort noch nicht abgebildet).

Einh. Namen: *Kiara djingkang* oder *Kiara gede*, Sund. Takoka; *Kiara*, Sund. Buitenzorg.



M. Mangoendimedjo del.

Fa P. W. M. Trap impr.

Figur 705. *Ficus bracteata* Wall.

A, B Fruchtweig, C Junger Zweig mit grossen Nebenblättern, D, E Receptaculum-Unterseite mit den basalen Bracteen und Receptaculum-Oberseite. [Nach KING].

FIGUR 705.

**Ficus bracteata** Wall. — „Grosser, kletternder Epiphyt“ (nach G. King).  
— K d s. et V a l., Bijdr. Booms. Java XI. (1906) 66. K d s., Exkursionsflora  
Java II. (1912) 101. King, The species of Ficus, tab. 19.

Einh. Name: in Java unbekannt.



M. Mangoendimedjo del.

Fa P. W. M. Trap impr.

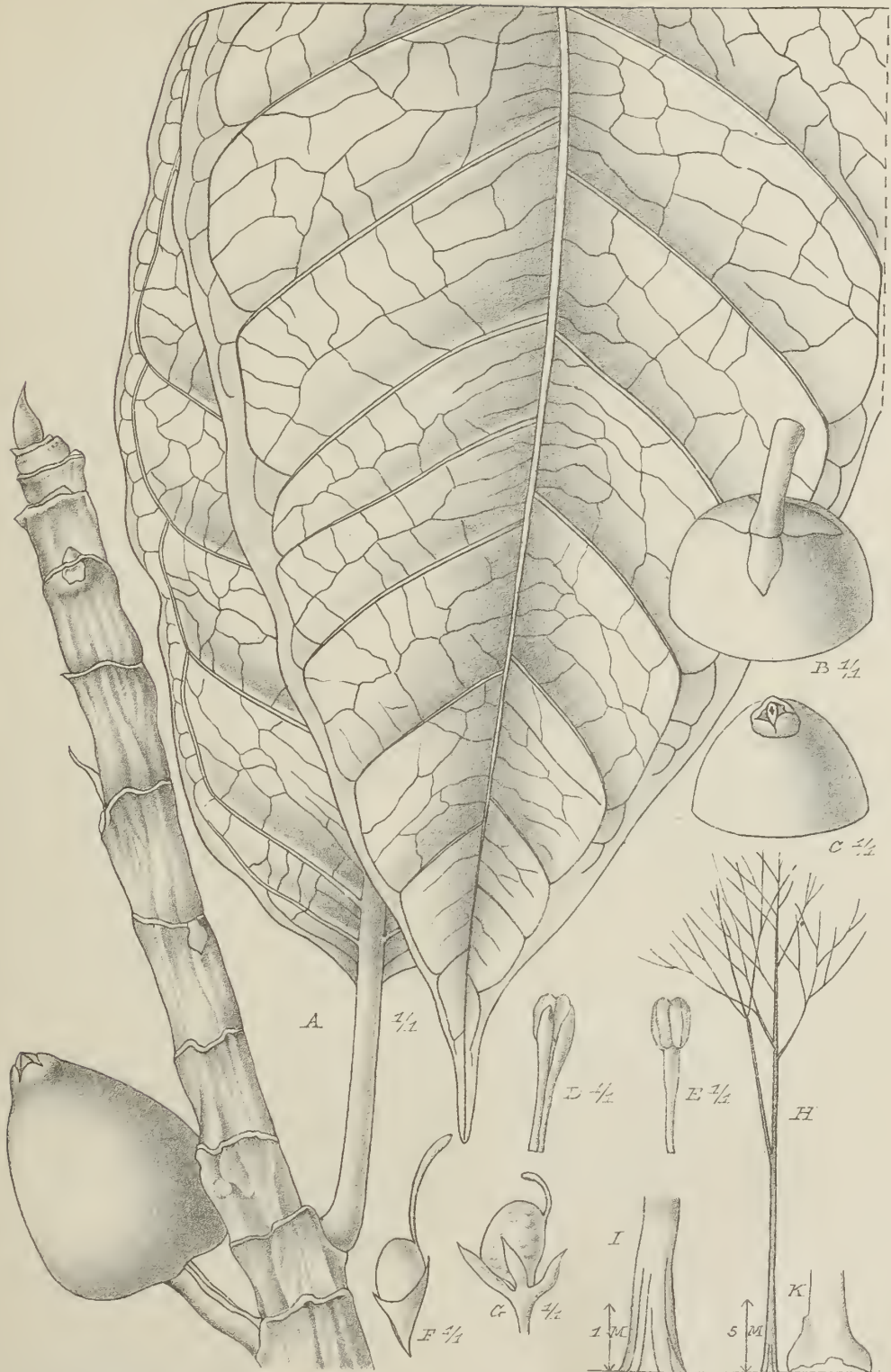
Figur 706. *Ficus pilosa* Reinw.

A Fruchtweig, die Blätter von oben gesehen, B, C Blattunterseite, D Receptaculum, E Habitus eines älteren Baumes, F Männliche Blütenknospe, G Männliche Blüte, H Gallenblüte, I Fruchtbare weibliche Blüte. [A—E Original nach Herb. Kds. n. 35709  $\rho$ , 25335  $\beta$ , u. s. w.; F—I nach KING].

### FIGUR 706.

**Ficus pilosa** Reinw. — Hübscher Riesenbaum mit Urostigma-Typus, bis 40 M. hoch. Stamm bis 8 M. im Durchm., aus zahlreichen unvollkommen verwachsenen „Stämmen“ bestehend. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI. (1906) 66. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 101. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 64. (1912) 36. King, The species of Ficus, tab. 16, 81c.

Einh. Namen: *Kiara gambir*, Sund. Tjimara; *Kiara wunuk*, Sund. Pangentjongan; *Bulu timun*, Jav. Nusa Kambangan; *Bulu indjuk*, Jav. Nusa Kambangan; *Bulu kuang*, Jav. Margasari; *Djerakah beras*, Jav. Subah; *Panggang*, *Bulu*, Jav. Karangasem; *Kowang*, Jav. Kedungdjati; *Bulu timun*, Jav. Tangkil; *Lang Panggang*, Madur. Tjoramanis; *Bulu*, Jav. Puger; *Wunut bulu*, Jav.; *Krasak*, *Wunut banju*, Jav.



M. Mangoendimedjo et Samadi del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 707. *Ficus annulata* Bl.

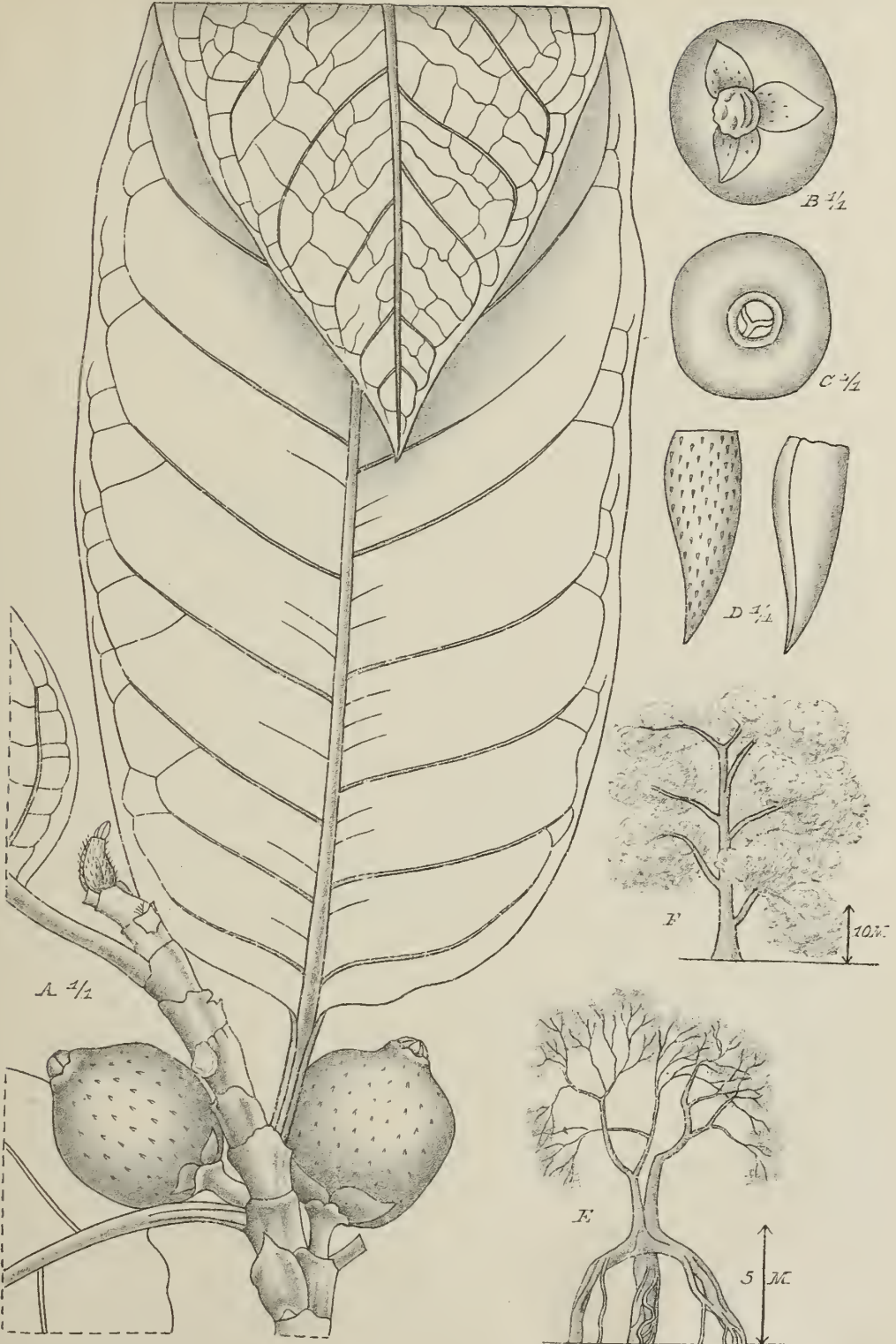
A Fruchtzweig, B, C Receptaculum, oben und unten, D Männliche Blüte, E Staubblatt; F Gallenblüte, G Fruchtbare weibliche Blüte, H—K Habitus und Stammbasis eines „selbstständigen“ alten Baumes in der Zeit, wo das alte Laub eben völlig abgeworfen ist. [A—G nach KING, H—K Original nach einem Baum im Walde Pantjur-Idjen].

FIGUR 707.

**Ficus annulata** Bl. — Riesiger Baumwürger, bis 48 M. hoch mit 4 M. Stammdurchm.; bisweilen scheinbar mit einfachem, aber in der Tat aus „Luftwurzeln“ gebildetem, säulenförmigem Stamme. — Kds et Val., Bijdr. Booms. Java XI. (1906) 69. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 102. Kds. - Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 64. (1912) 13. King, The species of Ficus, tab. 22, 814.

Einh. Namen: *Kiara koneng*, Sund.; Tjimara, Sund. Palabuhan; *Bulu*, Jav. Pringombo; *Panggang*, *Grasak*, Jav. Karangasem; *Wijulang*, Jav. Tjandirubuh; *Bulu*, *Krasak*, Jav. Rogodjampi; *Krasak*, Jav. Madur. Puger. Pantjur.





M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 708 *A—D. Ficus annulata* Bl. var. *valida* (Bl.) King.  
*E, F. Ficus annulata* Bl. (der Typus).

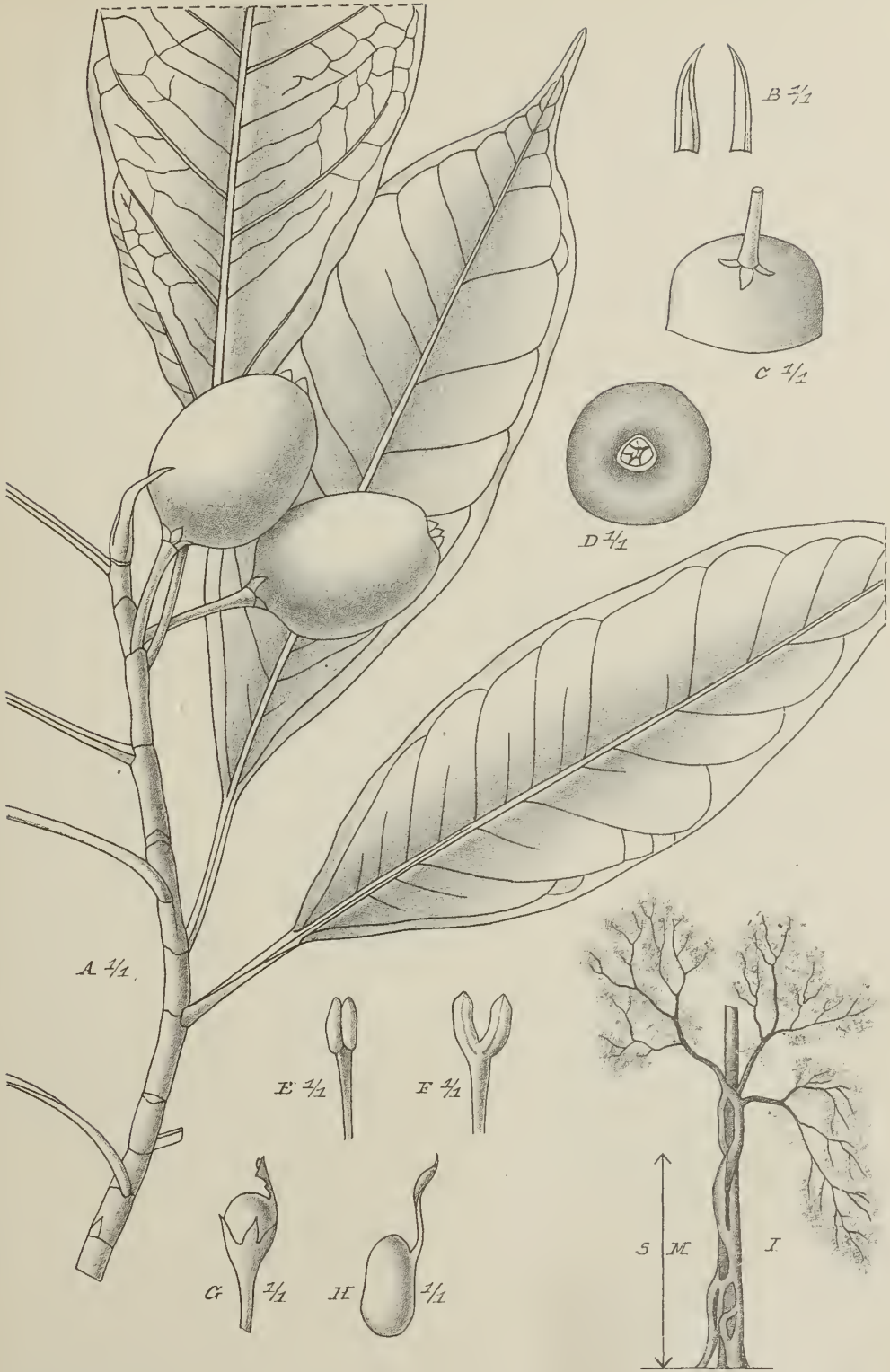
*A* Fruchtweig, *B, C* Fruchtendes Receptaculum, *D* Nebenblätter, *E* Eigentümlicher Habitus eines jungen Baumes, *F* Habitus eines sehr alten Baumes mit 60 M. Gipfelhöhe und fast 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub> M. Stammdurchmesser in einem Regenwaldüberrest am Ufer des Süßwasserbergsees von Ngebel. [*A—D* nach KING, *E, F* Original nach Herb. Kds. n. 9238  $\beta$ , u. s. w.]

FIGUR 708 A—D.

**Ficus annulata** Bl. var. **valida** (Bl.) King. — Baum, dem Typus gleichend; jedoch die Blätter unterseits spärlich behaart. — Kds et Val., Bijdr. Booms. Java XI. (1906) 70. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 102. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 64. (1912) 13.

FIGUR 708 E, F.

**Ficus valida** Bl. (der Typus). — Baumhabitus. — Einheimische Namen, Literatur, u. s. w. vergl. oben Figur 707.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

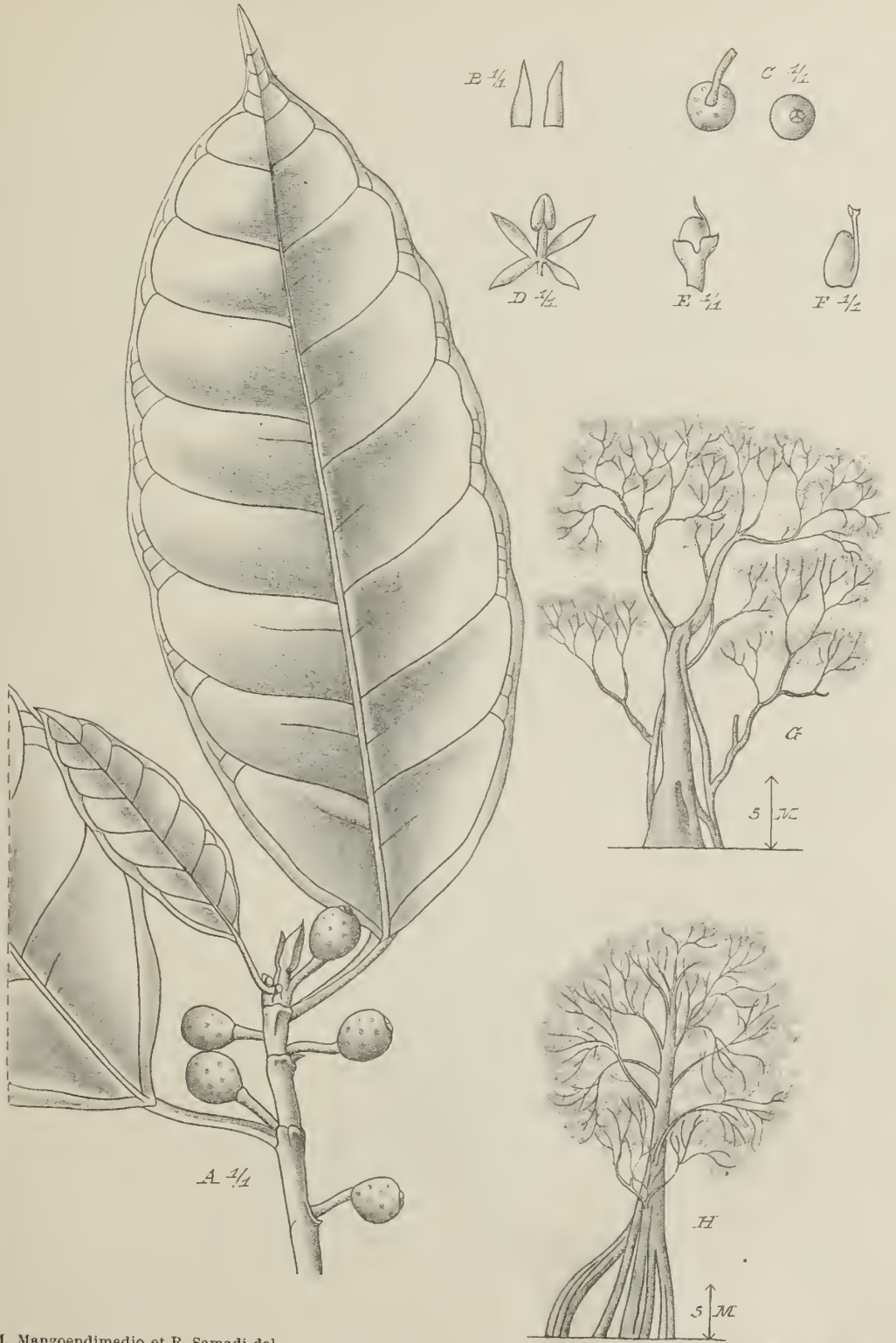
Figur 709. *Ficus pruniformis* Bl.

A Fruchtweig, B Nebenblätter, C, D Fruchttendes Receptaculum, Unter- und Oberseite, E Männliche Blüte wovon das Perianthium entfernt worden ist, F Perianthium der männlichen Blüte, G Gallenblüte, H Reifes Früchtchen, I Junger Baumwürger. [A—H nach KING; I Original nach Herb. Kps. n. 22936.]

FIGUR 709.

**Ficus pruniformis** Bl. — Riesiger,  $\pm$  40 M. hoher Baumwürger, habituell nicht von *F. annulata* Bl. verschieden. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI (1906) 73. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 102. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 64. (1912) 38. King, The species of *Ficus*, tab. 21, 81k.

Einh. Namen: *Kiara aröj*, Sund. Palabuhan; *Grasak*, Jav. Karangasem.



M. Mangoendimedjo et R. Samadi del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 710. *Ficus glaberrima* Bl.

A Fruchtweig, B Nebenblätter, C Receptaculum, D Männliche Blüte, E Gallenblüte,  
 F Reifes Früchtchen, G, H Habitus von 2 älteren Bäumen. [A-F nach KING;  
 G, H Original nach Herb. Kds.: Baum 2137f und 2056f].

FIGUR 710.

**Ficus glaberrima** Bl. — Hübscher, riesenhafter Baum mit Urostigma-Habitus, bis 50 M. hoch, mit  $1\frac{1}{2}$  M. Stammdurchm., bisweilen einstämmig, oft aber vielstämmig. In der Jugend epiphytischer „Baumwürger“. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI. (1906) 75. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 102. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 64. (1912) 25. King, The species of Ficus, tab. 43, 82 *y* 2.

Ein h. N a m e n : *Kiara*, Sund. Pangentjongan; *Hampelas badak*, Sund. Palabuhan; *Bibis*, Jav. Sepakung; *Wunut*, *Koang*, Jav. Ngebel; *Tritih berasan*, Jav. Tangkil; *Ampulu*, Madur. Pantjur.



R. Samadi del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 711. *Ficus glaberrima* Bl.

A Habitus des auf dem Wilisgebirge bei Ngebel nummerierten alten fast 50 M. hohen Baumes 2257f. [Original nach Herb. Kds.].

FIGUR 711.

**Ficus glaberrima** Bl. — Baum. — Literatur, einheimische Namen, u. s. w.  
vergl. oben Figur 710.





M. Mangoendimedjo et R. Samadi del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

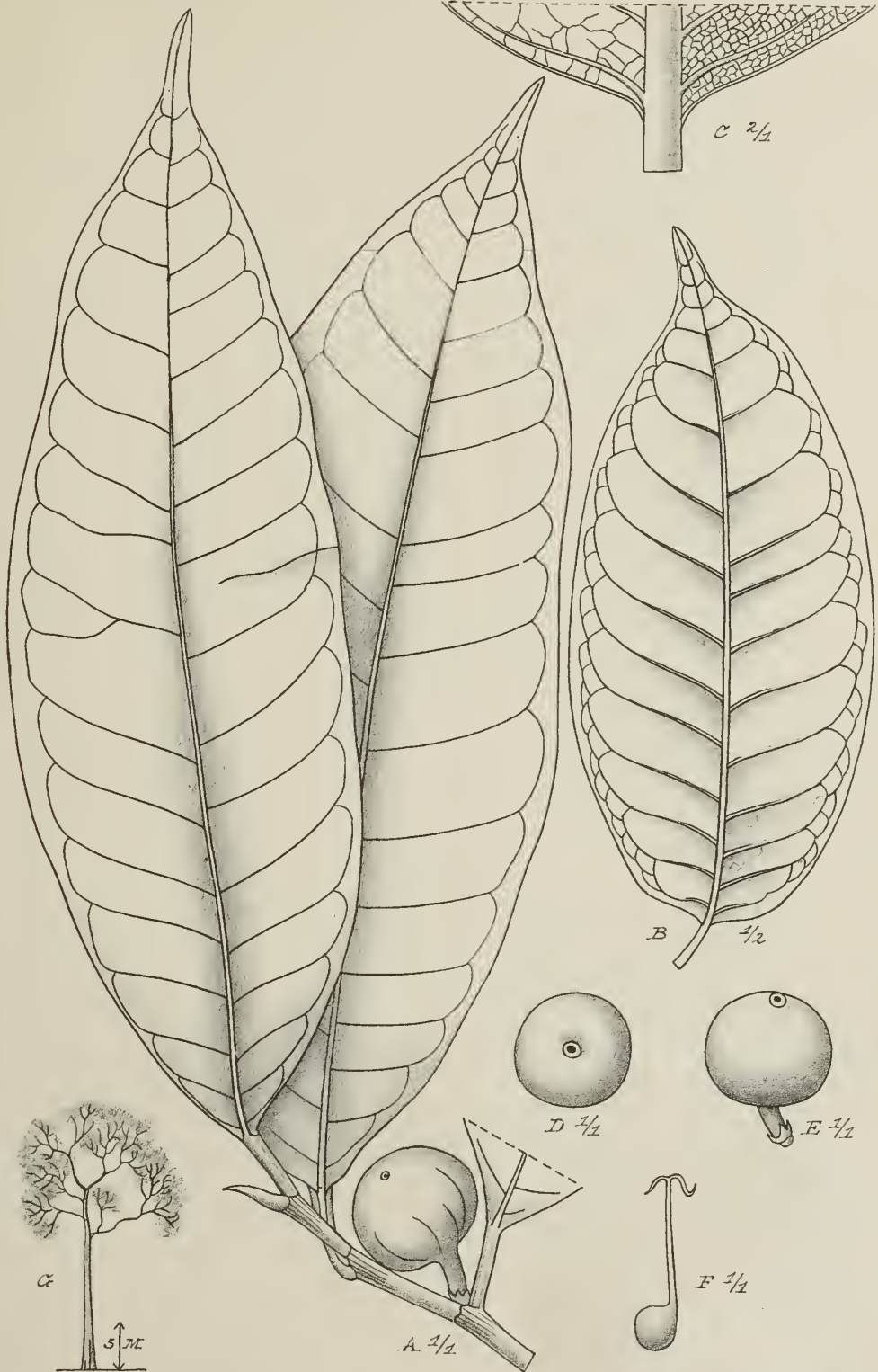
Figur 712. *Ficus pubinervis* Bl.

A Fruchtweig, B Blattunterseite, C Nebenblätter, D Fruchtdendes Receptaculum, E Männliche Blüte, F Junge weibliche Blüte, G, H Habitus von zwei im Walde nummerierten älteren Bäumen. [A—F nach KING; G, H Original nach Herb. Kds.]

FIGUR 712.

**Ficus pubinervis** Bl. — Baum, ohne Stützwurzeln, ohne Luftwurzeln, bisweilen mit Bretterwurzeln, bis 41 M. hoch mit  $2\frac{1}{4}$  M. Stammdurchm. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI. (1906) 77. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 103. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 64. (1912) 39. King, The species of Ficus, tab. 66, 84s.

Einh. Namen: *Sampejan*, *Kadjeng sampejan*, Jav. Rogodjampi; *Kadju gambir*, *Ampelas bawang*, Madur. Sempolan; *Ki ampelas*, Sund.; *Krasak*, Jav. Gadungan.



M. Mangoendimedjo et Ranoewidjaja del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 713. *Ficus Edelfeldii* King.

A Fruchtzweig, B, C Blatt, D, E Receptaculum, F Fruchtknoten, G Baumhabitus.  
[Original nach Herb. Kds. n. 8866 $\beta$ , 8867 $\rho$ , u. s. w.]

FIGUR 713.

**Ficus Edelfeldii** King. — Selbständiger, einstämmiger (nie epiphytischer) Baum, bis 42 M. hoch. Stamm bis 2 M. im Durchm., ohne Luftwurzeln. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI. (1906) 80. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 103. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 64 (1912) 20. King, The species of Ficus, tab. 227.

Einh. Namen: *Ki koneng*, Sund. Pangentjongan; *Ki kante*, *Kertu*, Sund. Takoka und Palabuhan ratu (auch einige andere javanische Baumarten werden so genannt); *Tjeliling*, Sund.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 714. *Ficus Kerkhovenii* Val.

A Fruchtweig, B Blatt, C, D Baumhabitus und Stammbasis eines im Regenwaldüberrest bei Depok wachsenden Baumes, E Habitus eines im Regenwald bei Bodja-Kendal wachsenden älteren Baumes. [Original nach Herb. Kds. n. 14263  $\beta$  und 31095  $\beta$ ].

FIGUR 714.

**Ficus Kerkhovenii** Val. — Riesiger Baumwürger,  $\pm$  40 M. hoch; mit Urostigma-Habitus. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI. (1906) 83. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 101. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 64. (1912) 32.

Einh. Namen: *Djeraka*, Jav. Subah, Bodja-Kendal; *Kiara djingkang*, Sund.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 715. *Ficus altissima* Bl.

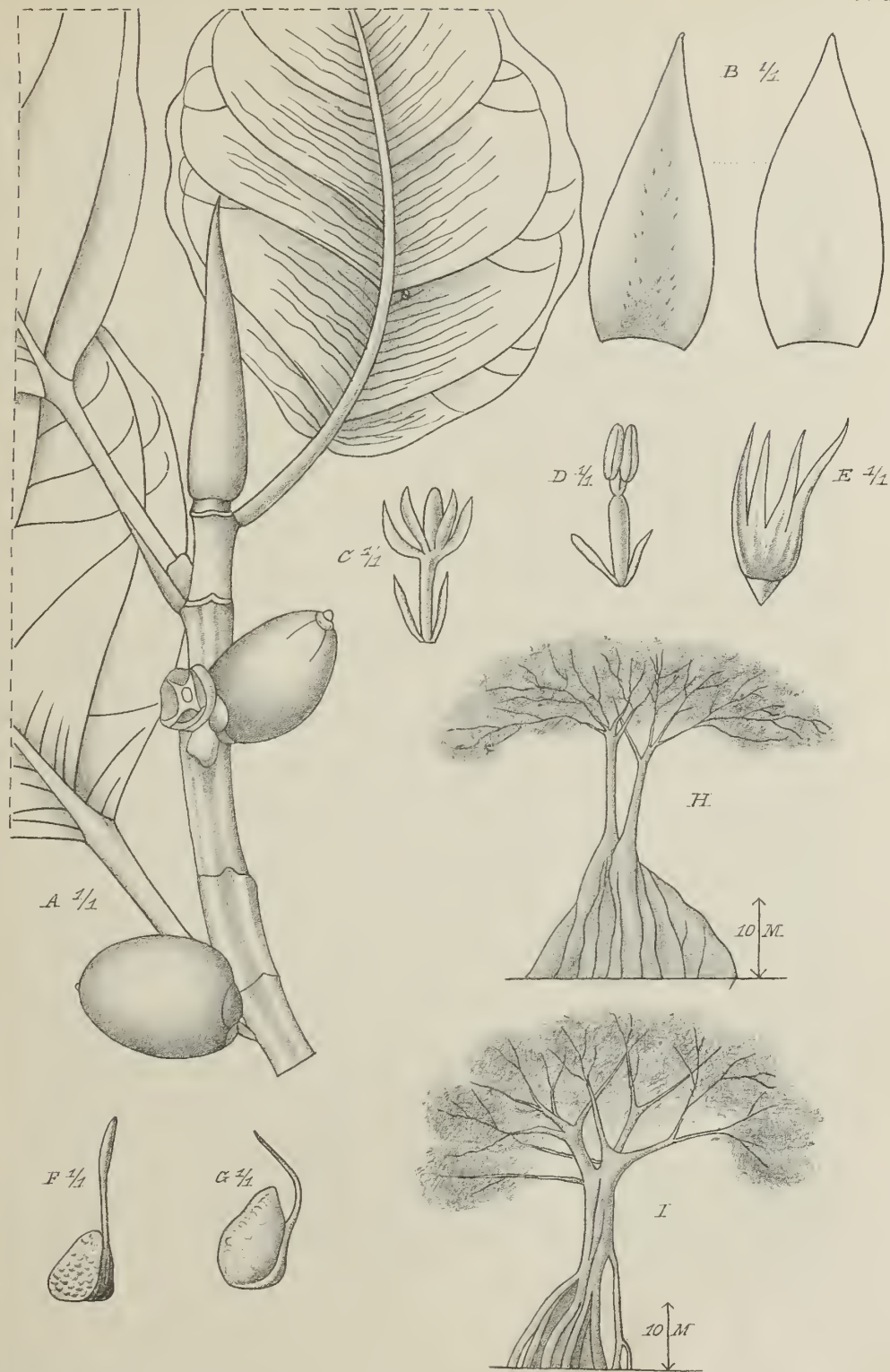
A Fruchtweig, B, C Fruchtendes Receptaculum, D Habitus eines alten Baumes.  
[A—C nach KING; D Original nach Herb. Kds. n. 14225  $\beta$ ].

FIGUR 715.

**Ficus altissima** Bl. — Hübscher, riesiger Baum mit Urostigma-Habitus, bis 40 M. hoch. Stamm säulenförmig, mit Einschluss der hohen Stützwurzeln bis 10 M. im Durchm. In der Jugend epiphytischer „Baumwürger“. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI. (1906) 85. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 104. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 64. (1912) 11. King, The species of Ficus, tab. 30, 82s, 30a, 82s, 1 en 31.

Einh. Namen: *Kiara*, Sund.; *Bulu*, *Bulu gede*, *Djerakah*, *Djerakah panggang*, Jav.





M. Mangoendimedjo del.

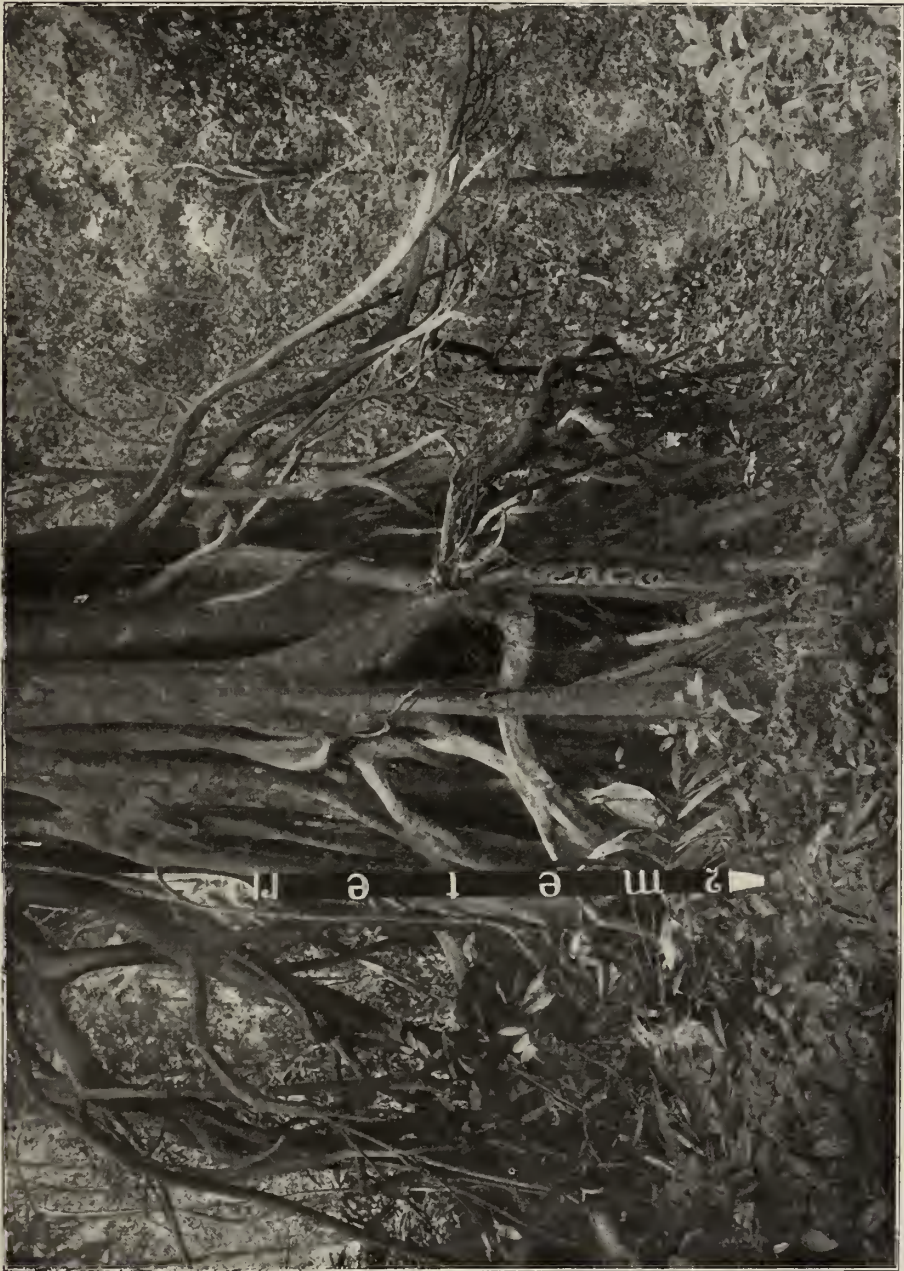
Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 716. *Ficus altissima* Bl.

A Fruchtzweig, B Nebenblätter, C Männliche Blüte nachdem das Staubblatt entfernt worden ist, D Männliche Blüte nachdem das Perianthium weggesehnt worden ist, E Perianthium einer weiblichen Blüte, F Gallenblüte, G Reifes Früchtchen, H, I Habitus von 2 erwachsenen Bäumen. [A—G nach KING; H, I Original nach Herb. Kds. n. 9287 ♂ und 39386 ♀].

FIGUR 716.

*Ficus altissima* Bl. — Baum. — Literatur, einheimische Namen, u. s. w.  
vergl. oben Figur 715.



Kds. fotogr.

Fa. P. W. M. Trap impf.

Figur 717. *Ficus altissima* Bl.

Stammfuss mit Luftwurzeln eines alten Baumes im Regenwalde auf den Kalkfelsen bei Tjampea.  
[Photo Kds., 1898].

FIGUR 717.

**Ficus altissima** Bl. — Baum. — Literatur, einheimische Namen, u. s. w.  
vergl. oben Figur 715.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 718. *Ficus globosa* Bl.

A Fruchtweig, B Nebenblatt, C, D Fruchtendes Receptaculum, oben und unten, E Männliche Blüte, F Gallenblüte, G Fruchtbare weibliche Blüte, H Fruchtweig.  
 [A—G nach KING; H Original nach Herb. Kds. n. 31093 β].

FIGUR 718.

**Ficus globosa** Bl. — Kleine, strauchartige Bodenpflanze oder fast baumartiger, kletternder Epiphyt, bis 20 M. hoch. Stamm selten nur 2 cm., bisweilen 15 cm. im Durchm. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI. (1906) 88. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 103. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 64. (1912) 26. King, The species of Ficus, tab. 25, 81*v*.

Einh. Namen: *Kiara*, *Kiara aröj*, *Töröp aröj*, Sund.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 719. *Ficus consociata* Bl.

A Fruchtweg, B Nebenblätter, C Receptaculum mit den Bracteen, oben und unten, D Staubblatt mit dem Perianthium, E Staubblatt, F Gallenblüte, G Früchtchen einer fruchtbaren weiblichen Blüte, H Fruchtweg (mit der Blattunterseite nach oben gezeichnet, dadurch ist die bisher in der Literatur nicht erwähnte für diese Art charakteristische Drüse am Fuss des Blattmittelnerves deutlich sichtbar), I Blattunterseite (die Drüse ist auch hier deutlich sichtbar). [A—G nach KING; H, I Original nach Herb. Kbs. n. 24422 $\mu$ ].

FIGUR 719.

**Ficus consociata** Bl. — Baum mit Urostigma-Habitus, bis 40 M. hoch, in der Jugend epiphytisch, mit Luftwurzeln. Stamm bis 2 M. im Durchm. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI. (1906) 91. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 103. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 64. (1912) 17. King, The species of Ficus, tab. 36, 37, 82 x.

Einh. Namen: *Kiara gede*, Sund. Sanggrawa; *Kiara kowang*, Sund.





Samadi et Joedo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 720. *Ficus procera* Reinw.

A Fruchtweig, B Receptaculum, C Nebenblätter, D Männliche Blüte, E Sitzende junge Gallenblüte, F Gestielte Gallenblüte, G Früchtchen, H Baum [A-G nach KING; H Original nach Herb. Kds.]

FIGUR 720.

**Ficus procera** Reinw. — Hoher Baum mit Urostigma-Habitus. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI. (1906) 92. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 104. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 64 (1912) 37. King, The species of Ficus, tab. 40, 82z, 3.

Einh. Namen: *Bulu*, *Bulu wingko*, Jav.



M. Mangoendimedjo et Joedo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 721. *Ficus procera* Bl. var. *crassiramea* (Miq.) King.

A, B Fruchtzweig, C Receptacula und Bracteen, D Nebenblätter.  
[Nach KING].

FIGUR 721.

**Ficus procera** Bl. var. **crassiramea** (Miq.) King. — Baum, nur sehr wenig (u. a. durch grössere Blätter) vom Typus abweichend. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI. (1906) 93. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 104 (unter *procera*). King, The species of *Ficus*, tab. 41.

Einh. Namen: wie der Typus.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

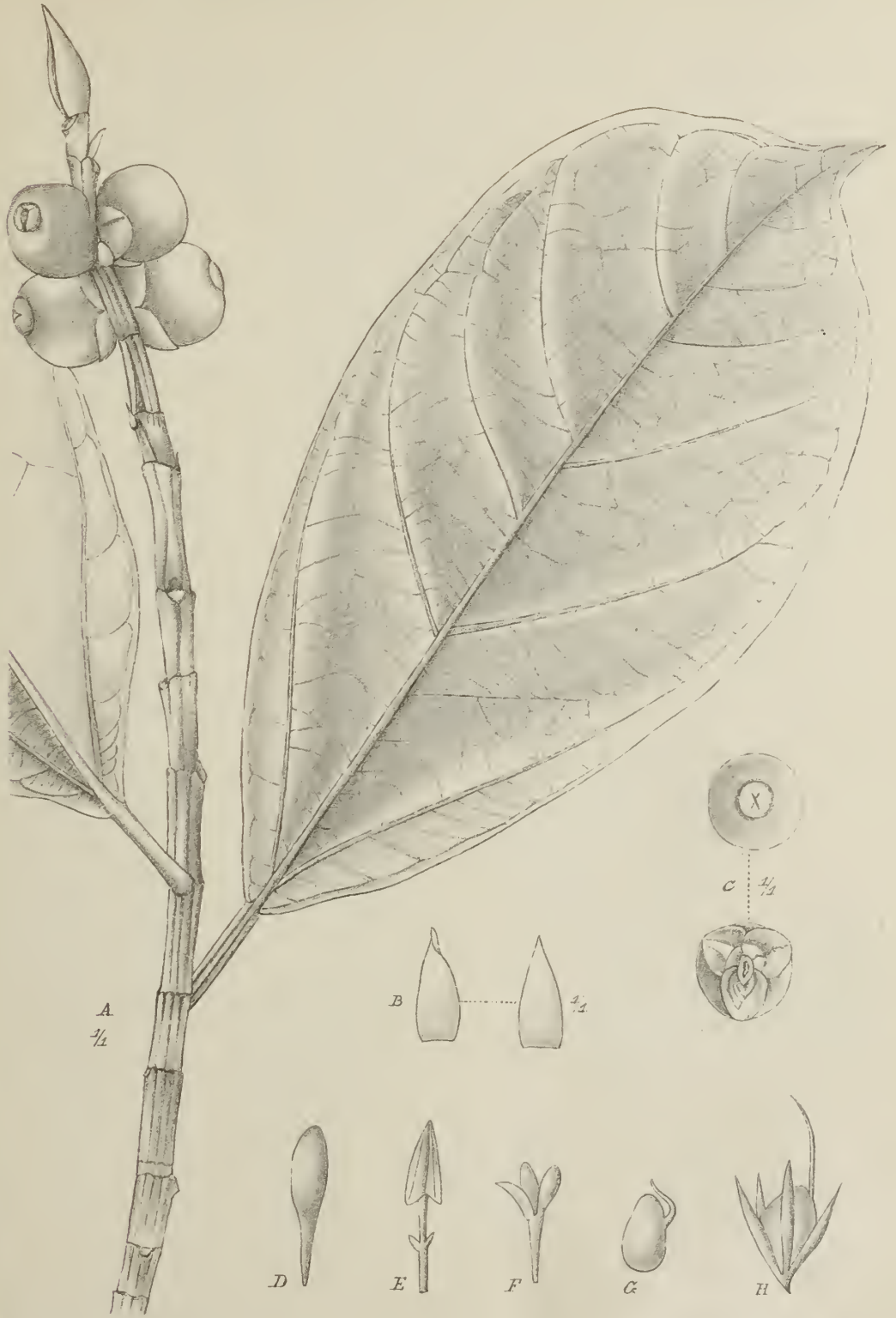
Figur 722. *Ficus involucrata* Bl.

A, B Fruchtzweige, C Nebenblätter, D Receptaculum, oberseits und unterseits (mit den Bracteen), E Männliche Blüte, F Weibliche Blütenknospe, G Weibliche Blüte, H Reifes Früchtchen, I, K Blatt, L Baumhabitus. [A—H nach KING; I—L Original nach Herb. Kds. n. 9182 $\beta$ , u. s. w.]

FIGUR 722.

**Ficus involucrata** Bl. — Hübscher, riesiger, vielstämmiger Baum mit Urostigma-Habitus, bis 52 M. hoch. Stamm mit Einschluss der Luftwurzeln bis  $4\frac{1}{2}$  M. im Durchm. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI. (1906) 94. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 104. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 64. (1912) 30. King, The species of Ficus, tab. 38, 82y.

Einh. Namen: *Kiara djingkang*, Sund. Tjibodas; *Kiara beas*, Sund. Pagentjongan; *Kiara gede*, *Kiara gagalak*, *Kiara beas*, *Kiara lawang*, Sund.; *Bibis*, *Ipik*, Jav.



M. Mangoendimedjo et Joedo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 723. *Ficus rigida* Miq. (der Typus nach King).

A Fruchtzweig, B Nebenblätter, C Receptaculum, D Männliche Blütenknospe, E Staubblatt, F Perianthium einer Gallenblüte, G Scheinfrüchtchen einer Gallenblüte, H Fruchtbare weibliche Blüte. [Nach KING].

FIGUR 723.

*Ficus rigida* Miq. — Baum, bis ? 12 M. hoch. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI. (1906) 99. Kds., Exkursionsflora Java II (1912) 104. King, The species of *Ficus*, tab. 39.

Einh. Namen und Vorkommen (in Java) von dem Typus unbekannt.





M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 724. *Ficus rigida* (non Blume) Miq. var. *trichocalyx* Val.

A Fruchtzweig, B, C Blätter (unterseits), D Nebenblätter, E Receptaculum. [Original nach den authentischen Spezimina Kds. n. 29129  $\beta$ , 31086  $\beta$  und 31088  $\beta$ ].

FIGUR 724.

**Ficus rigida** (non Blume) Miq. var. **trichocalyx** Val. — Baum, bis ? 12 M. hoch. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI. (1906) 98. Kds., Exkursionsflora Java II (1912) 104. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 64. (1912) 43.

Einh. Namen: *Bulu*, Vul. Mal. Depok, Jav. G. Wilis; *Djeraka beras*, *Grasak*, *Krasak*, Jav.



M. Mangoendimerdjo et Joedo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 725. *Ficus microstoma* Wall.

A Fruchtzweig, B Blatt, C, F Receptacula, D, E Nebenblätter, G Baum.  
[A—D, G Original nach Herb. Kds. n. 9101β, 30375β, u. s. w.; E, F nach KING].

FIGUR 725.

**Ficus microstoma** Wall. — Riesiger Baum mit Urostigma-Habitus, bis 40 M. hoch. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI (1906) 100. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 104. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 64. (1912) 34. King, The species of Ficus, tab 44, 83a.

Einh. Name: *Kiara beas*, Sund. Sanggrawa.



M. Mangoendimedjo et Samadi del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

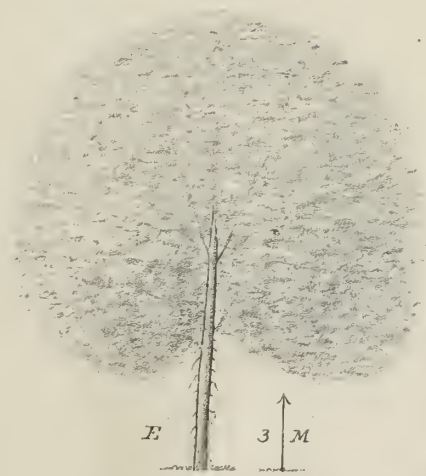
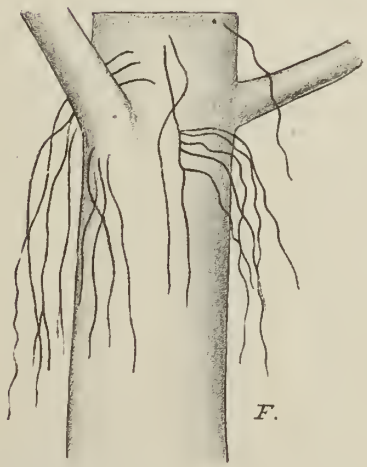
Fig. 726. *Ficus pisocarpa* Bl.

A, F Fruchtwäzige, B, G Nebenblätter, C, H Receptacula, D Weibliche Blüte, E Männliche Blüte. [A—E nach KING; F—H Original nach Herb. Kds. n. 9367β].

FIGUR 726.

**Ficus pisocarpa** Bl. — Kleiner (?) Baum. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI. (1906) 101. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 104. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 64. (1912) 37. King, The species of Ficus, tab. 59, 83 *N*.

Einh. Name: unbekannt.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 727. *Ficus pseudoacampthylla* Val.

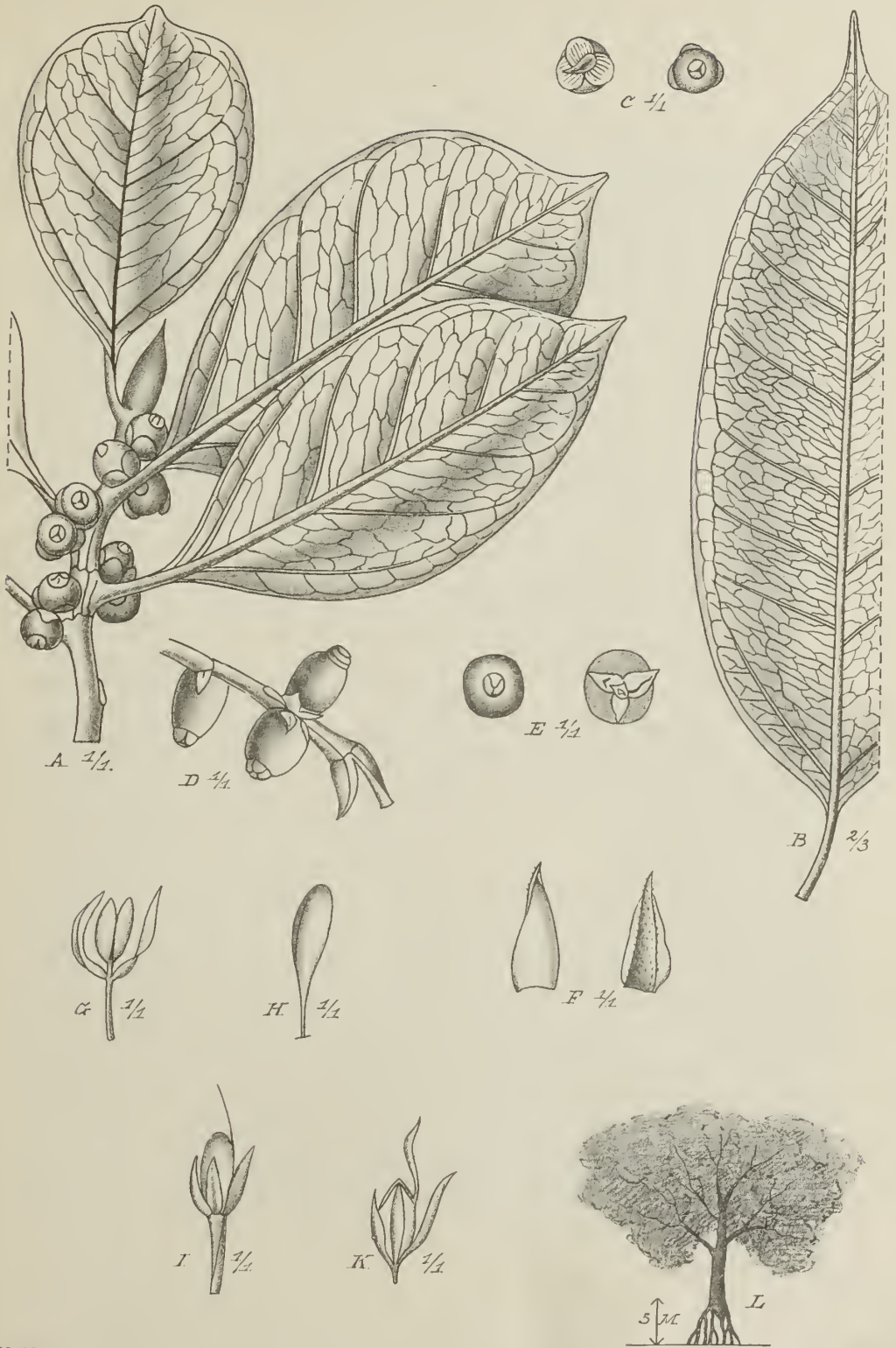
A Fruchtzweig, B Blatt, C Nebenblatt, D Receptaculum, E Baum, F Stamm.  
[Original nach den authentischen Specimina: Herb. Kds. n. 9239  $\rho$  und 29421  $\rho$ ].

FIGUR 727.

**Ficus pseudoacamptonhylla** Val. -- Baum, mit Urostigma-Habitus, bis 25 M. hoch. Stamm bis 1 M. Durchm., aus zahlreichen verwachsenen Luftwurzeln gebildet. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI. (1906) 102. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 105. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 64. (1912) 38.

Einh. Namen: *Bibis*, Jav. Ngebel; *Bulu*, Jav. Pringombo; *Bulu tritih*, Jav. Tangkil.





M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 728. *Ficus indica* Linn.

A, D Fruchtzweige, B Blattunterseite, C, E Receptacula, F Nebenblätter, G Männliche Blüte, H Männliche Blütenknospe, I Gestielte Gallenblüte, K Sitzende fruchtbare weibliche Blüte, L Baumhabitus. [A—C Original nach Herb. Kds. n. 14291β, D—L nach KING].

FIGUR 728.

**Ficus indica** Linn. — Baum, bis 30 M. hoch, mit 10 M. Stammdurchm. (einschl. der Stützwurzeln), in der Jugend epiphytischer Baumwürger. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI. (1906) 106. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 105. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 64. (1912) 30. King, The species of Ficus, tab. 45, 83 B.

Einh. Namen: *Bulu*, Vul. Mal. Depok, Jav.; *Kiara*, Sund.; *Kiara beas*, Sund. Djampangkulon; *Djerakah*, Jav.; *Djrakah*, Jav. Pekalongan; *Kuwang banju*, Jav.



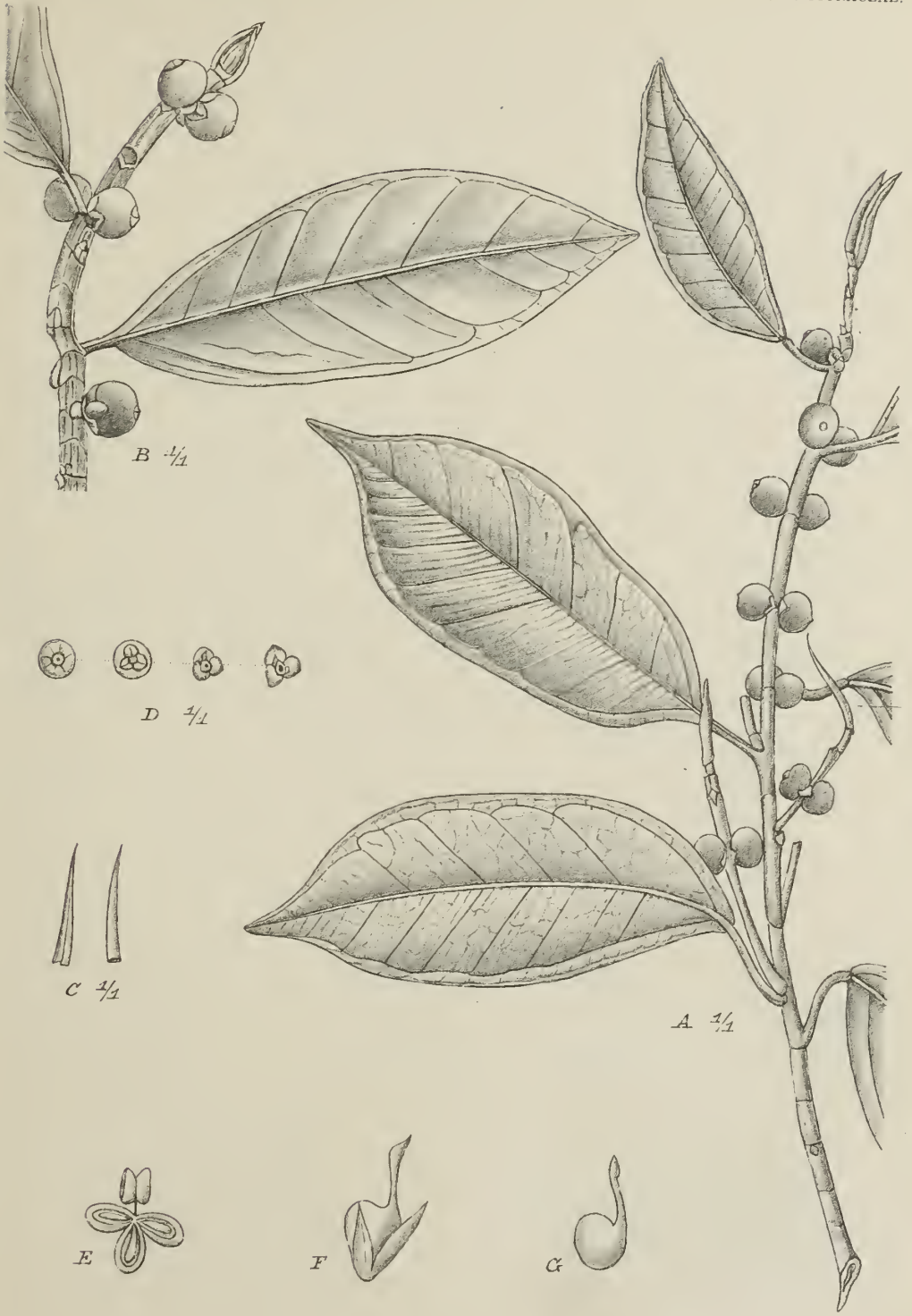
Photo Kds.

Figur 729. *Ficus indica* Linn.

Der aus den Luftwurzeln gebildete Stamm eines im Naturschutzgebiet Depok stehenden, später unter 27 n „nummerierten“ alten Baumes. Die gegenständigen, mit starkeu Seitennerven versehenen, länglichen Blätter gehören zu einem verwilderten Exemplar von *Bouea gandaria* Blume. [Original-Aufnahme von Kds. 30 Mai 1913.]

FIGUR 729.

*Ficus indica* Linn. — Baum. — Literatur, Einh. Namen, u. s. w. vergl.  
oben Figur 728.



M. Mangoendimedjo et Samadi del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 730. *Ficus Binnendijkii* Miq.

A, B Fruchtzweige (B mit besonders grossen Receptacula), C Nebenblatt, D Receptacula und Bracteen, E Männliche Blüte, F Weibliche Blüte, G Früchten der fruchtbaren weiblichen Blüte. [Nach KING].

FIGUR 730.

**Ficus Binnendijkii** Miq. — Baum. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI. (1906) 109. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 105. King, The species of Ficus, tab. 47, 83e.

Einh. Namen: *Gambiran*, Jav.; *Kiara*, Sund.



M. Mangoendimedjo et Samadi del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 731. *Ficus truncata* Miq.

A Blatt, B Fruchtweig, C Nebenblätter, D Receptacula, E Männliche Blüte, F Gallenblüte, G Frucht, H Baum. [A, H Original nach Herb. Kds. n 25184, J, u. s. w.: B-G nach KING].

FIGUR 731.

**Ficus truncata** Miq. — Baum mit Urostigma-Habitus, aber die Zweige ohne Luftwurzeln. Stamm meist krumm,  $\pm \frac{1}{2}$  M. Durchm., aus den zu Stämmen umgebildeten, miteinander verwachsenen Luftwurzeln entstanden. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI. (1906) 110. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 100. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 64. (1912) 45. King, The species of Ficus, tab. 48.

Einh. Namen: *Gambiran*, Jav. (bei Kedong djati fester Name für diese an der truncaten Blattspitze kenntliche Art); *Kiara*, Sund. Tomo, wie andere Ficus-Urostigma-Arten.





M. Mangoendimedjo del

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 732. *Ficus retusa* Linn. (A, F, G, H = var. *nitida* King; B<sup>1</sup>, B, C—E, I, K = Typische Form).

A Blatt, B Fruchtweg, B<sup>1</sup> Receptaculum, C, F Männliche Blüte, D, G Gallenblüte, E, H Fruchtbare weibliche Blüte, I Baum, K Eigentümlicher, auf Seite 114 von Kds. et VAL. Bijdrage Booms. XI von mir beschriebener Habitus der im Sumpfwalde des Danu-Sees in Bantam wachsenden Bäume [A, B, I, K Original nach Herb. Kds. n. 9374 $\beta$ , 22714 $\beta$ , 28159 $\beta$ , u. s. w.; B<sup>1</sup>, C—H nach KING].

FIGUR 732.

**Ficus retusa** Linn. — Baum, bis 30 M. hoch, mit Urostigma-Habitus. Aus den dicken Ästen sprossen oft stammbildende Luftwurzeln hervor. Nachdem der „Hauptstamm“ abgestorben ist, ruht dieser eigentümliche Baum in diesem Falle nur auf mehreren „Nebenstämmen“. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI. (1906) 112. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 106. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 64. (1912) 41. King, The species of Ficus, tab. 61, 84p, 62. *Ficus bengalensis* (non Linn.) Schimper Pflanzengeographie 1. Ausgabe (1898) 345. Fig. 162.

Einh. Namen: *Djawaj*, Sund. Pandeglang; *Kiara beas*, *Kiara manuk*, Sund.; *Bulu beras*, *Bulu djegan*, *Bulu*, *Bibis*, *Blibis*, *Sepreh*, *Kowang*, *Wunut*, Jav.; *Waringin*, Vulg. Mal.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 733. *Ficus retusa* Linn.

A, B Zwei Bäume der bekannten Ficus Allée, im Hirschkpark von Buitenzorg. Im Innern der Figur 733 B sieht man den unten bereits abgefauten Ueberrest des abgestorbenen in der Zeichnung dunkel gefärbten „Hauptstammes“ des jetzt ausschliesslich auf zahlreichen „Nebenstämmen“ ruhenden Baumes. [A und B Original, A Original-Zeichnung, B Gezeichnet nach Photo Kds n. 41].

FIGUR 733.

**Ficus retusa** Linn. — Baumgrösse, Literatur, Einheimische Namen, u. s. w.  
vergl. oben Figur 732.



M. Mangoendimedjo del.

Fa P. W. M. Trap impr.

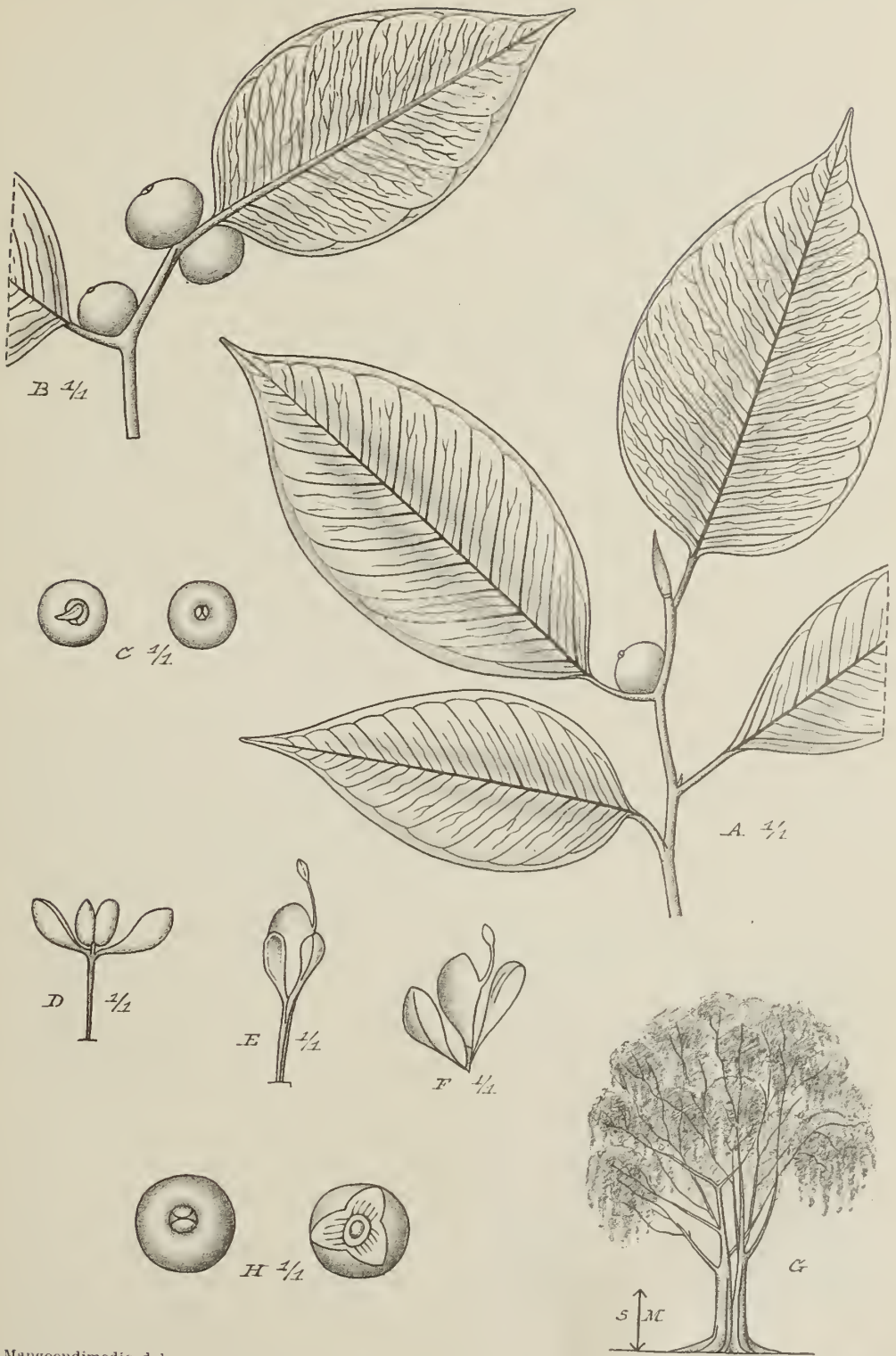
Figur 734. *Ficus callophylla* Bl.

A Fruchtweig, B Blatt. C Receptaculum, D, E Baumhabitus.  
[A, C—E Original nach Herb. Kds. n. 35713  $\beta$ , 28439  $\beta$ , u. s. w.; B nach KING.]

FIGUR 734.

**Ficus callophylla** Bl. — Prächtiger Baum, bis 40 M. hoch mit 5 M. Stammdurchm. (einschl. der Stützwurzeln und oberhalb derselben oft  $\pm$  1 M. Durchm.), in der Jugend ein epiphytischer Baumwürger — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI. (1906) 116. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 106. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 64. (1912) 15. King, The species of Ficus, tab. 51a.

Einh. Namen: *Kiara gagalak*, Sund. Palabuhan; *Bulu kuzwang*, *Bulu bras*, *Bulu djangkar*, *Bergedat*, *Panggang*, *Bulu Panggang*, *Apah*, *Wunut bibis*, Jav.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 735. A—G *Ficus Benjaminina* Linn. (die typische Form).  
H *Ficus Benjaminina* L. var. *comosa* King.

A, B Fruchtzweige, C, H Receptacula, D Männliche Blüte, E Gestielte Gallenblüte,  
F Fruchtbare weibliche Blüte, G Baumhabitus. [A—C, G, H Original nach  
Herb. Kps. n. 24813 $\beta$ , 33982 $\beta$ , u. s. w.; D—F nach KING].

FIGUR 735 A—G.

**Ficus Benjamina** Linn. — Baum, bis 50 M. hoch, mit 2 M. Stammdurchm.; an den Ästen keine Luftwurzeln. Der Hauptstamm nicht von Luftwurzeln eingehüllt und nur mit vereinzelt Luftwurzeln. In der Jugend epiphytisch. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI. (1906) 118. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 106. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 64. (1912) 14. King, The species of Ficus, tab. 52, 83*h*.

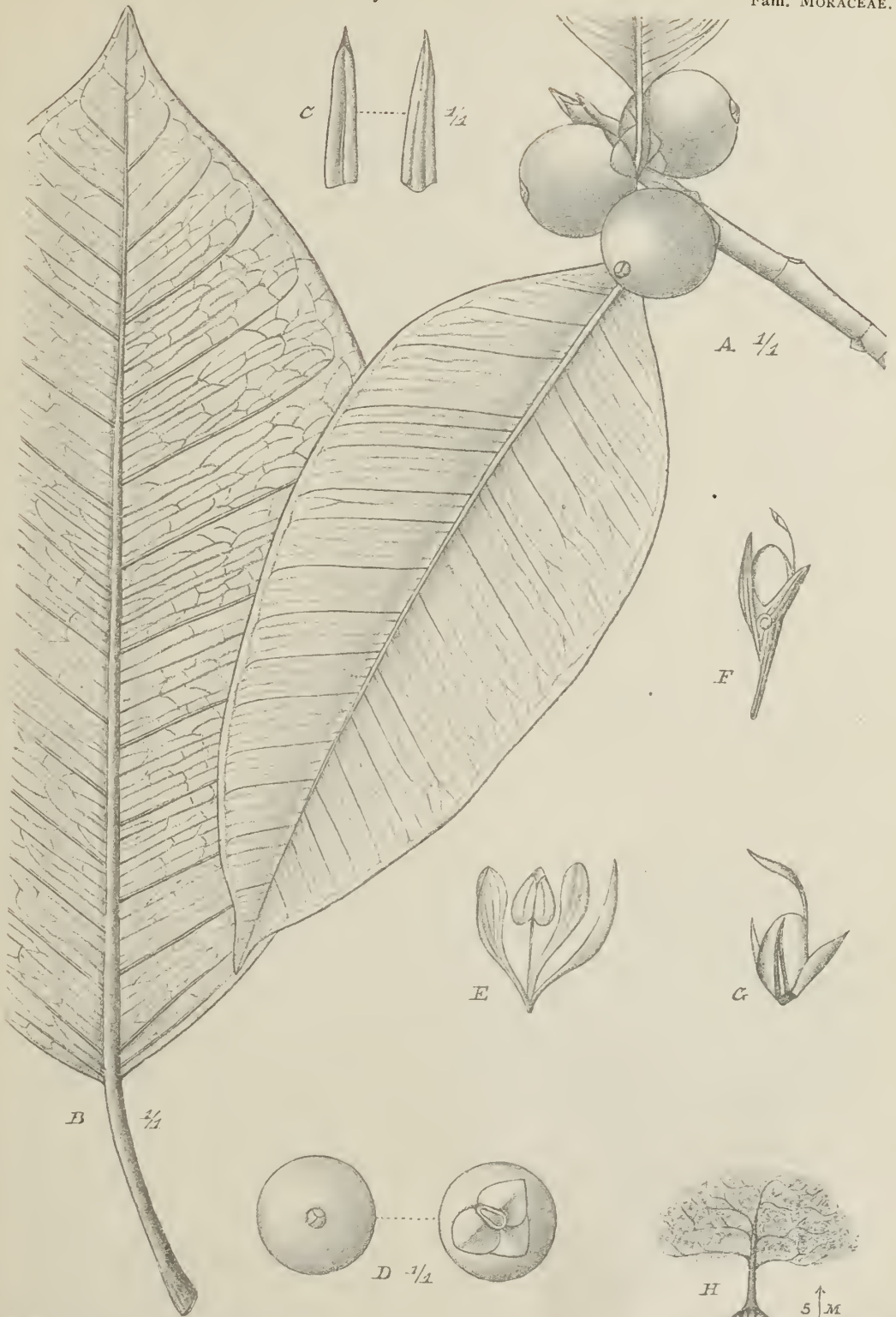
Einh. Namen: *Waringin*, Vulg. Mal.; *Wringin*, Jav., Vulg. Mal.; *Tjaringin*, Sund.; *Bergedat*, Jav.

FIGUR 735 H.

**Ficus Benjamina** var. **comosa** King. — Baum. Habitus wie der Typus. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI. (1906) 119. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 107. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 64. (1912) 15.

Einh. Namen: wie der Typus.





M. Mangoendimedjo et Samadi del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 736. *Ficus stricta* Miq.

A Fruchtzweig, B Blatt, C Nebenblätter, D Receptaculum, E Männliche Blüte, F Gallenblüte, G Fruchtbare weibliche Blüte, H Baumhabitus. [A, C—G nach KING; B, H Original nach Herb. Kds. n. 36435β und 9304β].

FIGUR 736.

**Ficus stricta** Miq. — Baum, bis 30 M. hoch. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI. (1906) 122. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 106. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 64. (1912) 44. King, The species of Ficus, tab. 53, 83 *h*.

Einh. Namen: *Kiara beas*, Sund. Bantam; *Korwang*, Jav. Madiun; *Bulu tapok*, Jav. Tjilatjap; *Ambulu*, Bal.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 737. *Ficus Kurzii* King.

A, D Fruchtzweige, B Receptaculum, C Nebenblätter, E Baumhabitus (schematisch),  
 F Männliche Blüte (ein Perianthiumlappen ist teilweise abgeschnitten worden),  
 G Gallenblüte, H Frucht. [A—C, F—H nach KING; D, E Original  
 nach Herb. Kds. n. 28446 β].

FIGUR 737.

**Ficus Kurzii** King — Bis 50 M., meist aber nur 25 M. hoher Baum mit 15 M. Stammdurchm. (einschl. der Luftwurzeln); mit zahlreichen, aus allen dicken Ästen hervorsprossenden hängenden Luftwurzeln. Der „Hauptstamm“ ist meist dicht umhüllt von den büschelig abwärts hängenden Luftwurzeln. Durch dieses Merkmal kann man diese Ficus-Art leicht von der auch Wringin (Jav.) genannten *F. benjamina* unterscheiden. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI. (1906) 124. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 105. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 64. (1912) 32. King, The species of Ficus, tab. 57, 831.

Einh. Namen: *Wringin*, Jav.



Photo Kds.

Figur 738. *Ficus Kurzii* King.

Der aus sehr zahlreichen verwachsenen Luftwurzeln gebildete Stamm eines alten, über 40 M. hohen Exemplares von *Ficus Kurzii*, in der botanischen Regenwaldreserve Gadungan-Pare in der Provinz Kediri. Im Vordergrund, unten, zahlreiche Exemplare von der Aracee: *Colocasia indica* (Kth.) Engler mit grossen herzförmigen Blättern. Rechts auf dem *Ficus*-Stamme klettern u. a. eine Aracee (*Pothos longifolius* Presl.) mit lanzettlichen Blättern und eine Piperacee (*Piper majusculum* Bl.) oblong-elliptischen, am Grunde herzförmig-abgerundeten Blättern. [Original nach Photo Kds. — Mai 1915].

FIGUR **738.**

**Ficus Kurzii** King. — Baum. — Literatur, u. s. w. vergl. oben Figur 737.



Photo Kds.

Figur 739. *Ficus Kurzii* King.

Ein in der mitteljavanischen Regenwaldreserve Gadungan-Pare, in der Provinz Kediri, wild wachsendes, sehr altes und kräftiges Exemplar. Dieser Baumriese, der eine Gipfelhöhe von 48 M. hatte mit einem „Stamm“-Durchmesser (einschl. der zahlreichen Luftwurzeln) von 15 M. gehört zu den grössten Exemplaren, die ich von dieser Baumart in Java angetroffen habe. [Photo Kds. — Mai 1915].

FIGUR **739.**

*Ficus Kurzii* King. — Baum. — Literatur, u. s. w. vergl. oben Figur 737.





M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

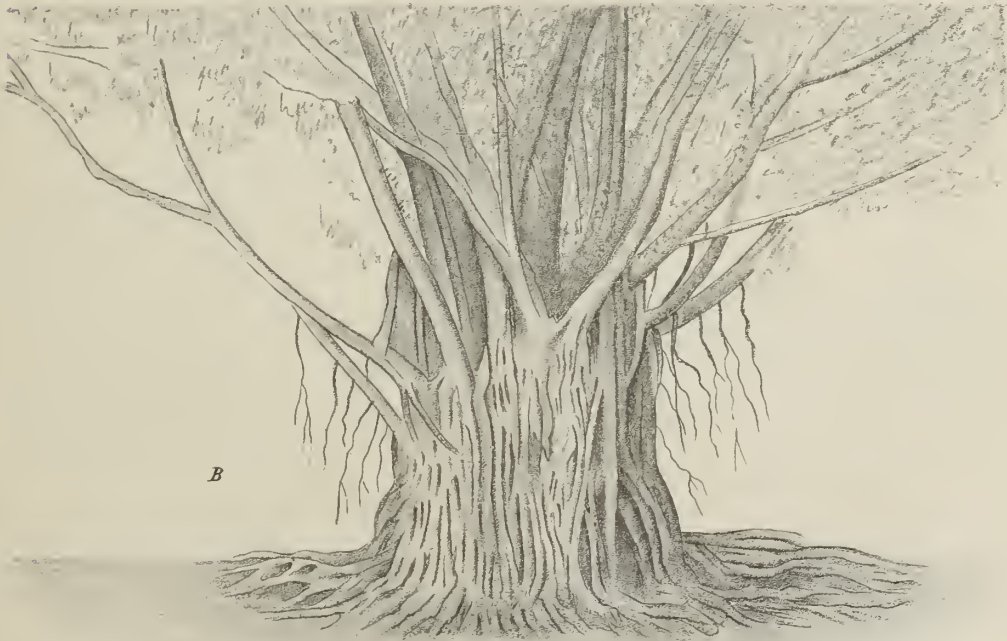
Figur 740. *Ficus elastica* Roxb.

A Fruchtzweig, B Blatt, C Junges Exemplar, das sich aus Samen, als Epiphyt, auf einem Baumast im immer feuchten Regenwalde der Südküste von Java entwickelt hat (einige Luftwurzeln haben bereits den Waldboden erreicht), D Nebenblatt, E Receptaculum von oben und von unten gesehen, F Receptaculum im Längsschnitt, G Männliche Blüte, H Staubblatt, I Perianthium der männlichen Blüte, K Analyse einer Gallenblüte, L Reife Frucht. [A—C Original nach Herb. Kds. n. 39399 $\beta$ , 30317 $\beta$  und 9138 $\beta$ ; D—L nach KING].

FIGUR 740.

**Ficus elastica** Roxb. — Riesiger Baum, bis 40 M. hoch, mit  $\pm$  10 M. Stammdurchm. Neben dem Hauptstamm besitzen alte Bäume oft mehrere Nebestämme, welche aus Luftwurzeln entstanden sind, die aus den Asten hervorgesprossen sind. In der Jugend epiphytisch. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI. (1906) 126. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 106. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 64. (1912) 19. King, The species of Ficus, tab. 54.

Einh. Namen: *Karet*, Sund., Jav. In einigen Gegenden von Süd-Banten bisweilen (?) *Kolelet*, Sund.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 741. *Ficus elastica* Roxb.

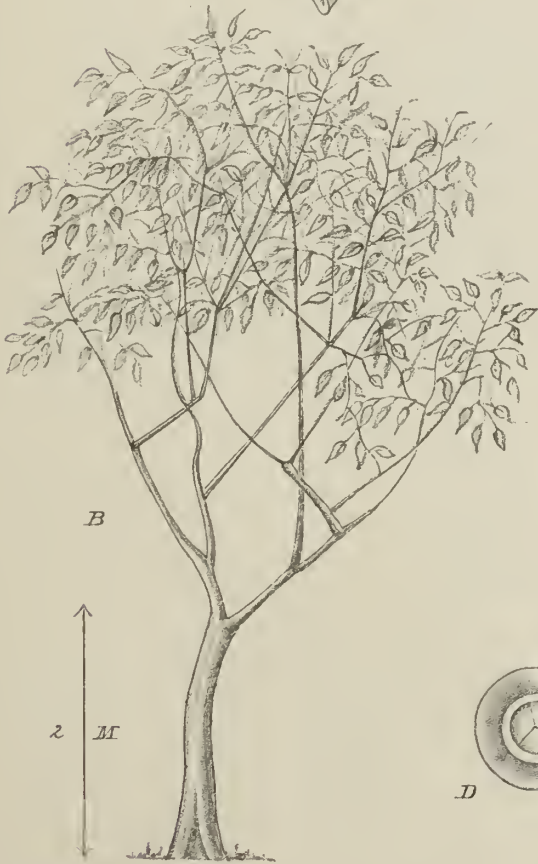
A Leistenartige Wurzelbildungen eines in Peridenya wachsenden Baumes, B Habitus des im Buitenzorger Botanischen Garten am Teich kultivierten, sehr alten Exemplares  
[A nach ENGLER und PRANTL; B Original nach Baum n. 1. im Gartenfach III A]

FIGUR 741.

**Ficus elastica** Roxb. — Baum. — Literatur, Einh. Namen, u. s. w. vergl.  
oben Figur 740.

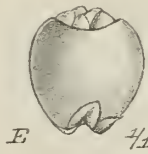


A 3/4



B

2 M



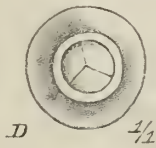
E

1/2



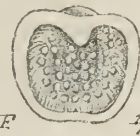
C

1/2



D

1/2



F

1/2

M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 742. *Ficus Rumphii* Bl.

A Fruchtweig, B Baumhabitus, C—F Receptaculum mit Analyse. [A, C—F nach KRUG, B Original nach einem in Hortus Bogor. kultivierten relativ jungen Baume].

FIGUR 742.

**Ficus Rumphii** Bl. — Riesiger Baum, in der (?) Jugend epiphytisch. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI. (1906) 131. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 107. King, The species of Ficus, tab. 67 B, 84 t.

Einh. Name: in Java unbekannt.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 743. *Ficus religiosa* Linn.

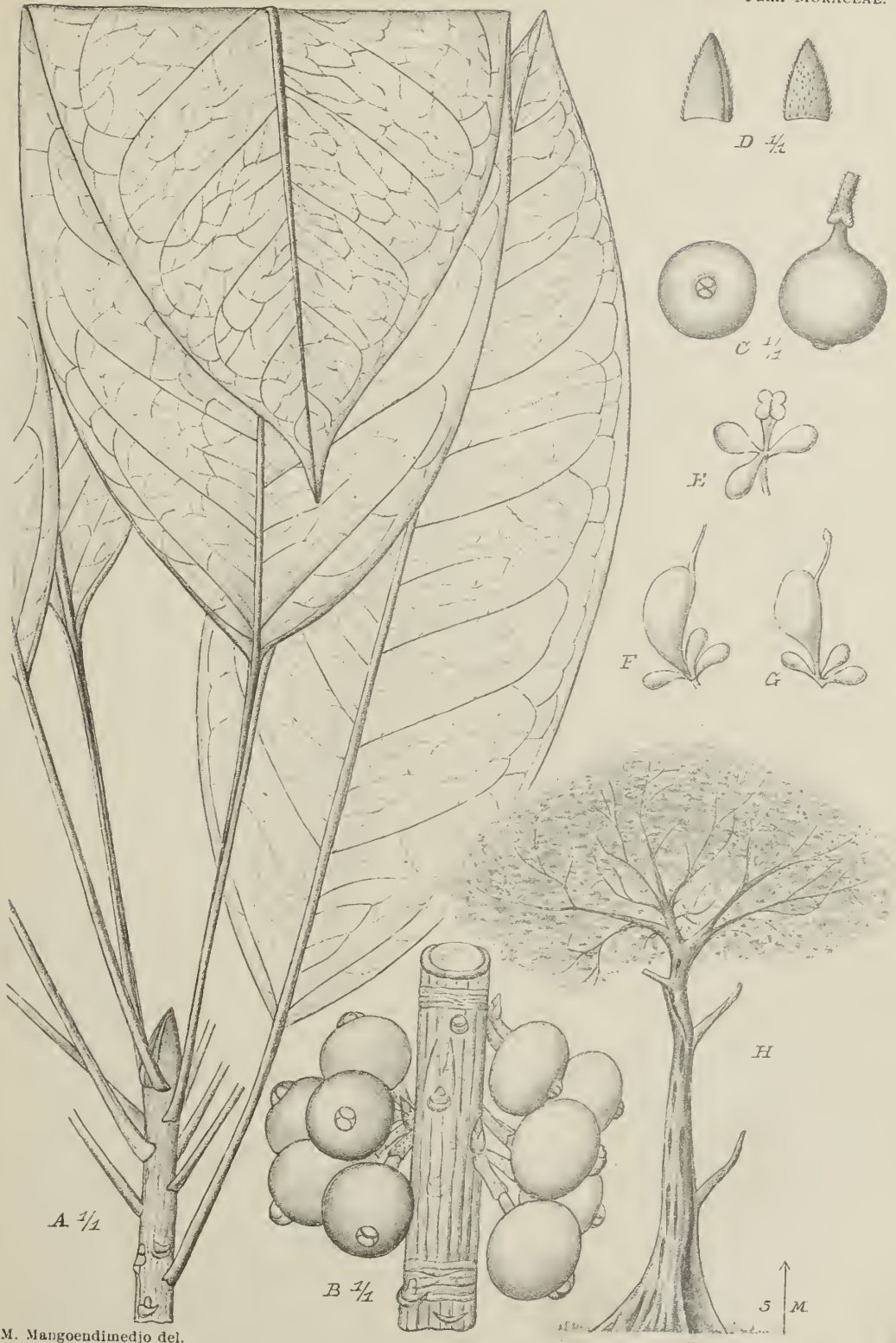
A Blatt, B Baumhabitus, C Fruchtzweig, D Receptaculum, E Männliche Blüte, F, G Sitzende und gestielte weibliche Blüte, H Gallenblüte nach Entfernung des Perianthes.  
 [A, B Original nach einem im Hortus Bogor. kultivierten Baum, C—H nach KING].

FIGUR 743.

*Ficus religiosa* Linn. — Baum, in der Jugend epiphytisch. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI. (1906) 132. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 107. King, The species of Ficus, tab. 67 A, 84 u.

Einh. Name: in Java unbekannt.





M. Mangoendinedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

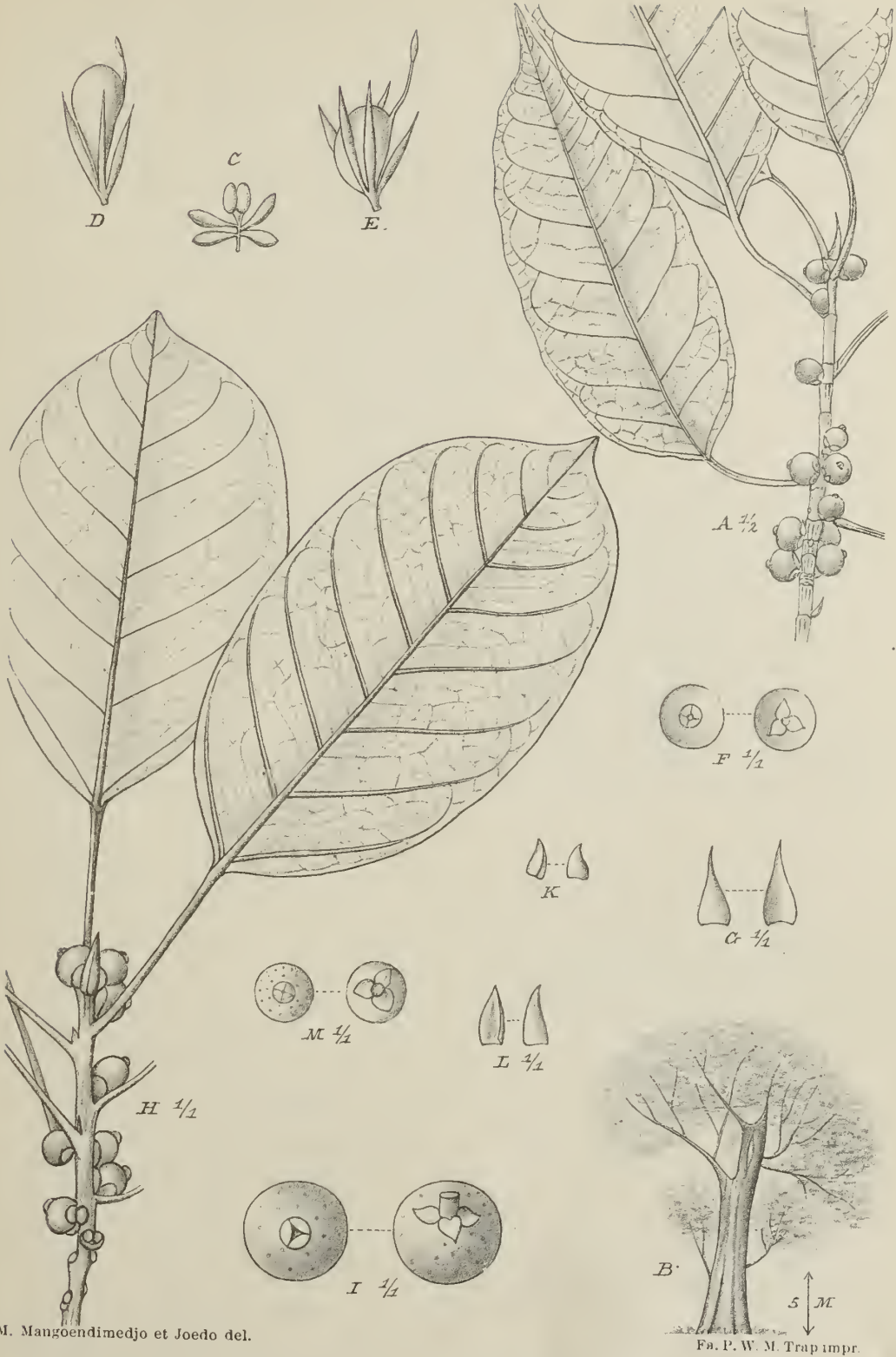
Figur 744. *Ficus superba* Miq.

A Blattweig, B Fruchtzweig, C Receptaculum, D Nebenblätter, E Männliche Blüte,  
 F Gallenblüte, G Fruchtbare weibliche Blüte, H Baumhabitus.  
 [A—D, H Original nach Herb. Kds. n. 24933, u. s. w.; E—G nach KING].

FIGUR 744.

*Ficus superba* Miq. — Baum, bis 40 M. hoch mit 2 M. Stammdurchm. (einschl. der Wurzelbretter und der bisweilen vorkommenden Stützwurzeln), in der Jugend ein epiphytischer Baumwürger. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI. (1906) 133. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 107. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 64. (1912) 44. King, The species of Ficus, tab. 72, 84z.

Einh. Namen: *Djerakah bulu*, *Opok*, *Krasak*, *Gedat*, *Ipik*, (?) *Klebet*, *Krasak*, Jav.



M. Mangoendimedjo et Joedo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

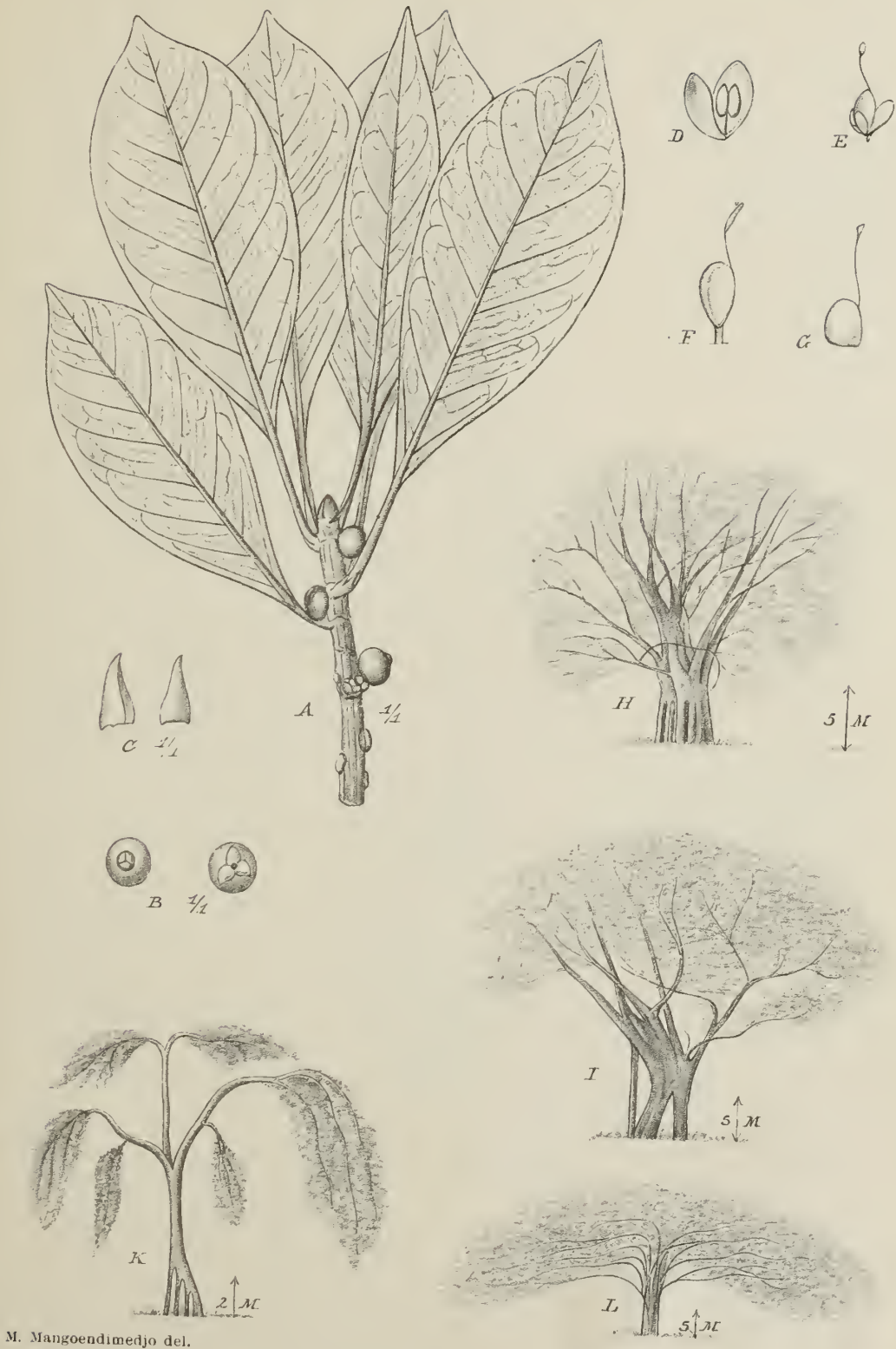
Figur 745. *Ficus infectoria* Roxb. (A—G forma typica; H, L, M var. *Forbesii* King; I, K var. *Lambertiana* King).

A, H Fruchtzweig, B Baumhabitus, C Männliche Blüte, D Gallenblüte, E Fruchtbare weibliche Blüte, F, I, M Receptacula, G, K, L Nebenblätter. [B, H Original nach Herb. Kds. n. 38753  $\mu$ , u. s. w.; A, C—G, K—M nach KING].

FIGUR 745.

**Ficus infectoria** Roxb. — Baum, bis 40 M. hoch mit 2 M. Stammdurchm. (einschl. der Wurzelbretter und der hohen Stützwurzeln). — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI. (1906) 136. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 108. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 64. (1912) 29. King, The species of Ficus, tab. 75, 76, 77, 78, 79.

Einh. Namen: *Kiara*, Sund. Tomo; *Bulu*, Jav. Margasari; *Bulu sepreh*, *Opo*, *Ipik*, *Ipe*, *Apa*, *Kaju apak*, *Gedat*, *Wunut banju*, *Prih*, *Djerakah wunut*, *Bergedat*, *Wunut*, *Ki pura*, *Kaju apa*, *Iprih*, *Wunut bibis*, Jav.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

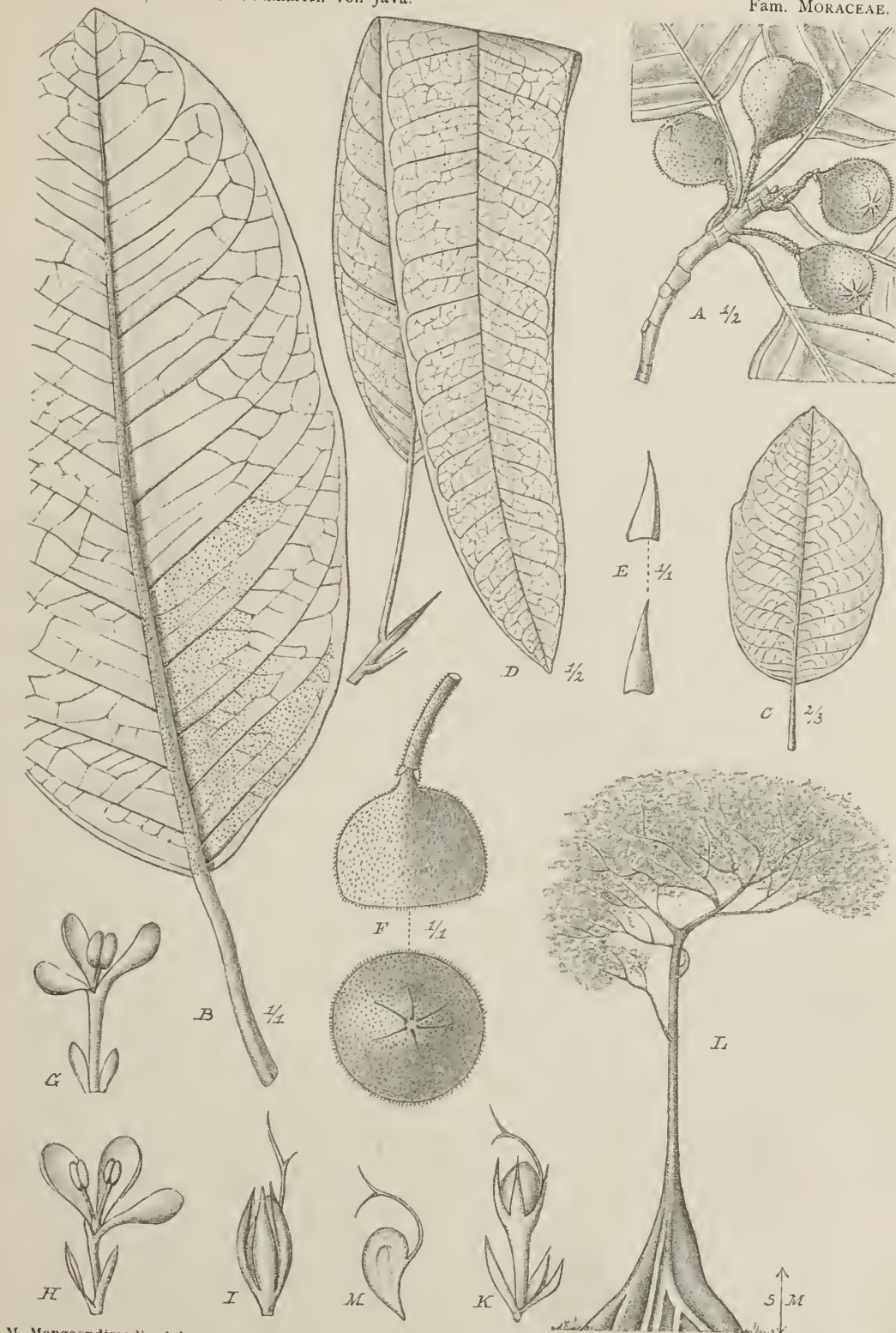
Figur 746. *Ficus glabella* Bl.

A Fruchtzweig, B Receptaculum, C Nebenblätter, D Männliche Blüte, E Fruchtbare weibliche Blüte, F Gestielte fruchtbare weibliche Blüte nach Entfernung des Perianthiums, G Fruchtknoten einer Gallenblüte, H—L Baumhabitus: H bei Subah, I bei Kedungdjati, K bei Ngebel, L auf der Idjen Hochebene [A, H—L Original nach Herb. Kds. n. 9235  $\beta$ , 25444  $\beta$ , u. s. w.; C—G nach King].

FIGUR 746.

*Ficus glabella* Bl. — Riesiger Baum, bis 57 M. hoch mit  $4\frac{1}{2}$  M. Stammdurchm. (mit Einschluss der Stützwurzeln). Der Stamm dieses „Baumwürgers“ besteht aus verwachsenen Luftwurzeln, auffallend durch die riesigen Dimensionen. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI. (1906) 141. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 107. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 64. (1912) 24. King, The species of Ficus, tab. 60, 830.

Einh. Namen: *Bulu bras*, Jav. Margasari; *Bulu tambi*, Jav. Nusa Kambangan; *Preh*, *Ipe*, *Bulu djerakah*, *Ipik*, *Iprih*, *Wunut banju*, Jav.; *Ampulu*, Madur.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 747. *Ficus callosa* Willd.

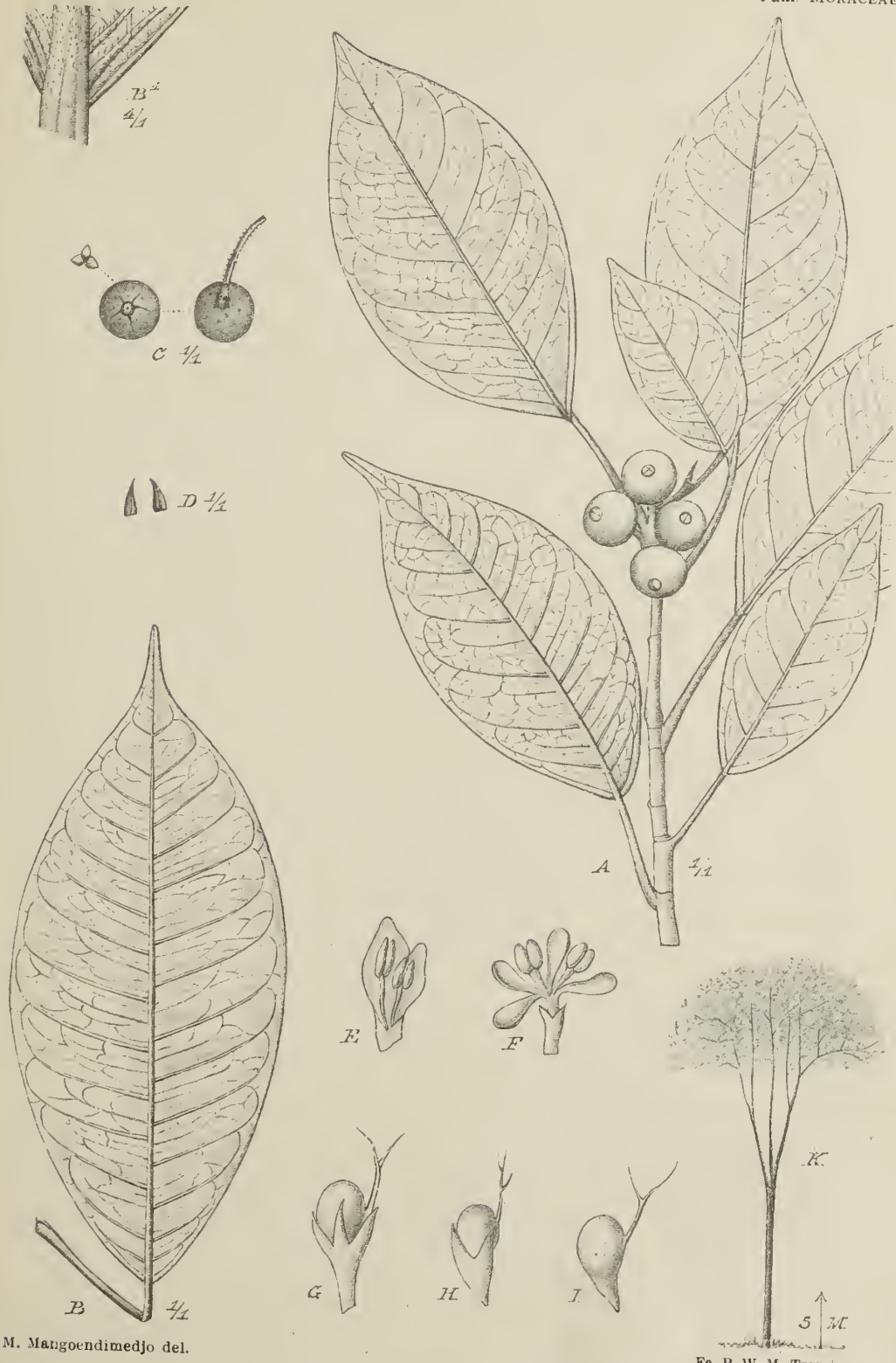
A Fruchtweig, B Blatt eines Fruchtweiges eines älteren Baumes, C Blatt eines ziemlich jungen Baumes, D Blatt eines sehr jungen Baumes, E Nebenblätter, F Receptaculum, G, H Männliche Blüten mit 1–2 Staubblättern, I Sitzende Gallenblüte, K Gestielte fruchtbare weibliche Blüte, L Baumhabitus, M Reife Frucht.  
 [A, B, E–K, M nach KING: C, D, L Original nach Herb. Kds. n. 35765 $\beta$ , 21365 $\beta$ , 22686 $\beta$ , u. s. w.]

FIGUR 747.

**Ficus callosa** Willd. — Baum, bis 45 M. hoch. Stamm säulenförmig, ohne Luftwurzeln, bis  $3\frac{1}{2}$  M. Durchm. (einschl. der grossen Wurzelbretter). — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI. (1906) 144. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 108. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 64, (1912) 16. King, The species of Ficus, tab. 85, 84v.

Einh. Namen: *Hilat hilat*, *Ilat ilat*, *Ilat ilatan*, *Bulu timun*, Jav.; *Pongsor*, Sund.; *Djhila kerbhuj*, Madur.





M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 748. *Ficus vasculosa* Wall.

A Fruchtzweig, B, B<sup>1</sup> Blatt, C Receptaculum, D Nebenblätter, E, F Männliche Blüte (die 2 vorderen Perianthiumlappen sind in E entfernt worden), G Gestielte fruchtbare weibliche Blüte, H Sitzende Gallenblüte, I Frucht nach Entfernung des Perianthiums, K Baumhabitus. [A, B, B<sup>1</sup>, K Original nach Herb. Kds. n. 34281 $\beta$ , 15740 $\beta$ , u. s. w.; C-I nach KING].

FIGUR 748.

**Ficus vasulosa** Wall. — Baum, bis 25 M. hoch, in der Jugend oft epiphytisch. Die Blätter erinnern täuschend an die an denselben Standorten wachsenden *Mastixia trichotoma* Bl — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI. (1906) 147. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 108. Kds.—Schum., System. Verzeich. I. § 1. Fam. 64. (1912) 48. King, The species of Ficus, tab. 86, 86w2.

Einh. Namen: *Ki kanteh*, Sund. Takoka; *Kopang*, Sund. Sanggrawa; *Karag*, Sund. Palabuhan.



M. Mangoendimedjo et Joedo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

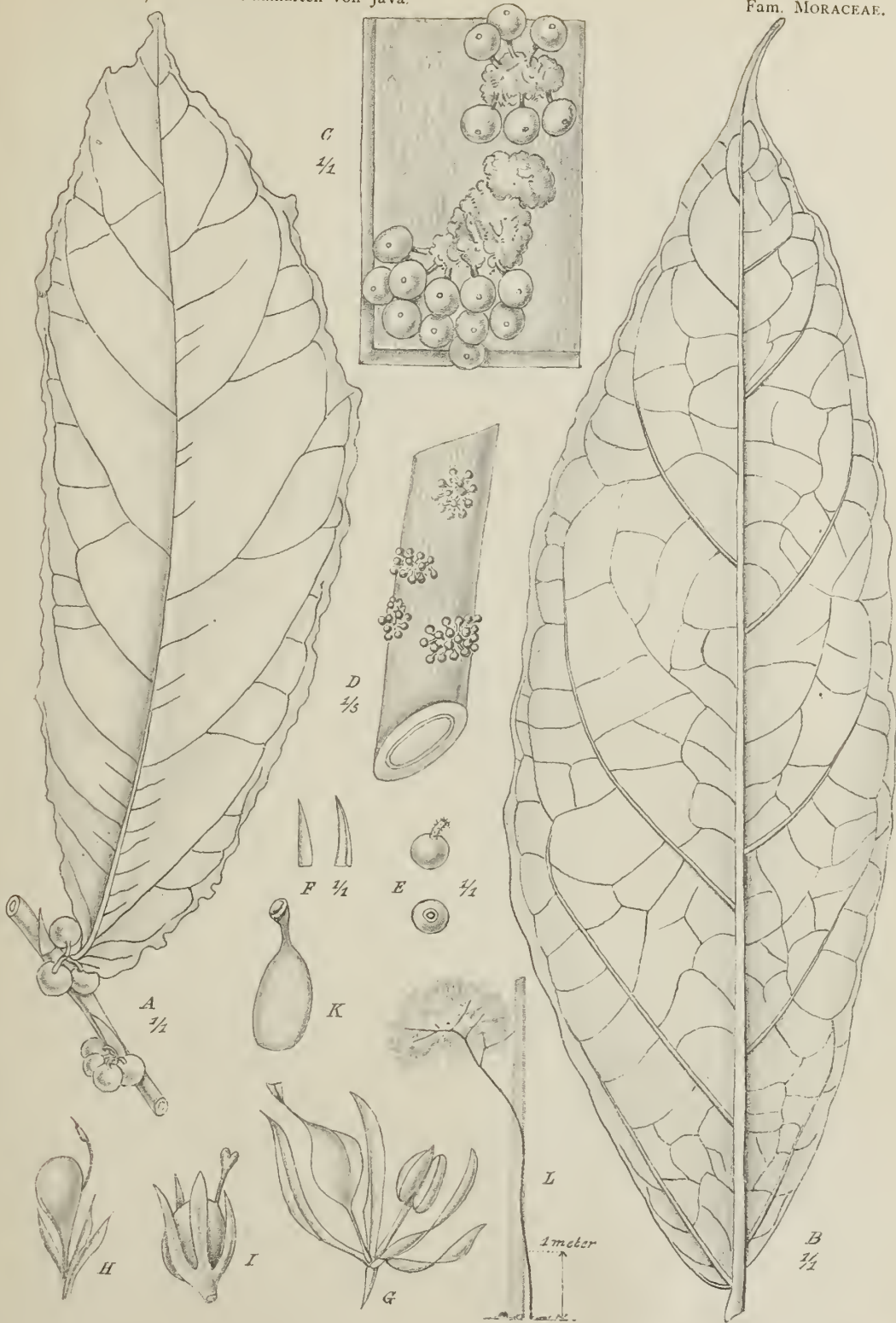
Figur 749. *Ficus subulata* Bl.

A, C Fruchtweg, B Blattweig, D „Männliche“ Blüte mit einem Staubblatt und von einem Insekt angegriffenen „Gallen“-Fruchtknoten, E, F Perianthium einer weiblichen Blüte, G Frucht, H, I Habitus. [A—G nach KING; H, I Original nach Herb. Kds. n. 26010  $\rho$  und 21918  $\rho$ ].

FIGUR 749.

**Ficus subulata** Bl. — Strauch, meist epiphytisch kletternd, seltener als Bodenpflanze. — Kds. et Val., Bijdr. Booms Java XI. (1906) 149. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 108. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 64. (1912) 46. King, The species of Ficus, tab. 6.

Einh. Namen: *Darangdan*, Sund. Palabuan ratu; *Pereng*, Jav. Margasari; *Pelas rambat*, Jav. Gadungan; *Mentjek*, Madur. Tjoramanis.



Fa. P. W. M. Trap impr

Figur 750. *Ficus pisifera* Wall.

A, C, D Fruchtzweig, B Blatt, E Receptaculum, F Nebenblätter, G „Männliche“ Blüte mit 1 Staubblatt und einem Gallen-Fruchtknoten, H Gallenblüte desselben Receptaculums, I Vollständige weibliche Blüte eines anderen Receptaculums, K Frucht, L Habitus.  
 [A, E—K nach KING; B—D, L Original nach Herb Kds. n. 31592 $\alpha$ , 9411 $\beta$ , u. s. w.]

FIGUR 750.

**Ficus pisifera** Wall. — Epiphytischer, an *F. cuspidata* Bl. erinnernder Baumstrauch, bis 6 M. hoch mit 10 cm Stammdurchm., durch die orangegefärbten Receptacula auffallend. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI. (1906) 151. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 109. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 64. (1912) 37. King, The species of *Ficus* (in Annals Bot. Gard. Calcutta I). tab. 1.

Einh. Namen: *Darojan*, *Darangdan*, Sund.; *Pereng*, *Preh*, *Sepreh*, *Darandan*, *Pelas alus*, *Tlitih*, Jav.; *Nampelas*, *Hampelas lakek*, Madur.



---

---

## SUBSCRIPTIONSBEDINGUNGEN

ZUM:

# ATLAS DER BAUMARTEN VON JAVA

Zusammengestellt von Dr. S. H. KOORDERS und Dr. Th. VALETON.

Herausgegeben von Dr. S. H. KOORDERS.

---

---

Der Atlas umfasst etwa 800 Tafeln und erscheint in Heften von je 50 Tafeln.

Jährlich werden 4 Heften erscheinen. Das ganze Werk wird also in 4 Jahre vollständig vorliegen.

Der Preis für jedes Heft beträgt *f* 3.— (Mark 5.—)

**Einzelne Heften werden nicht abgegeben.**

*Der Verleger*

**Firma P. W. M. TRAP.**

LEIDEN im Januar 1913.

---

---



J.V. 17 1888

# ATLAS

DER

# BAUMARTEN VON JAVA

IM ANSCHLUSS AN DIE

„BIJDAGEN TOT DE KENNIS DER BOOMSORTEN VAN JAVA”

ZUSAMMENGESTELLT

VON

Dr. S. H. KOORDERS und Dr. Th. VALETON.

MIT UNTERSTÜTZUNG DER NIEDERLÄNDISCH INDISCHEN REGIERUNG

HERAUSGEGEBEN

VON

Dr. S. H. KOORDERS.

~~~~~  
16. LIEFERUNG (MIT 50 TAFELN):  
VIERTER BAND, FIGUR 751—800.  
~~~~~

LEIDEN  
GEBROEDERS VAN DER HOEK



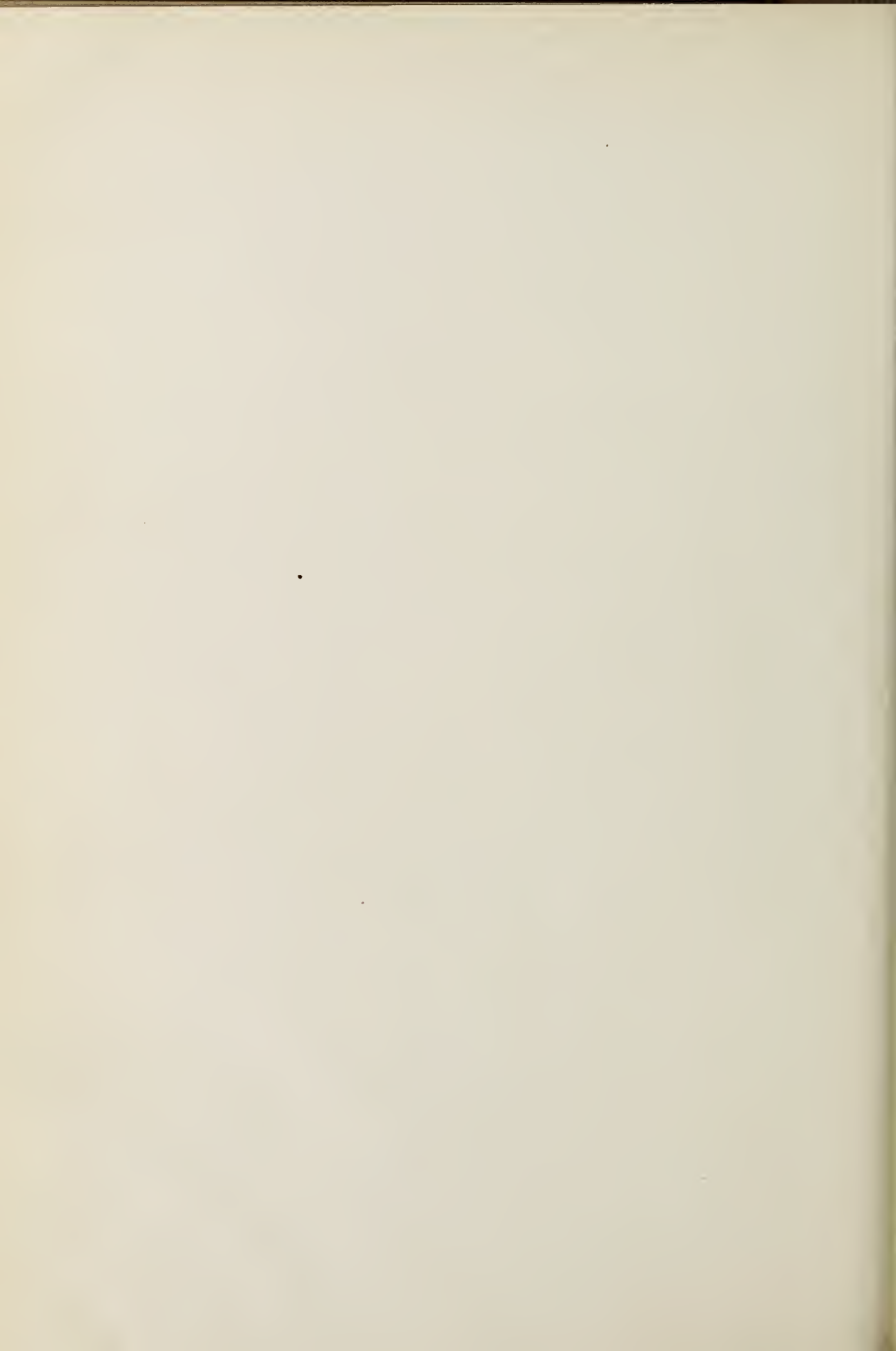
# R E G I S T E R

ZUR 16. LIEFERUNG

von Kds. et Val., Atlas der Baumarten von Java

---

- C**rataeva narvala Hmlt. 795.  
**D**uabanga moluccana Bl. 784.  
**E**ngelhardtia spicata Bl. var. aceriflora (Bl.)  
Kds. et Val. 793, 794.  
**F**icus alba Reinw. 776.  
— ampelas Burm. 754.  
— brevicuspis Miq. 759 *A—E*.  
— conjugata Miq. 759 *F—I*.  
— copiosa Steud. 758.  
— cuspidata Reinw. 751.  
— fistulosa Reinw. 765.  
— fulva Reinw. 774.  
— gibbosa Bl. 756, 757.  
— glandulifera Wall. 772.  
— glomerata Roxb. 781, 782.  
— Hemsleyana King. 770.  
— hirta Vahl. 775.  
— hispida Linn. 766, 767.  
— laevis Bl. 771.  
— lepicarpa Bl. 768.  
— leucantatoma Poir. 769.  
— leucoptera Miq. 777.  
— melinocarpa Bl. 755.  
— parietalis Bl. 753.  
— ribes Reinw. 764.  
**F**icus rostrata Lamk. 752.  
— toxicaria Linn. 773.  
— tricolor Miq. 778.  
— variegata Bl. 779, 780.  
— Vrieseana Miq. 760—763.  
**I**lex alternifolia Loesener 788 *G—L*.  
— bogoriensis Loesener 787 *A—H*.  
— cymosa Bl. 785.  
— densifolia Miq. 791 *A*.  
— glomerata King. 787 *I, K*.  
— javanica Kds. et Val. 788 *A—F*.  
— Koordersiana Loesener 789.  
— odorata Hmlt. var. Teijsmanni Loesener 791 *B—I*.  
— pleiobrachiata Loesener 786.  
— triflora Blume 790.  
**L**aportea peltata Gaud. 796.  
**L**agerstroemia speciosa Pers. 783 *A—H*.  
— hexaptera Miq. 783 *I, K*.  
**M**agnolia javanica Kds. et Val. 800.  
**M**ichelia champaca Linn. 799.  
**O**rmosia incerta Kds. 798.  
**W**ightia Ottolanderi Kds. 792.  
**X**erospermum Noronhianum Bl. 797.
-





M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 751. *Ficus cuspidata* Reinw.

A Fruchtweig, B—D Blatt, E, F Receptaculum, G Nebenblatt, H Männliche Blüte, I Gallenblüte, K Fruchtbare weibliche Blüte, L Reife Frucht, M Habitus eines epiphytischen Baumstrauches. [A—D, M Original nach Herb. Kds. n. 31634 $\beta$ , 36250 $\beta$ , 9062 $\beta$ , u. s. w.; E—L nach KING].

FIGUR 751.

**Ficus cuspidata** Reinw. — Krummer Baumstrauch oder kleiner Baum, meist epiphytisch, nur auf sehr trockenen Stellen als Bodenpflanze, bis 6 M. hoch, mit 15 cm Stammdurchm., auffallend, weil die Träufelspitze  $\pm$  ebenso lang ist wie die Blattscheibe. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI. (1906) 179. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 110. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 64. (1912) 18. King, The species of Ficus, tab. 112.

Einh. Namen: *Darangdan*, *Drangdan minjak*, Sund.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 752. *Ficus rostrata* Lamk.

A, B, B<sup>1</sup>, C—H = Typus; I—L = var. *urophylla* (Wall.) Val.

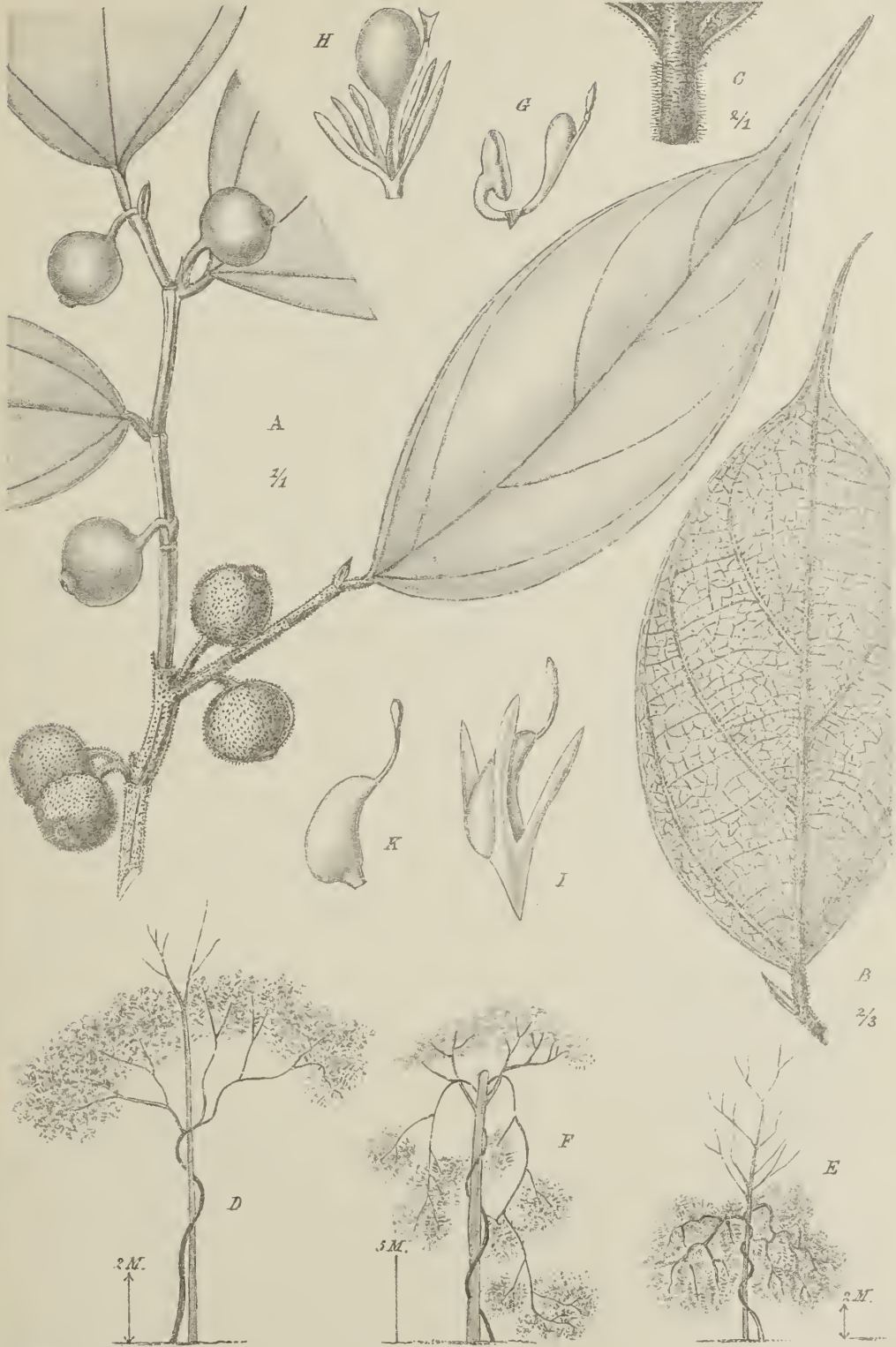
A, B Fruchtweig, B<sup>1</sup>, D Receptaculum, C Blatt, E Nebenblatt, F Männliche Blüte, G Gallenblüte, H Reife Frucht, I Fruchtweig, K Receptaculum, L Habitus eines kletterenden „Baumstrauches“. [A, B, B<sup>1</sup>, C, I, K, L Original nach Herb. Kds. n. 31097  $\beta$ , 25784  $\beta$ , 31636  $\beta$ , u. s. w.; D—H nach KING].

FIGUR 752.

**Ficus rostrata** Lamk. — Strauch, oder Baumstrauch kletternd, halbepiphytisch, selten alleinstehend, bis 6 M. hoch,  $\pm$  kenntlich an der langen Trüfelspitze. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI. (1906) 171. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 110. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 64. (1912) 43. King, The species of Ficus, tab. 110.

Einh. Namen: *Amis mata*, *Drangdan*, *Darangdan bönjör*, *Darangdan*, *Pe er*, Sund.; *Seprih*, *Sepreh*, *Ujah ujahan*, Jav.





M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 753. *Ficus parietalis* Bl.

A Fruchtzweig, B Blattzweig, C Blatt, D—F Habitus, G Staubblatt und rudimentäre Karpelle, H Karpelle, I Fruchtbare weibliche Blüte, K Reife Frucht.  
 [A—F Original nach Herb. Kds. n. 29450β, 21369β, 22993β, u. s. w.; G—K nach KING].

FIGUR 753.

**Ficus parietalis** Bl. — Baumstrauch oder kleiner Baum, selten als Bodenpflanze, meist epiphytisch und  $\pm$  kletternd,  $\pm$  10 m hoch mit  $\frac{1}{4}$  m Stammdurchm., auffallend durch die orangefarbigem, axillären Receptacula und die lange Träufelspitze der  $\pm$  grossen Blätter. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI. (1906) 176. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 110. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 64, (1912) 35. King, The species of Ficus, tab. 8.

Einh. Namen: *Pelas kebo*, *Djerandang*, *Sepreh*, Jav.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

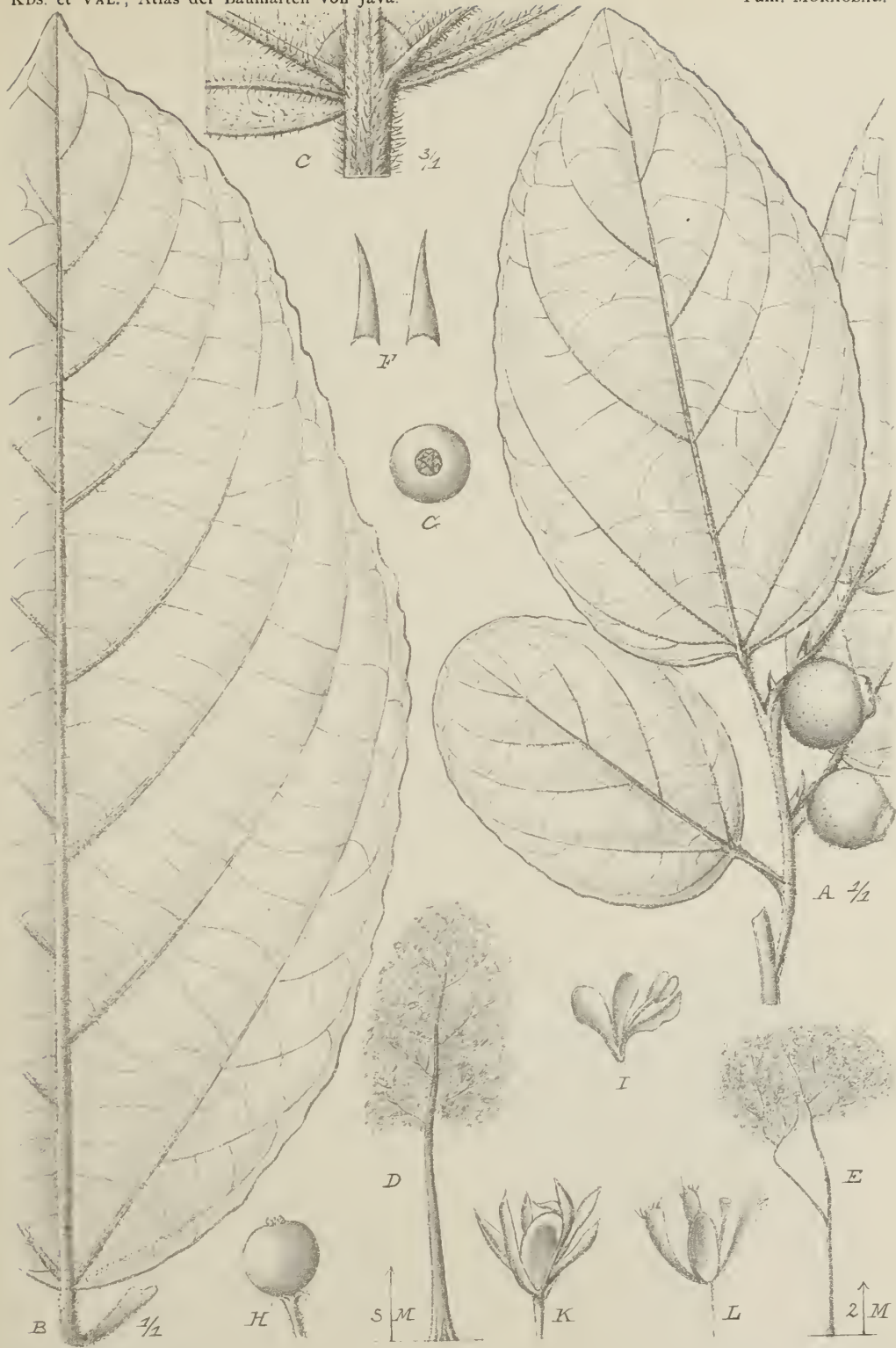
Figur 754. *Ficus ampelas* Burm.

A Fruchtzweig, B, C Blatt, D, E Baumhabitus, F Receptaculum, G Nebenblatt, H Fruchtbare weibliche Blüte. [A—E Original nach Herb. Kds. n. 28458  $\beta$ , 29431  $\beta$ , 8967  $\beta$ , u. s. w.; F—H nach KING].

FIGUR 754.

**Ficus ampelas.** — Baum, bis 20 M. hoch mit  $\frac{1}{2}$  M. Stammdurchm., in der Jugend selten  $\pm$  epiphytisch-kletternd; kenntlich an den als Surrogat für „Scheuerpapier“ benutzten ausserordentlich scharf rauhen Blättern. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI. (1906) 162. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 111. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 64 (1912) 12. King, The species of Ficus, tab. 114.

Einh. Namen: *Remplas*, *Rempelas*, *Pelas*, Jav.; *Rempelas*, Vulg. Mal.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 755. *Ficus melinocarpa* Bl.

A Fruchtweig, B, C Blatt, D, E Baumhabitus, F Nebenblatt, G, H Receptaculum,  
 I Männliche Blüte, K Gallenblüte, L Fruchtbare weibliche Blüte.  
 [A—F Original nach Herb. KDS. n. 27035 $\beta$ , 28452 $\beta$ , u. s. w.; G—L nach KING].

FIGUR 755.

*Ficus melinocarpa* Bl. — Baum, bis 30 M. hoch mit 1 M. Stammdurchm., nicht epiphytisch. Habituell erinnert diese Art durch die scharfrauen Blätter einigermaßen an *F. ampelas*, unterscheidet sich jedoch durch die grösseren und anders geformten Blätter. — Kds. et Val., Bijdr. Booms Java XI. (1906) 159. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 109. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 64 (1912) 34. King, The species of *Ficus*, tab. 119.

Einh. Namen: *Rempelas*, *Ampelas*, *Ampelas tangkal*, *Drandan*, Sund.; *Rempelas*, *Pelas*, *Wiladan*, *Wilada*, *Rempelas bawang*, *Remplas*, Jav.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 756. *Ficus gibbosa* Bl.

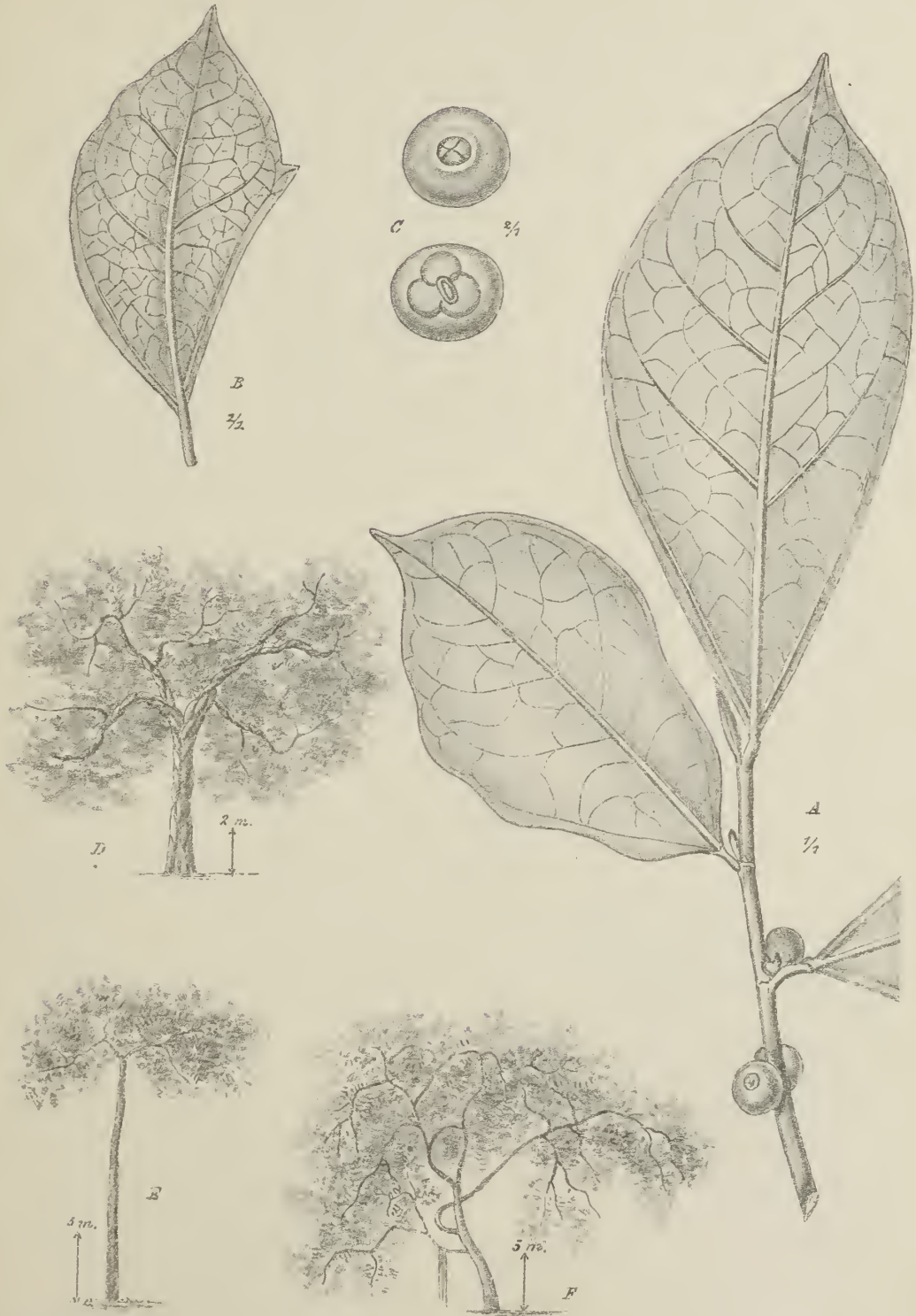
A Fruchtweig, B, C Blatt, D Receptaculum, E, F Baumhabitus, G Nebenblatt. H Männliche Blüte mit Gallen-Karpelle, I Fruchtbare weibliche Blüte, K Receptaculum. [A—F Original nach Herb. Kds. n. 9074  $\beta$ , 24827  $\beta$ , 12572  $\beta$ , u. s. w., G—K nach KING].

FIGUR 756.

**Ficus gibbosa** Bl. — In der Jugend ein epiphytischer Baumwürger mit Luftwurzeln, später ein bis 45 M. hoher vielstämmiger Baum mit  $\pm 1\frac{1}{2}$  M. Stammdurchm. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI. (1906) 166. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 110. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 64 (1912) 23. King, The species of Ficus, tab. 2, 2a, 2b.

Einh. Namen: *Ki djadjawaj*, *Pe er*, *Pereng*, Sund., Jav.; *Bulu pereng*, *Panggang*, *Bergedat*, *Fujang*, *Bibis*, *Preh*, *Prih*, *Heprih*, *Pelas krisik*, Jav.; *Ampulu*, Madur.





M. Mangoendimedjo del.

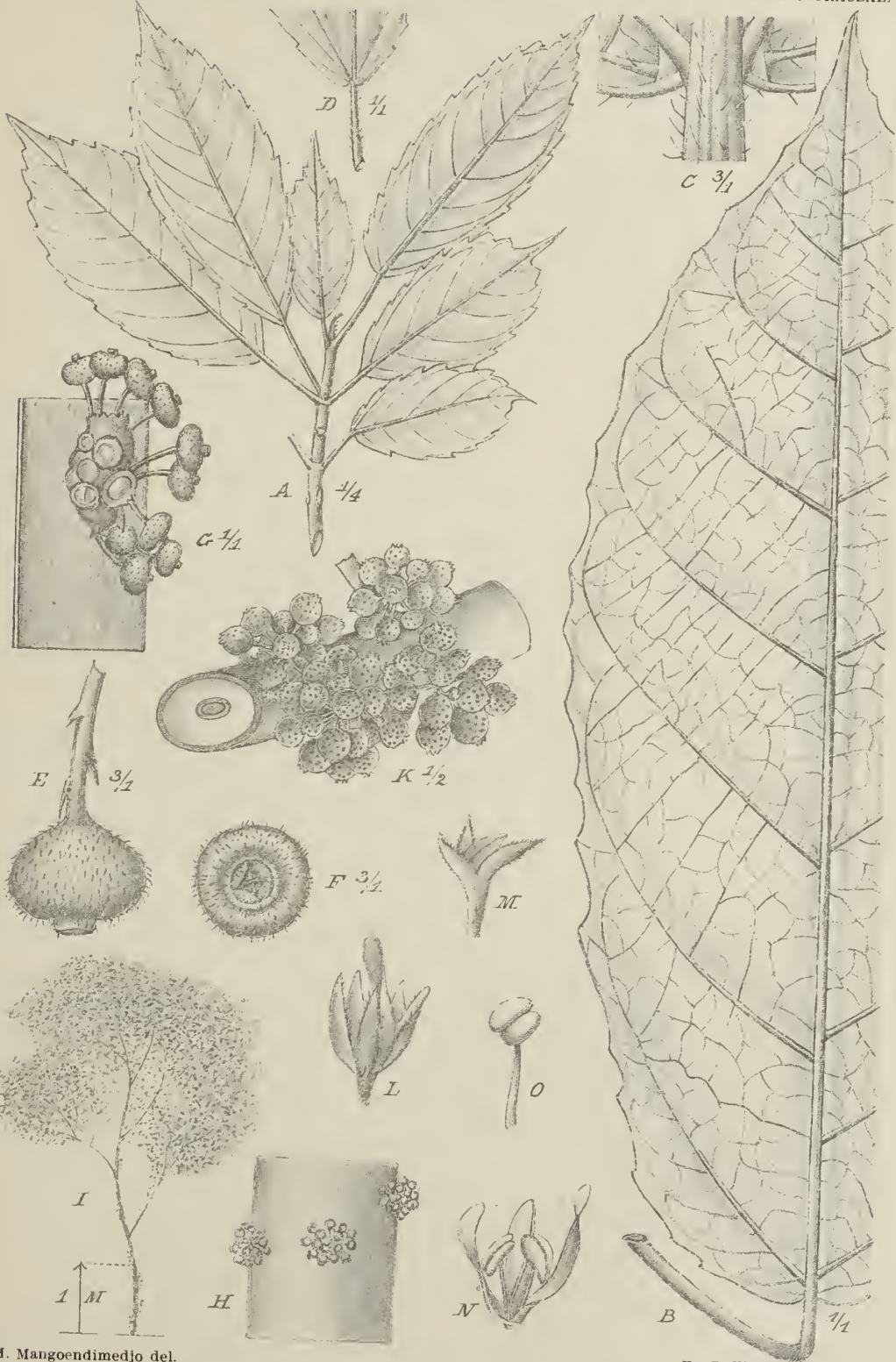
Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 757. *Ficus gibbosa* Blume var. *rigida* (Bl.) Val.

A Fruchtzweig, B Blatt, C Receptaculum, D—F Baumhabitus (der Stamm und die dickeren Zweige von D sind sehr deutlich aus verschlungenen Luftwurzeln gebildet).  
 [Original nach Herb. Kds. n. 30174  $\beta$ , 9064  $\beta$ , 9063  $\beta$ , 14794  $\beta$ , u. s. w.]

FIGUR 757.

**Ficus gibbosa** Blume var. **rigida** (Bl.) Val. — Baum. — Einh. Namen,  
Literatur, u. s. w. vergl. oben Figur 757.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 758. *Ficus copiosa* Steud.

A Blattzweig, B—D Blatt, E, F Receptaculum, G—K Gruppen stammbürtiger Receptacula, I Habitusbild eines Baumes mit stammbürtigen Receptacula, L Gallenblüte, M, N Männliche Blüten (M mit 1 Staubblatt und N mit 2 Staubblättern), O Staubblatt. [A—H Original nach Herb. Kds. n. 22953  $\beta$ , 9427  $\beta$ , 22953  $\beta$ , u. s. w.; K—O nach KING].

FIGUR 758.

**Ficus copiosa** Steud. — Baum, bis 5 M. hoch mit  $\frac{1}{5}$  M. Stammdurchm., in fertilem Zustande (vgl. oben) auffallend. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI. (1906) 181. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 112. Kds.—Schum., System. Verzeich. I. § 1. Fam. 64. (1912) 17. King, The species of Ficus, tab. 109.

Einh. Namen: *Wiladan, Ujah ujahan*, Jav.



M. Mangoendimedjo et Joedo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 759. A—E *Ficus brevicuspis* Miq.  
F—I *Ficus conjugata* Miq.

A Fruchtzweig, B Nebenblatt, C Receptaculum, D Perianthium der männlichen Blüte,  
E Fruchtbare Karpelle, F Fruchtzweig, G Receptaculum, H Männliche Blüte,  
I Gallenblüte. [Nach KING].

FIGUR 759 A—E.

**Ficus brevicuspis** Miq. — Strauch(?). — Vielleicht nur eine Form von *Ficus quercifolia* Roxb. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI. (1906) 183. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 112. King, The species of Ficus, tab. 106.

Einh. Namen: *Ampelas* (?) *amis mata*, Sund.

FIGUR 759 F—I.

**Ficus conjugata** Miq. — Kleiner(?) Baum (zweifelhafte Art). — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI. (1906) 192. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 108. King, The species of Ficus, tab. 98.

Einh. Name: in Java unbekannt.



M. Mangoendimedjo del.

Fa P. W. M. Trap impr.

Figur 760. *Ficus vrieseana* Miq.

A Blattzweig, B, C Blatt, D—F Receptaculum, G Junger Fruchtzweig mit (jungen) Receptacula, H, I Gestielte junge Gallenblüte, K Weibliche ungestielte Blütenknospe, L Männliche Blütenknospe mit 1 Staubblatt und 3 teiligem Perianthium, M Pollenkörner (stark vergrößert), N Habitus eines „blühenden“ Baumes, schematisiert und die horizontalen unterirdischen Receptacula-tragenden seilförmigen Zweige durch Abgraben der Erde sichtbar gemacht. [Original nach Herb. Kds. n. 34712♂ und 34713♂].

FIGUR 760.

**Ficus Vrieseana** Miq. — Baum, bis 10 M. mit 15 cM. Stammdurchm. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI (1906) 198. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 113. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 64. (1912) 49. King, The species of Ficus, tab. 124.

Einh. Namen: *Wilodo banju*, Jav. Ng.; *Wilodo toja*, Jav. Kr. Pringombo; *Kopeng*, Jav. Pringombo; *Wilada*, Jav. Nusa Kambangan; *Bisoro lötik*, Sund. Palabuhan.





Koorders Photogr.

Figur 761. *Ficus Vrieseana* Miq.

Habitusbild der Stammbasis mit den seilförmigen unterirdischen, Receptacula tragenden, blattlosen Zweigen. Der ganze Baum ist ausgegraben und mit den unterirdischen Zweigen auf ein Tuch aufgestellt worden. Man sieht die kugeligen Receptacula Gruppen. [Originalaufnahme von Kds. im Jahre 1899. — Nach diesem Photo und nach den beiden folgenden Photo's sind in Annales Jard. Bot. Buitenz. 2e série. Vol. III, pag. 89—90, verkleinerte, nicht genügend scharfe Reproduktionen publiziert worden].





Koorders Photogr.

Figur 762. *Ficus Vrieseana* Miq.

Habitusbild der Stammbasis mit einigen kopfgrossen, unterirdischen Receptacula-Gruppen.  
[Originalaufnahme Kds., im Jahre 1899 aufgenommen bei Palabuan ratu an der  
Südküste der Provinz Preanger].



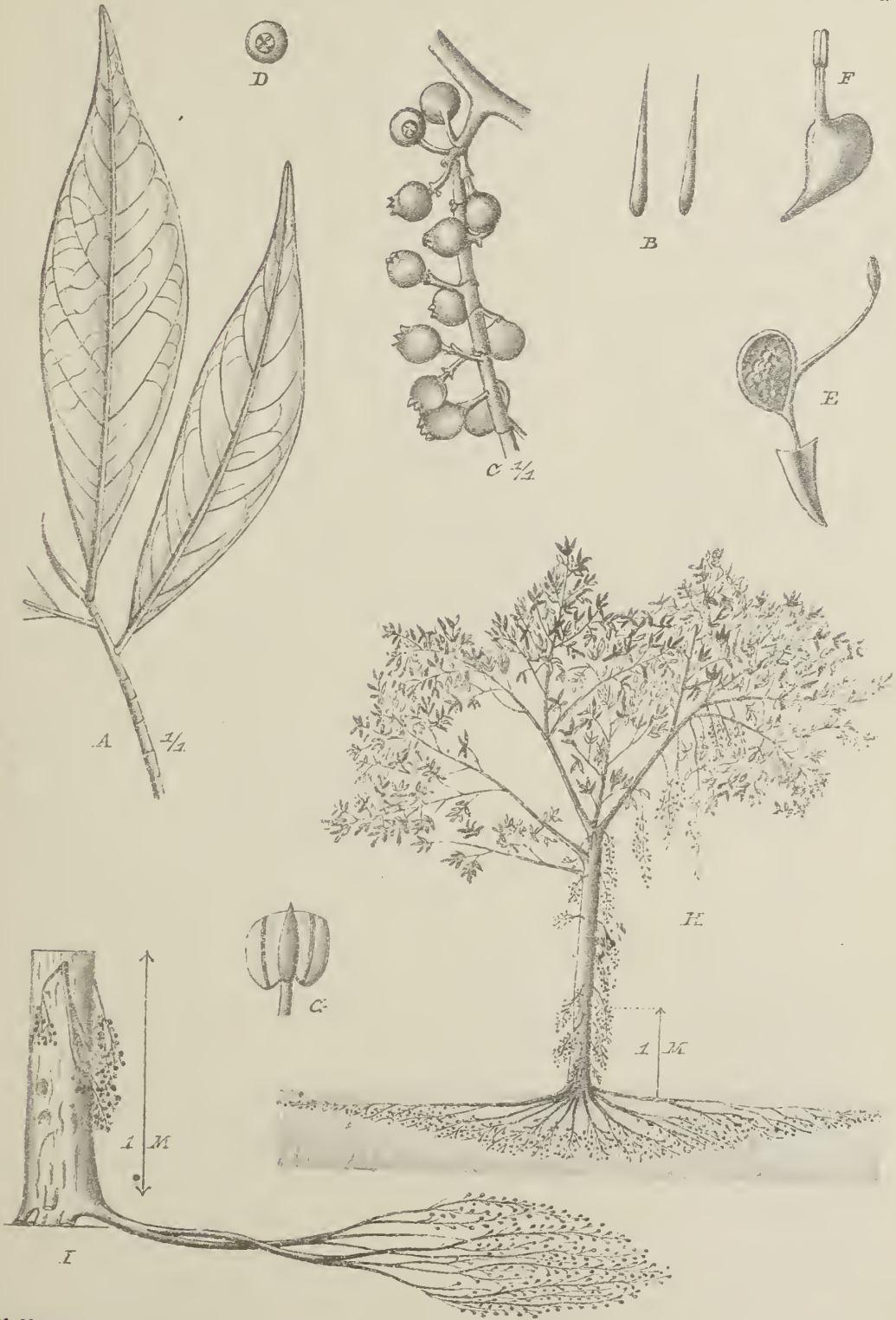


Koorders Photogr.

Figur 763. *Ficus Vrieseana* Miq.

Habitusbild der Stammbasis, die mit den unterirdischen, Receptacula produzierenden seilförmigen Zweigen ausgegraben worden ist. [Originalaufnahme Kds., im Jahre 1899 aufgenommen bei Palabuan ratu im Süd-Preanger].





M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 764. *Ficus ribes* Reinw.

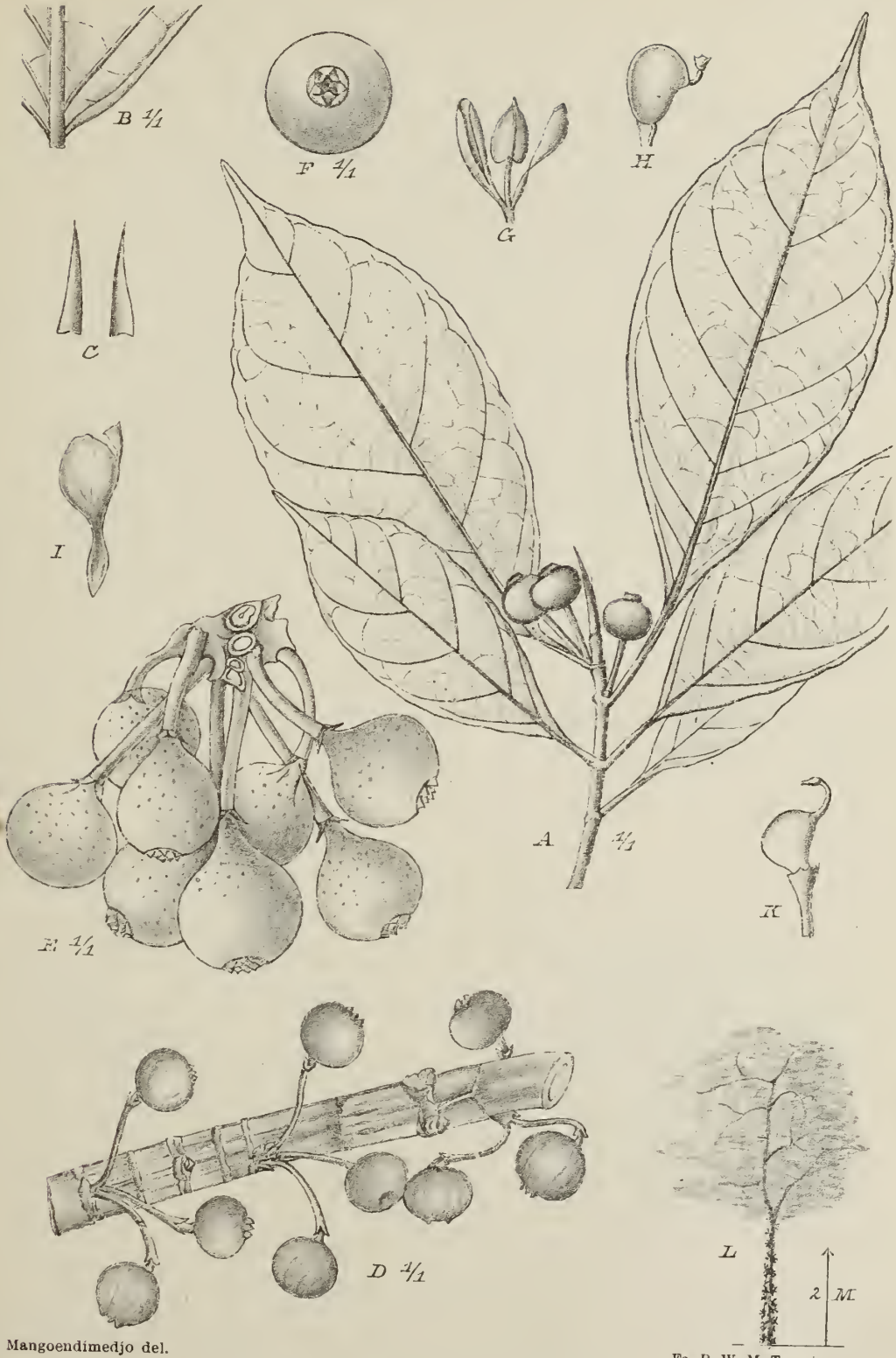
A Blattzweig, B Nebenblatt, C Teil eines Fruchtzweiges, D Receptaculum, E Staubblatt aus der männlichen Blüte, F Gallenblüte, G Perianthium und reife Frucht, H, I Skizze in einer Schlucht der botanischen Regenwaldreserve Ngebel-Ganung Wilis fructifizierenden Baumes mit besonders langen bodenständigen rutenförmigen Fruchtzweigen. [A, H, I Original nach Herb. Kds. n. 29827  $\beta$ , u. s. w.; B—G nach KING].

FIGUR 764.

**Ficus ribes** Reinw. — Baum, bis 15 M. hoch mit  $\frac{1}{3}$  M. Stammdurchm.; dadurch stets sehr auffallend, dass der basale Stammteil stets von den rutenförmigen, fertielen, blattlosen, hängenden Ästen umhüllt ist. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI. (1906) 201. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 113. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 64. (1912) 42. King, The species of Ficus, tab. 144.

Einh. Namen: *Walén*, Sund. (fester Name); *Kopeng*, Jav.; *Ampere*, Madur. Pantjur. Bisweilen auch *Gambir utan*, Vulg. Mal.





M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

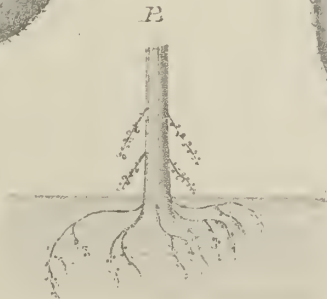
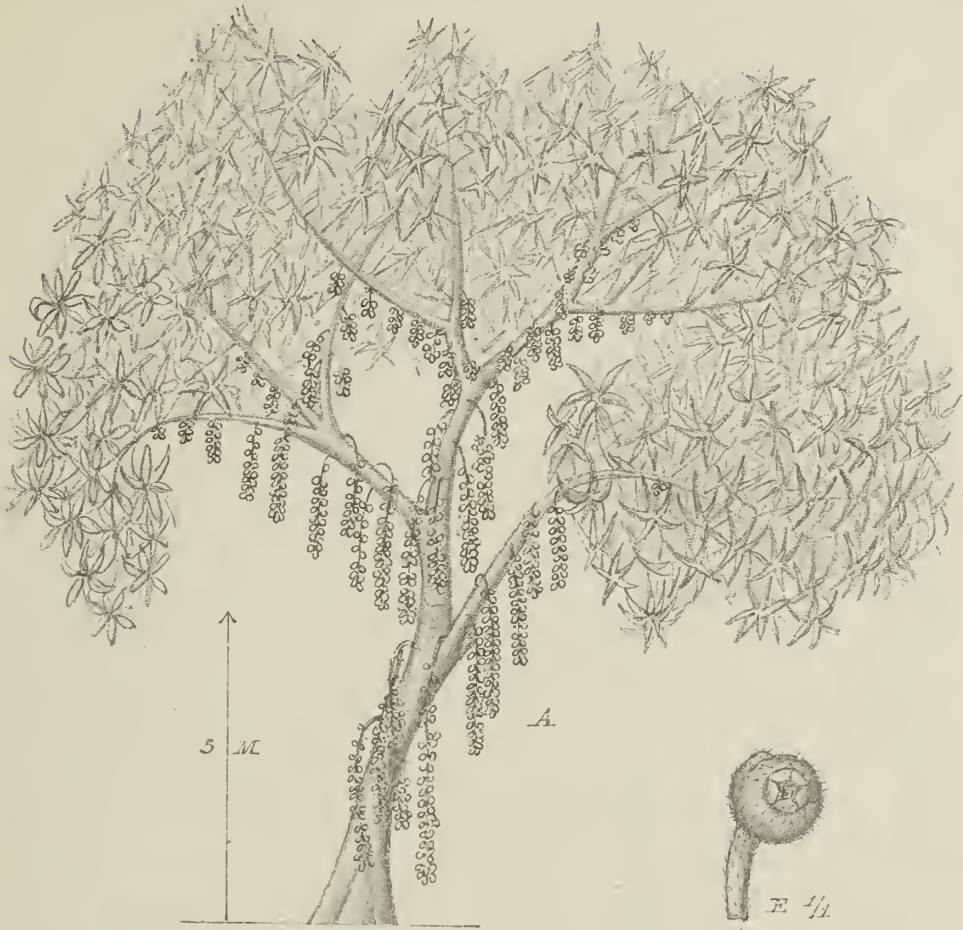
Figur 765. *Ficus fistulosa* Reinw.

A Fruchtweig, B Blatt, C Nebenblätter, D Astbürtige Receptacula, E Stammbürtige Receptacula, F Receptaculum, G Männliche Blüte, H, I Gallenblüte, K Frucht, L Baumhabitus mit astbürtigen gehäuftem Receptacula. [A, B, L Original nach Herb. Kds. n. 36247  $\rho$  und 8900  $\mu$ ; C—K nach King].

FIGUR 765.

*Ficus fistulosa* Reinw. — Baum, bis 10 M. hoch mit  $\frac{1}{4}$  M. Stammdurchm. durch die stammbürtigen, gehäuften Receptacula sehr auffallend. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI. (1906) 205. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 114. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 64. (1912) 21. King, The species of Ficus, tab. 150, 151.

Einh. Namen: *Wilada*, *Lada*, *Gondang*, *Loh*, Jav.; *Bönjing*, Sund.; *Kedampul*, Madur.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

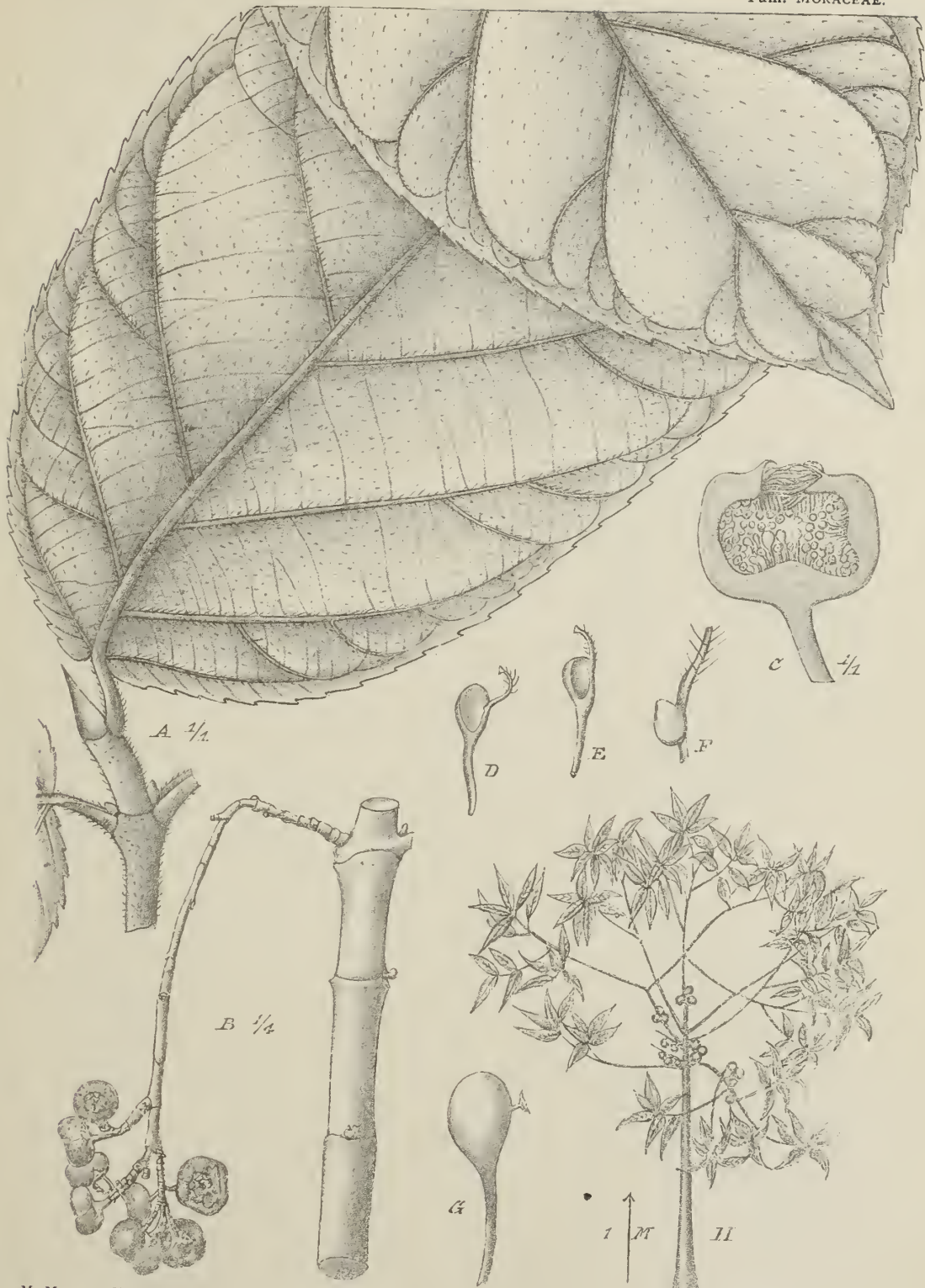
Figur 766. *Ficus hispida* Linn.

A Habitusbild eines älteren Baumes mit zahlreichen ast- und stammbürtigen, blattlosen Fruchtzweigen, B Stammbürtige Fruchtzweige besitzt, die teilweise unterirdisch, teilweise oberirdisch sind. Dieser Baum (Kds. 32500  $\beta$ ) befand sich in einer Schlucht der Regenwaldreserve Pantjur-Idjen, C, D Reife Feigen, E Junges Receptaculum. [Original nach Herb. Kds. n. 32500  $\beta$ , u. s. w.].

FIGUR 766.

**Ficus hispida** Linn. — Baum, bis 17 M. hoch mit 40 cm. Stammdurchm., in der Fruchtzeit sehr auffallend. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI. (1906) 208. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 114. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 64 (1912) 28. King, The species of Ficus, tab. 154, 155.

Einh. Namen: *Luwing*, Jav.; *Bisoro*, Sund. (fast überall ausschliesslich für diese Spezies geltend).



M. Mangoendimedjo del.

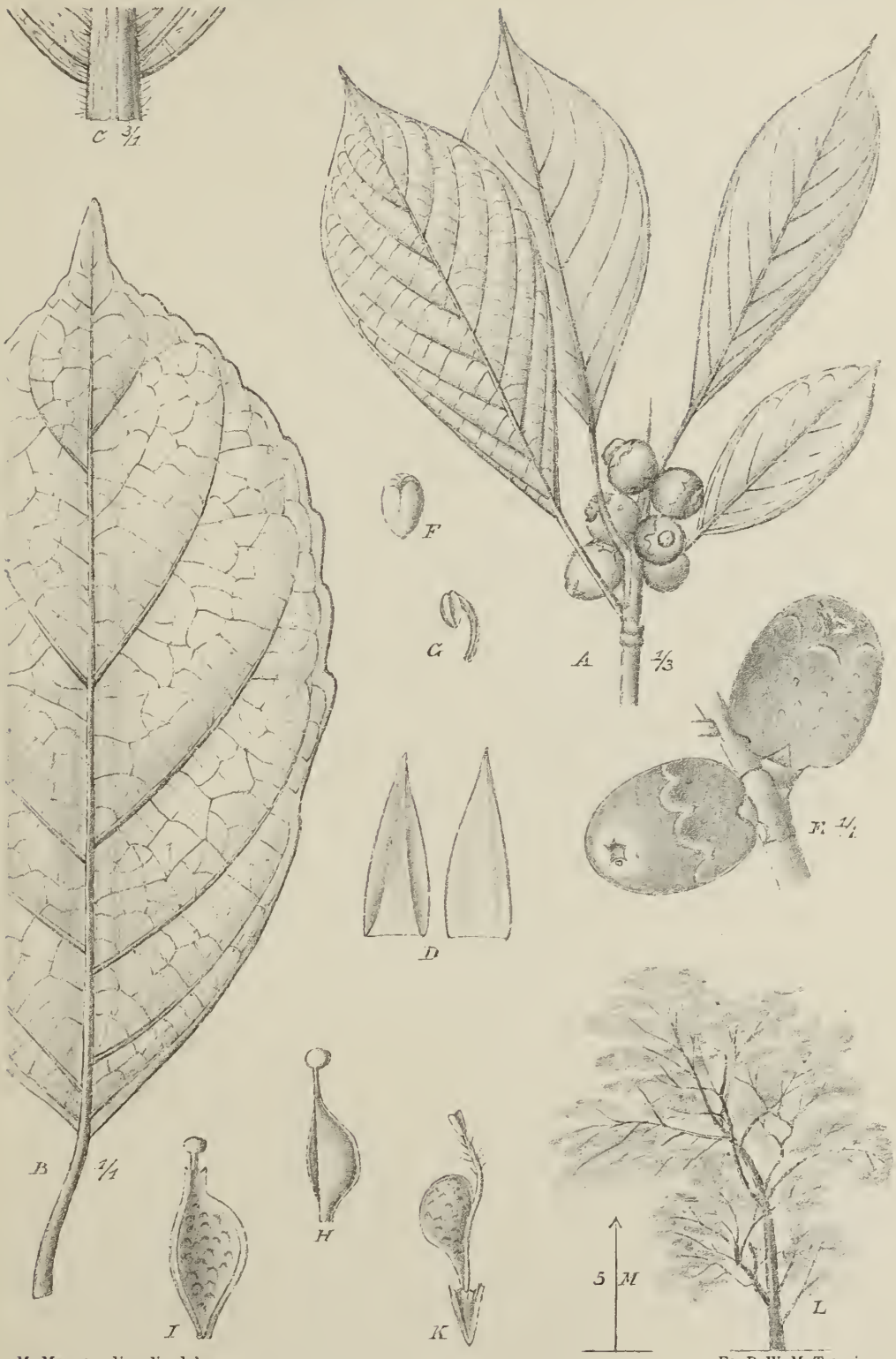
Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 767. *Ficus hispida* Linn. fil.

A Blattzweig, B Fruchtzweig, C Receptaculum-Längsschnitt, D—F Weibliche Blüten,  
 G Gallenblüten, H Habitusbild eines jüngeren fructifizierenden Baumes.  
 [A—G nach KING; H Original nach Herb. Kds.]

FIGUR 767.

**Ficus hispida** Linn. fil. — Einheimische Namen, Literatur, u. s. w. vergl. oben Figur 766.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 768. *Ficus lepigarpa* Bl.

A Fruchtweig, B, C Blatt, D Nebenblätter, E Teil eines Fruchtzweiges, F Männliche Blütenknospe, G Staubblatt, H, I Gallenblüten, K Weibliche Blüte, L Baumhabitus.

[A—C, L Original nach Herb. Kds. n. 33804 $\beta$ , 14752 $\beta$ , u. s. w.;

D—K nach KING].

FIGUR 768.

**Ficus lepicarpa** Bl. — Baum, bis 15 M. hoch mit  $\frac{1}{3}$  M. Stammdurchm. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI. (1906) 212. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 113. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 64. (1912) 31. King, The species of Ficus, tab. 156.

Einh. Namen: *Bönjing*, Sund.; *Bisoro?*, Sund. (fester Name); *Wilada?* *Lurwing?*, Jav.; *Wilada banju*, Jav. Ng.; *Kadju kepel*, Madur. Pantjur. (Dieser Name darf nicht verwechselt werden mit *Kepel*, Jav.; vgl. Kds., Plantk. Woordenboek).





M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 769. *Ficus leucantatoma* Poir.

A Fruchtzweig, B—D Receptaculum, E, F Männliche Blütenknospe und Blüte, G, H Gallenblüten, gestielt und sitzend, I Fruchtbare weibliche Blüte, K Baumstrauchhabitus.  
 [A nach einer etwa seit 1822 in der Buitenzorger Bibliothek von 's Lands Plantentuin liegenden, unausgegebenen von dem Zeichner von Kuhl und van Hasselt angefertigten Zeichnung; B—H nach King; K Original nach Herb. Kds.]

FIGUR 769.

**Ficus leucantatoma** Poir. — Aufrechter Strauch oder 6—10 M. hoher Baum. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI. (1906) 215. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 113. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 64. (1912) 33. King, The species of Ficus, tab. 157.

Einh. Namen: *Awar awar*, Jav.; *Ki tjiat*, Sund. (sehr feste Namen).



M. Mangoendimedjo et Samadi del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

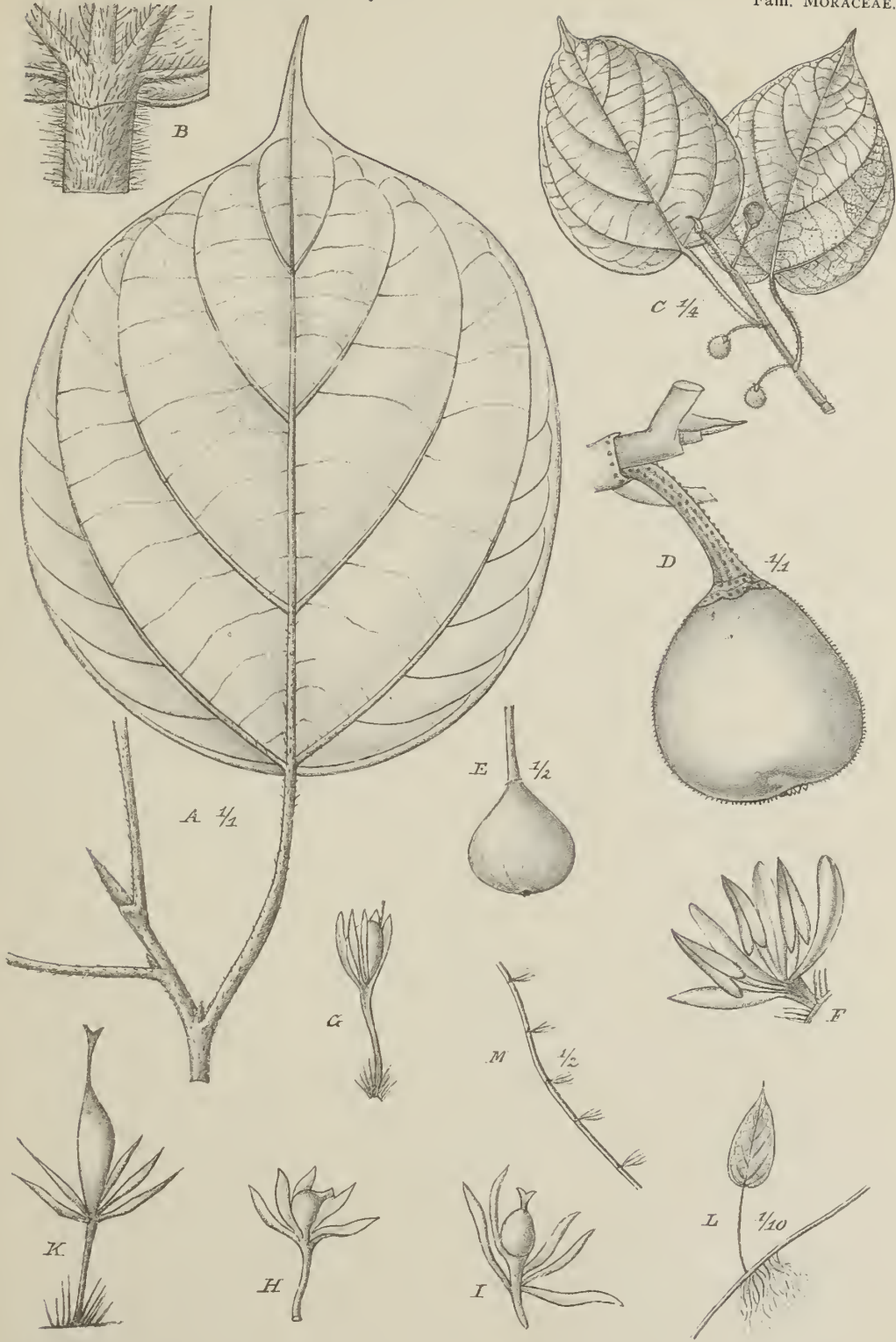
Figur 770. *Ficus Hemsleyana* King.

A Blattzweig, B Fruchtzweige, C Receptaculum, D Männliche Blüte, E Gallenblüte, F Idem, das Perianthium entfernt, G Nebenblätter. [Nach KING].

FIGUR 770.

**Ficus Hemsleyana** King. — Baum. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI. (1906) 217. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 112. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 64. (1912) 28. King, The species of Ficus, tab. 146.

Einh. Name: in Java unbekannt.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 771. *Ficus laevis* Bl.

A Blattzweig, B Blatt, C, D Fertiler Zweig, E Receptaculum, F Männliche Blüte mit 3 Staubfäden, G—I Gallenblüten aus demselben Receptaculum, aus welchem die männliche Blüte stammt, K Fruchtbare weibliche Blüte (aus einem anderen Receptaculum), L, M Blattzweig und Stengel eines mit Haftwurzeln kletternden sehr jungen Exemplares. [A, E, L, M Original nach Herb. Kds. n. 31590 $\beta$ , 31587 $\beta$ , u. s. w.; B—D, F—K nach KING].

FIGUR 771.

**Ficus laevis** Bl. — Bis 12 M. hoher Baum oder meist ein hoch kletternder, ± epiphytischer Strauch, im Blatt einigermaßen an *Ficus variegata* erinnernd, aber niemals cauliflor und die Receptacula nicht rot, aber orange gefärbt. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI. (1906) 243. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 115. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 64. (1912) 32. King, The species of *Ficus*, tab. 161.

Einh. Namen: *Kondang bodas*, Sund. G. Salak.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 772. *Ficus glandulifera* Wall.

A Fertiler Zweig, B—D Blatt, E Receptaculum, F Männliche Blüte mit 2 Staubfäden,  
 G Gallenblüte, H Fruchtbare weibliche Blüte.  
 [A—D Original nach Herb. KDS n. 9392 $\beta$ , 33416 $\beta$  u. s. w.; E—H nach KING].

FIGUR 772.

**Ficus glandulifera** Wall. — Kleiner Baum, ohne Luftwurzeln. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI. (1906) 245. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 116. Kds.—Schum., System Verzeichn. I. § 1. Fam. 64. (1912) 26. King, The species of Ficus, tab. 180.

Einh. Namen: *Rempelas badak*, Sund. Palabuhan.





M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 773. *Ficus toxicaria* Linn.

A Blatt eines jungen Baumes, B, C Fertiler Zweig, D, E Receptaculum, F Nebenblatt, G Männliche Blüte, H, I Gallenblüte, K Fruchtbare weibliche Blüte, L Blatt eines jungen Baumes. [A, L Original nach Herb. Kds. n. 8911 $\beta$ ; B—K nach KIRG].

FIGUR 773.

**Ficus toxicaria** Linn. — Baum, bis 15 M. mit  $\frac{1}{3}$  M. Stammdurchm.; habituell durch die Form und die unterseits weisse Farbe der oft  $\pm$  gelappten grossen Blätter sehr auffallend. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI. (1906) 247. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 117. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 64. (1912) 45. King, The species of Ficus, tab. 184.

Einh. Namen: *Hamberang*, *Hamerang*, *Hamerang bodas*, Sund.; *Dedek*, *Kebek*, Jav.; *Kebek putih*, Jav. Ng.; *Kebek petak*, Jav. Kr.



M. Mangoendimedjo del.

Fa P. W. M. Trap impr.

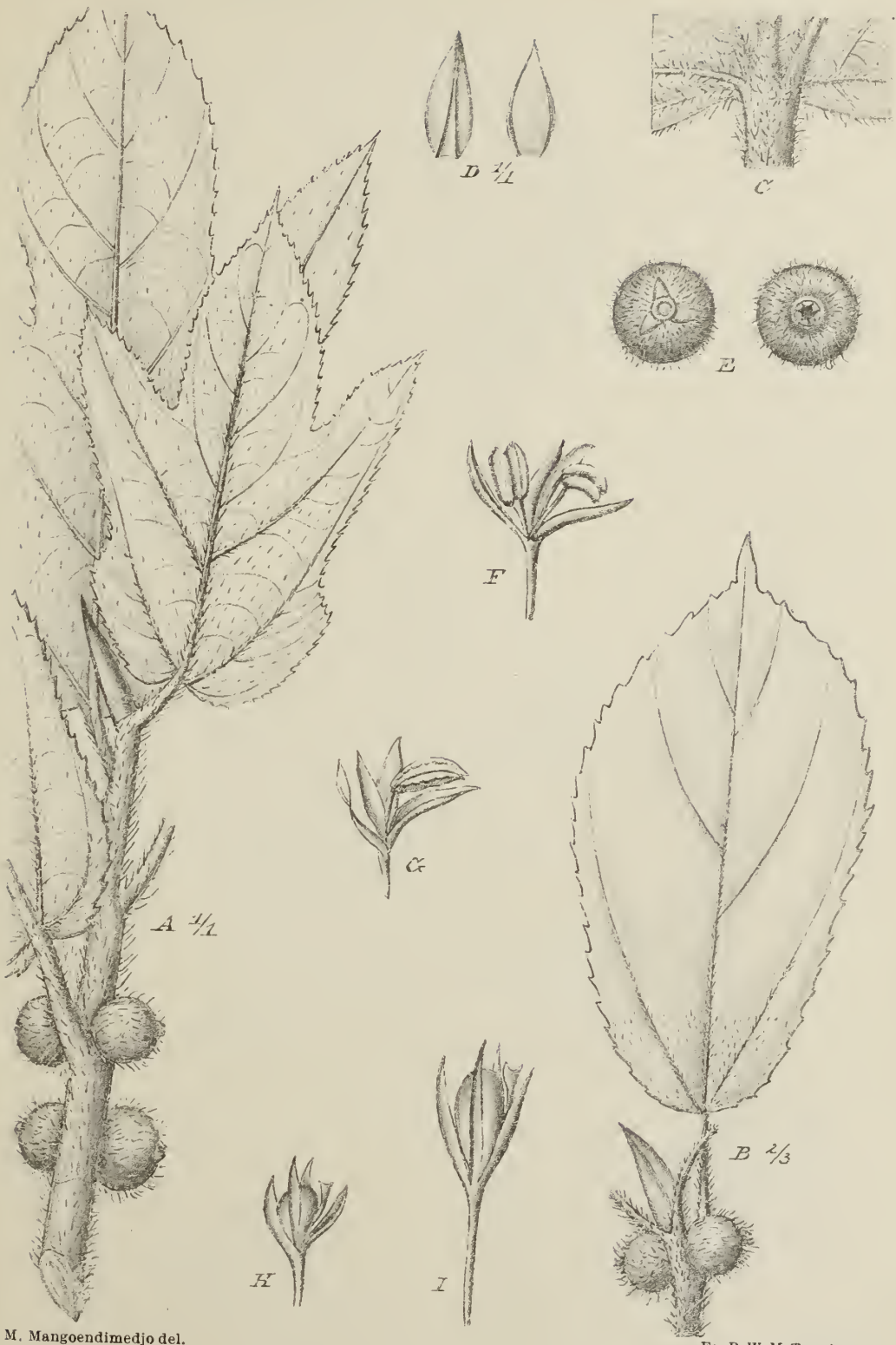
Figur 774. *Ficus fulva* Reinw.

A—D, H Fertile Zweige, E—G Blätter, I Nebenblätter, K Receptaculum, L Männliche Blüte, M Gallenblüte, N Fruchtbare weibliche Blüte, O Blattloser Baum, P Baum im vollen Laub. [A—C, F, G, K, O, P Original nach Herb. Kds. n. 24423 $\beta$ , 29422 $\beta$ , 11145 $\beta$ , u. s. w.; D, E, H, I, L—N nach KING].

FIGUR 774.

*Ficus fulva* Reinw. — Baum, bis 15 M. hoch mit  $\frac{1}{4}$  M. Stammdurchm., ohne Luftwurzeln, habituell auffallend durch die gelappten, unterseits graugelblichen Blätter. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI. (1906) 252. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 117. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § I. Fam. 64, (1912) 22. King, The species of *Ficus*, tab. 187.

Einl. Namen: *Söhang*, *Kunjang*, *Hamerang minjak*, *Hamerang badak*, Sund.; *Kebek*, *Dok*, Jav.; *Kebek lenga*, *Kebek abang*, Jav. Ng.; *Kebek lisah*, *Kebek abrit*, Jav. Kr.; *Djhate alas*, Madur.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

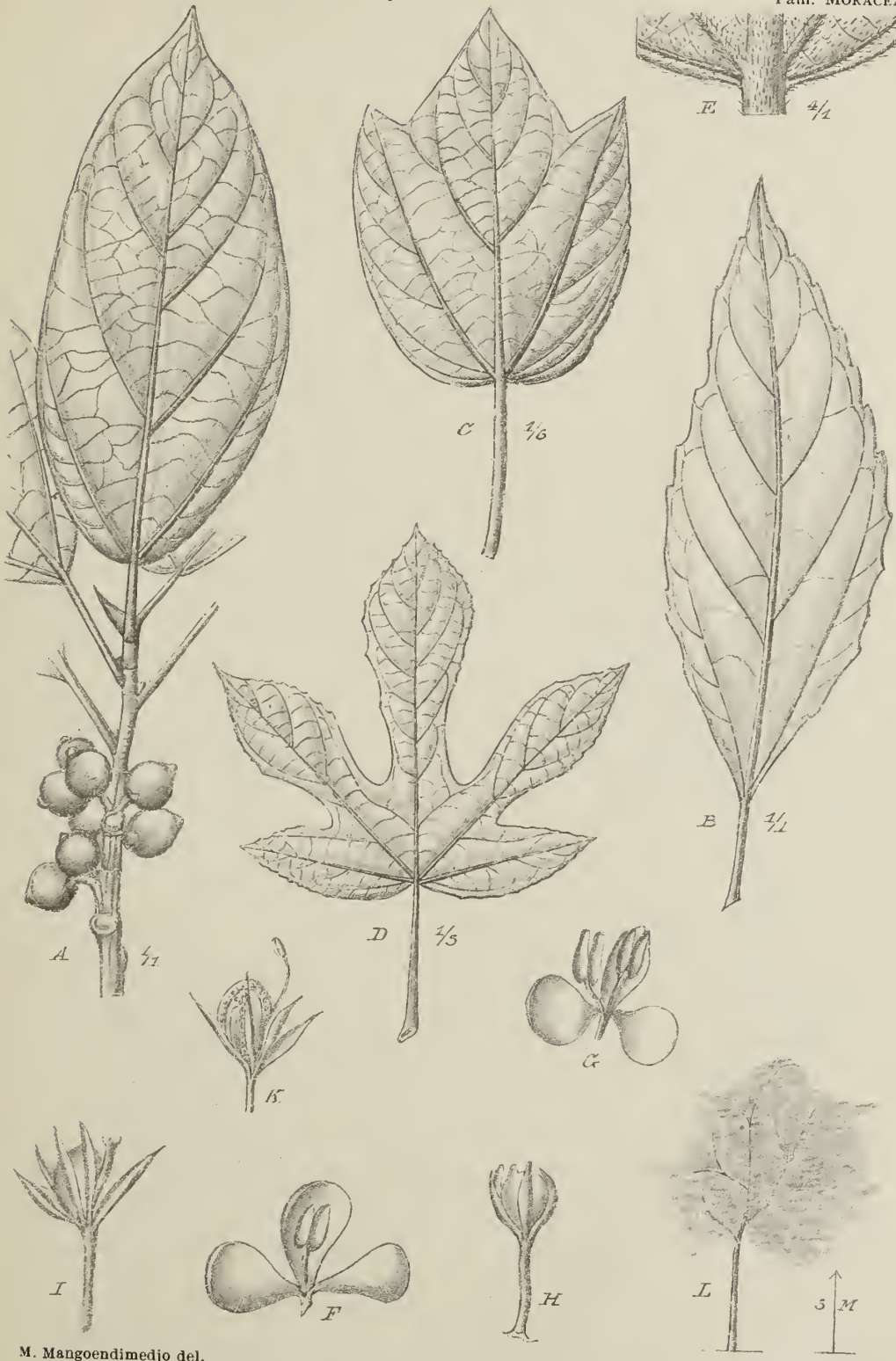
Figur 775. *Ficus hirta* Vahl.

A, B Fertiler Zweig, C Blatt, D Nebenblatt, E Receptaculum, F, G Männliche Blüten,  
 H, I Gallenblüten. [A—C Original nach Herb. Kds. n. 30380  $\beta$  und 30752  $\beta$ .  
 D—I nach KING].

FIGUR 775.

**Ficus hirta** Vahl. — Aufrechter, bis  $1\frac{1}{2}$  M. hoher Strauch oder Baumstrauch. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI. (1906) 250. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 117. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 64. (1912) 28. King, The Species of Ficus, tab. 188, 189.

Einh. Name: unsicher oder unbekannt.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 776. *Ficus alba* Reinw.

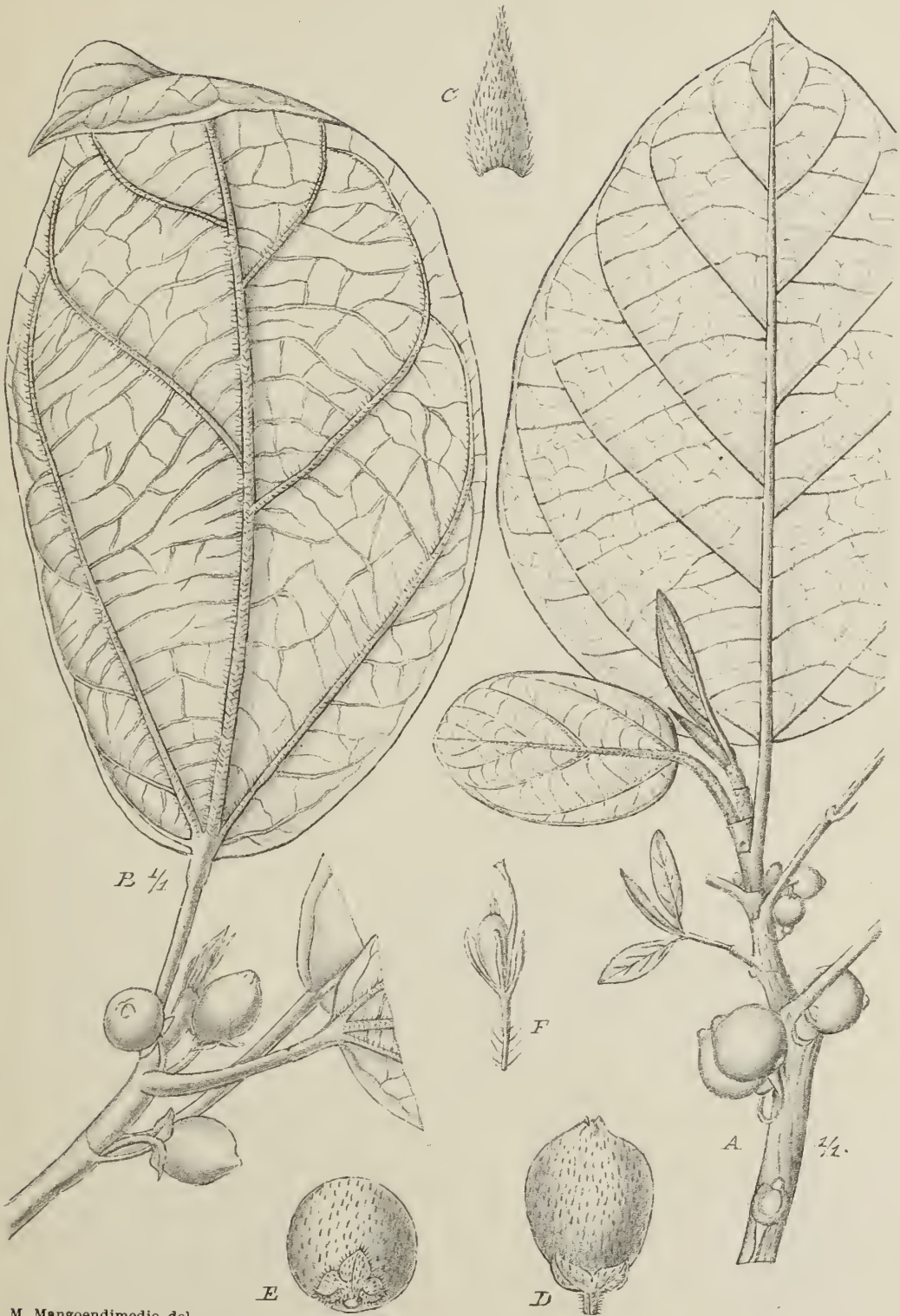
A Fertiler Zweig, B-E Blatt, (D = Blatt einer jungen Pflanze), F, G Männliche Blüten, H, I Gallenblüten, K Fruchtbare weibliche Blüte, L Baumhabitus.  
 [A-E, L Original nach Herb. Kds. n. 14176 ♂, 8914 ♂, 8791 ♂, u. s. w.; F-K nach KING].

FIGUR 776.

**Ficus alba** Reinw. — Baum, bis 15 M. hoch, ohne Luftpurzeln. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI. (1906) 256. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 117. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 64. (1912) 10. King, The species of Ficus, tab. 186.

Einh. Namen: *Kebak, Kebek, Kebek berang*, Jav.; *Hamerang, Hamberang, Hamberang lötik, Hamberang laki, Söhang, Ki söhang*, Sund.





M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 777. *Ficus leucoptera* Miq.

A, B Fertiler Zweig, C Nebenblatt, D, E Receptaculum, F Fruchtbare weibliche Blüte.  
[A Original nach Herb. Kds. n. 36583β; B-F nach KING].

FIGUR 777.

**Ficus leucoptera** Miq. — Kleiner Baum. Diese zweifelhafte Art scheint von *F. alba* und *F. tricolor* kaum verschieden zu sein. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI. (1906) 260. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 117. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 64 (unter *Ficus alba* forma *leucoptera*). King, The species of *Ficus*, tab. 199.

Einh. Name: Dieselben wie *Ficus alba* Reinw.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

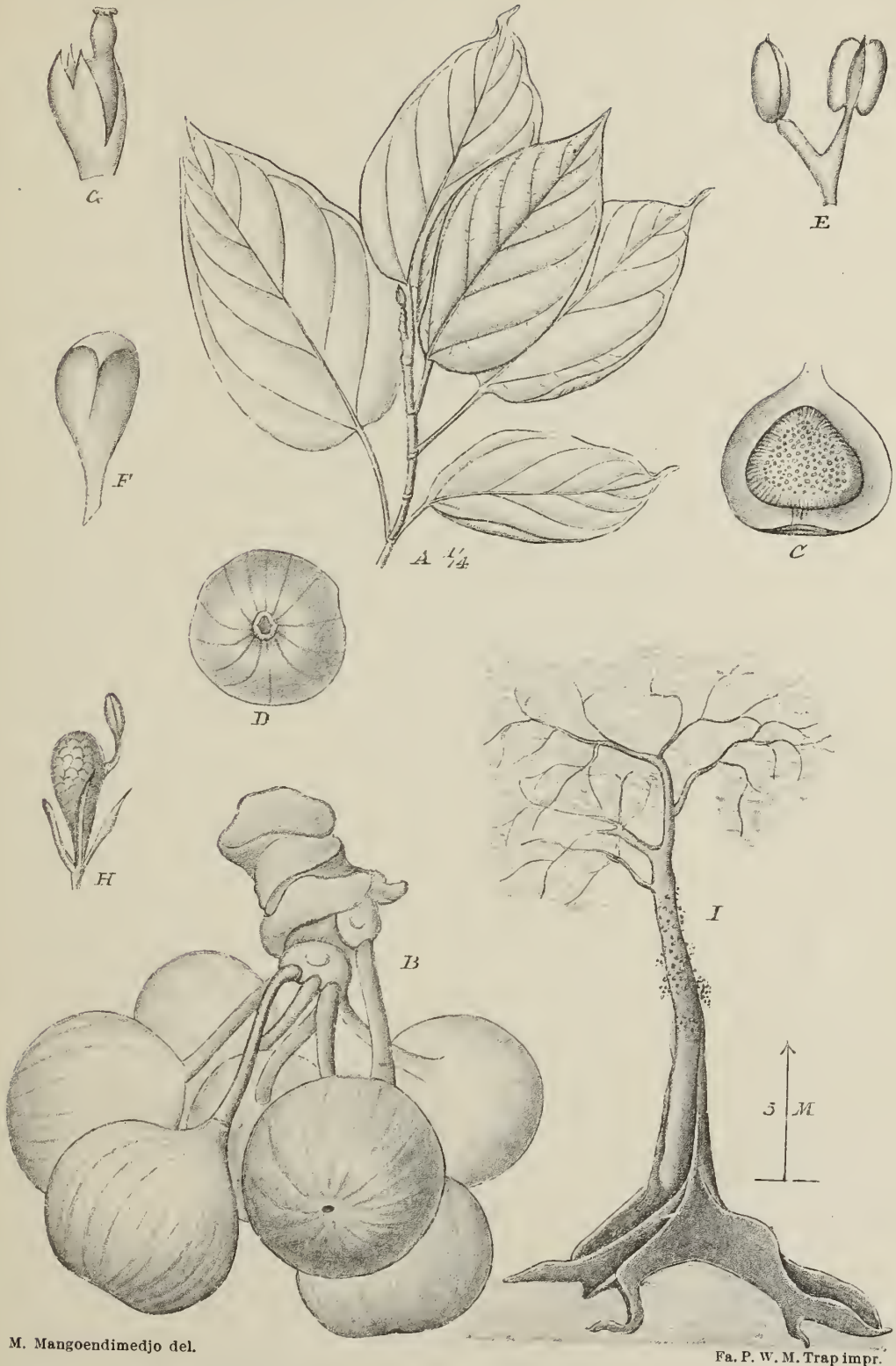
Figur 778. *Ficus tricolor* Miq.

A, C, D Fertile Zweige, B Blatt, E Nebenblatt, F Receptaculum, G, H Männliche Blüte,  
 I, K Gestielte und sitzende Gallenblüten, L Fruchtbare weibliche Blüte.  
 [A, B Original nach Herb. Kds. n. 8811  $\beta$  und 8796  $\beta$ ; C—L nach KING.]

FIGUR 778.

**Ficus tricolor** Miq. — Kleiner Baum. (Zweifelhafte, vielleicht mit *Ficus leucoptera* identische Art). — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI (1906) 261. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 118. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 64 (unter *Ficus alba* forma *tricolor*). King, The species of *Ficus*, tab. 179.

Einh. Namen: Dieselben wie *Ficus alba* Reinw.



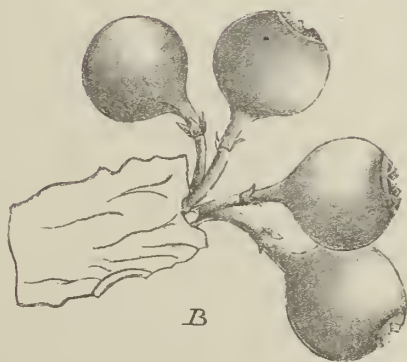
Figur 779. *Ficus variegata* Bl.

A Blattzweig, B Receptacula Gruppe auf einem Stammwulst, C, D Receptaculum, E Staubfäden aus einer männlichen Blüte, F Männliche Blütenknospe, G Gallenblüte, H Fruchtbare weibliche Blüte, I Habitus eines alten Baumes mit stammbürtigen Feigen.  
 [A, B nach einer unausgegebenen Zeichnung von dem Zeichner von Kuhl und Van Hasselt; C-H nach King; I Original nach nummeriertem Baum 1918 m vom Herb. Kds.]

FIGUR 779.

*Ficus variegata* Bl. — Baum, bis 40 M. hoch, ohne Luftwurzeln. Stamm bis  $1\frac{1}{2}$  m. im Durchm., mit grossen Wurzelbrettern und  $\pm$  dicht mit grossen, höckerigen Wülsten bedeckt. Auf letzteren sitzen die Receptacula. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI. (1906) 263. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 118. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 64 (1912) 46. King, The species of Ficus tab. 212.

Einh. Namen: *Gondang*, *Kondang*, Jav. Sund, Vulg. Mal.; *Gundhang*, Madur.; *Kondang böröm*, Sund.; *Gondang abang*, Jav. Ng.; *Gondang abrit*, Jav. Kr.; *Gondang merah*, Vulg. Mal.; *Kondang idju*, *Gondang idju*, Sund.; *Gondang idjem*, Jav. Kr.; *Kondang leles*, Jav.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

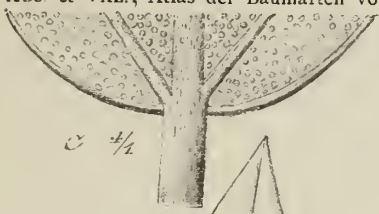
Figur 780. *Ficus variegata* Blume.

A Blatt von dem Typus, B Receptacula-Gruppe auf einem Stammwulst von der Form: chlorocarpa King, C Receptaculum. [Nach KING].

FIGUR 780.

*Ficus variegata* Blume. — Einheimische Namen, u. s. w. vergl. oben  
Figur 779.





M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

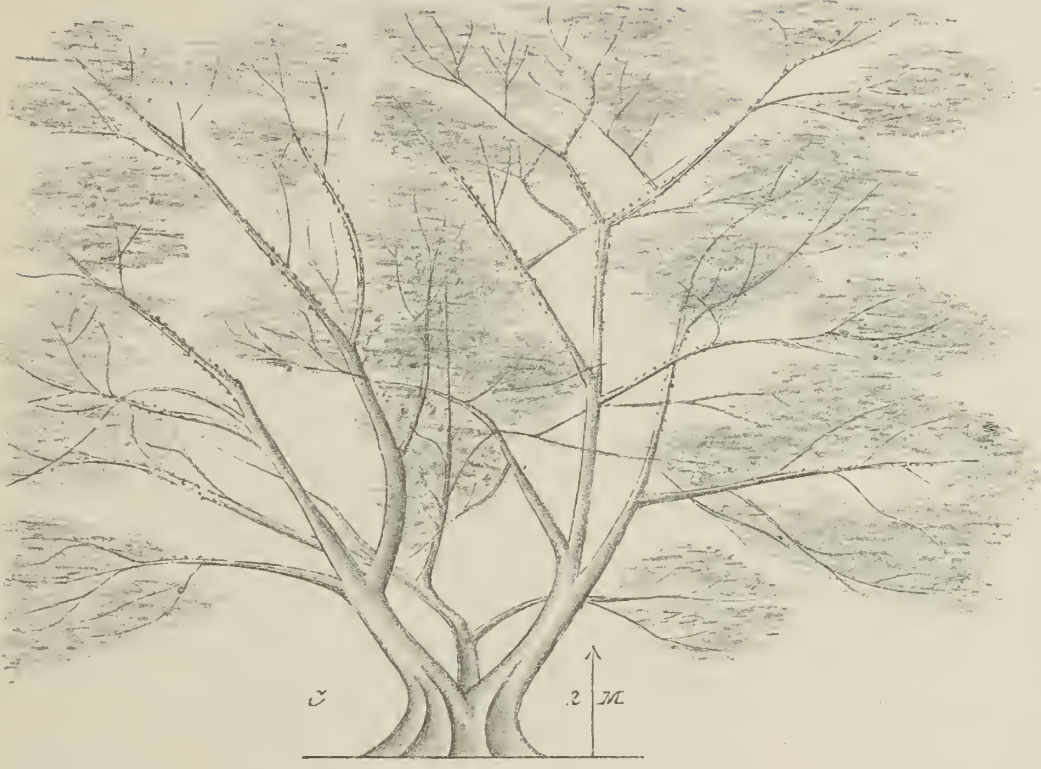
Figur 781. *Ficus glomerata* Roxb.  
 A—D var. *elongata* King; E var. *mollis* (Miq.) King.

A Blatzzweig, B, C, E Blatt, D Receptacula-Gruppe auf einem Astwulst.  
 [Original nach Herb. Kds. n. 9094 $\beta$ , 9097 $\beta$ , 13810 $\beta$ , 23094 $\beta$ , u. s. w.].

FIGUR 781.

**Ficus glomerata** Roxb., var. **elongata** und **mollis** King. — Baum, bis 40 M. hoch mit  $2\frac{1}{2}$  M. Stammdurchm., ohne Luftpurzeln, kenntlich an den lanzettlichen Blättern und den gehäuften ast- und stammbürtigen grossen roten Receptacula. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XI. (1906) 269—274. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 118 (mit Einschluss von var. *mollis* und *elongata*). Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 64. (1912) 62.

Einh. Namen: *Loh*, Jav.; *Loa*, *Lowa*, Sund. (sämtlich sehr feste Namen).



M. Mangoendimedjo del.

Fa P. W. M. Trap impr.

Figur 782. A, D *Ficus glomerata* Roxb. var. *mollis* (Miq.) King; B, C *Ficus glomerata* Roxb. var. *elongata* King.

A—C Baumhabitus während der Blüte und Fruchtzeit, D Längsschnitt durch ein reifes Receptaculum. [Original nach Herb. Kds. n. 9099  $\beta$ , u. s. w.].

FIGUR **782** *A, D.*

*Ficus glomerata* Roxb. var. *mollis* (Miq.) King. — Baum. — Einheimische Namen, Literatur, u. s. w. vergl. oben Figur 781.

FIGUR **782** *B, C.*

*Ficus glomerata* Roxb. var. *elongata* King. — Baum. — Einheimische Namen, Literatur, u. s. w. vergl. oben Figur 781.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 783. A—H *Lagerstroemia speciosa* Pers.  
I, K *Lagerstroemia hexaptera* Miq.

A, B Blütenzweig, C Blatt, D Blütenanalyse. E Frucht, F Samen, G Alter Baum in vollem Laub, auf sehr fruchtbarem Boden, H Alter kahl stehender Baum, auf sehr unfruchtbarem Boden, I Frucht, K Samen. [A—D, F nach Roxburgh; E, G—K Original nach Herb. Kds. n. 4404 $\beta$ , 4411 $\beta$ , u. s. w.]

FIGUR **783** A—H.

**Lagerstroemia speciosa** Pers. — Baum. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java I. (1894) 190. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 662. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 216. (1913) 13.

Einh. Namen: *Bungur*, Sund.; *Ketangi*, O.-Jav.; *Phungur*, Madur.; *Wungu*, Jav.

FIGUR **783** I, K.

**Lagerstroemia hexaptera** Miq. — Baum. — Exkursionsflora Java II. (1912) 662. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 216. (1913) 13. *L. ovalifolia* Teijsm. et Binn. Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java I. (1894) 193.

Einh. Name: *Benger*, Sund.



Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 784. *Duabanga moluccana* Bl.

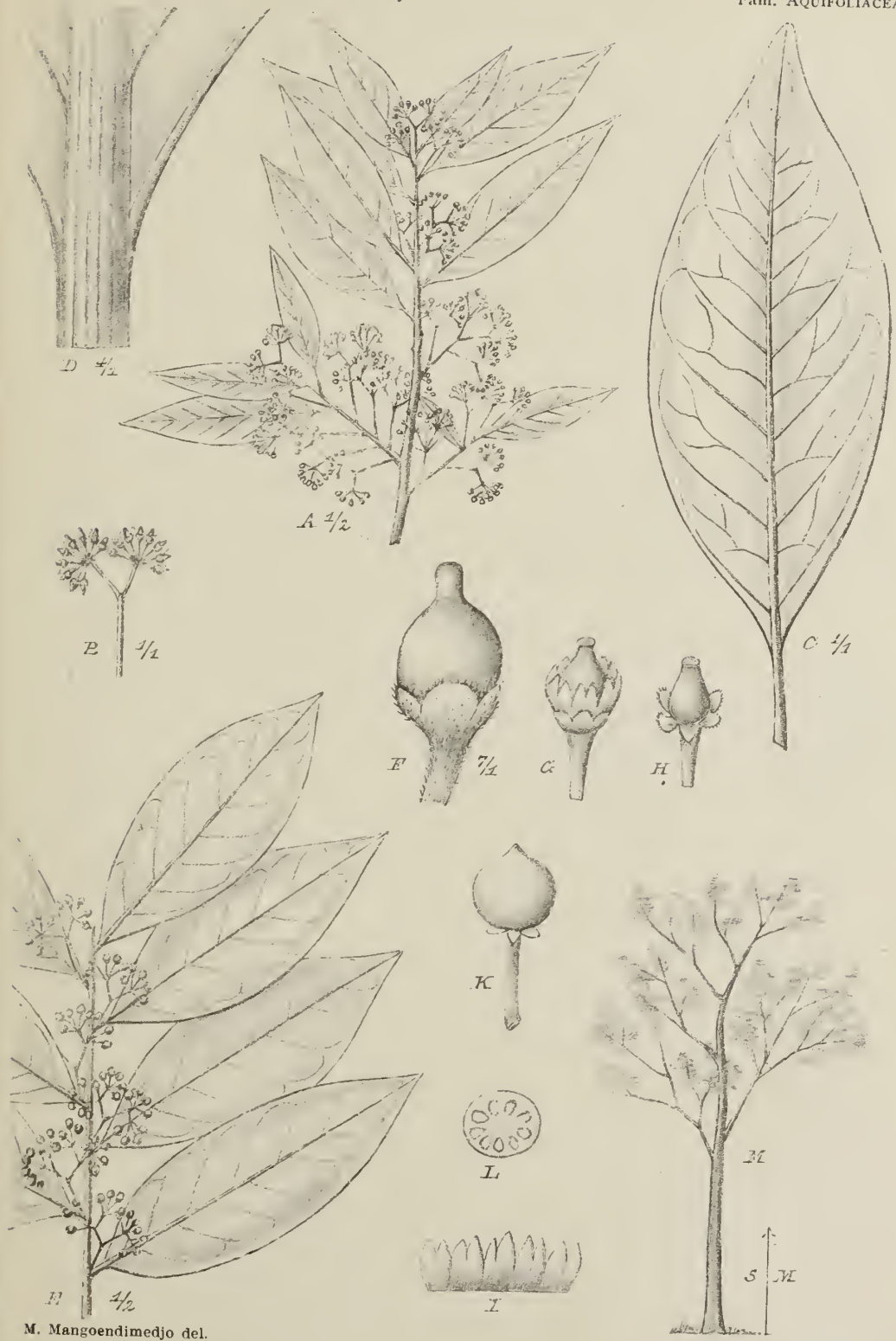
A Blütenzweig, B Blatt, C Fruchtzweig, D Frucht, E Baumhabitus.  
[Original nach Herb. Kps. n. 12710 $\beta$ , 4387 $\beta$ , u. s. w.]

FIGUR 784.

**Duabanga moluccana** Bl. — Baum. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java I. (1894) 195. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 663. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 216. (1913) 15.

Einh. Name: *Takir*, O.-Java Banjuwangi.





M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 785. *Ilex cymosa* Bl.

A Blütenzweig, B Blütenstand, C, D Blatt, E Fruchtzweig, F Junge Frucht, G—I Blüte mit Analyse, K, L Frucht mit Analyse, M Baumhabitus. [Original, F nach Herb. Kds. n. 30521β und A—E nach einem in Hortus Bogor. kultivierten, von Loesener für forma typica Loes. bestimmten Baum].

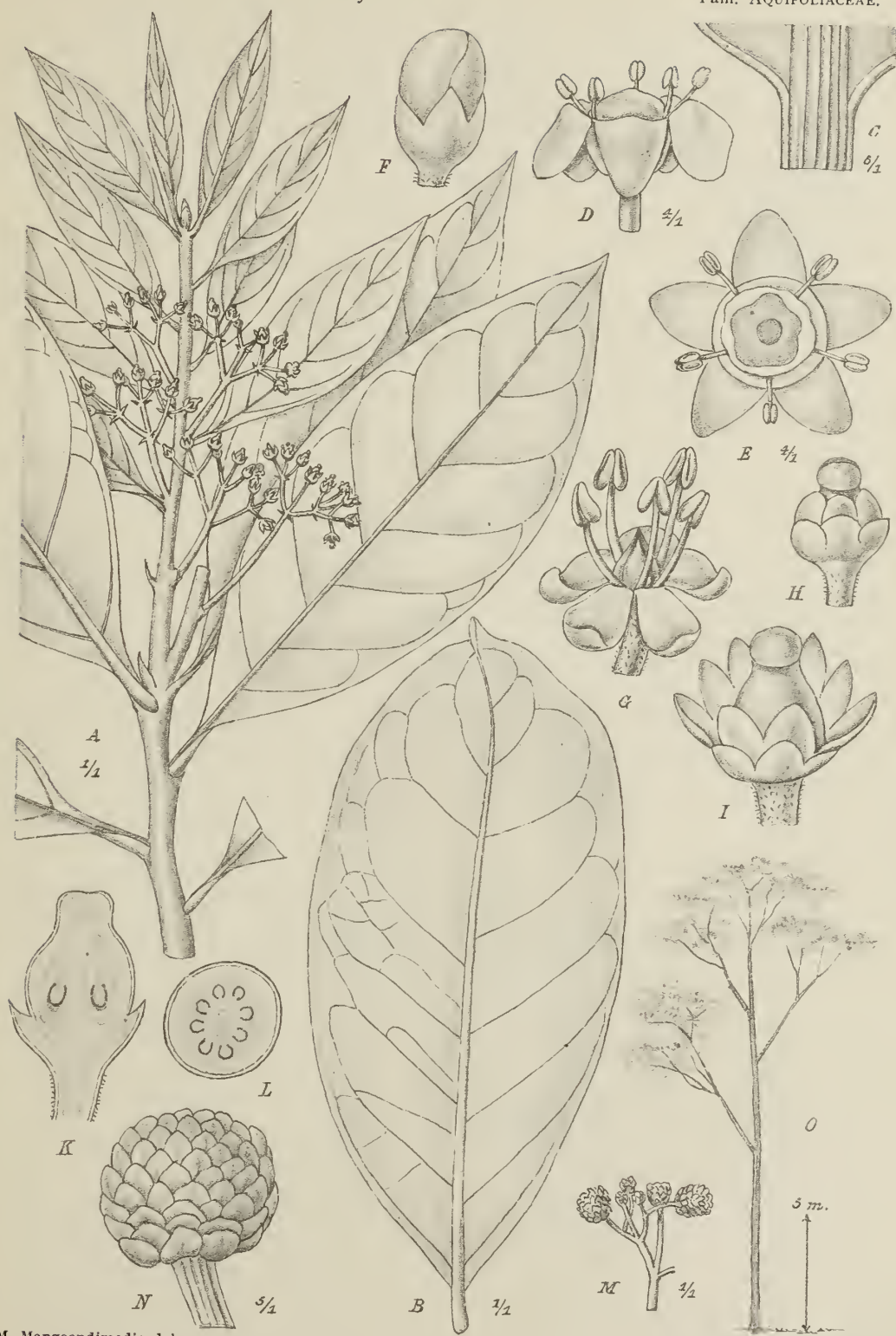
FIGUR 785.

**Ilex cymosa** Bl. — Baum. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XIII. (1914) 7. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 521. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 157. (1912) 1.

Einh. Namen: in Java unsicher oder unbekannt.

Der von Blume für diese Art erwähnte einheimische Name (*Ki segel*, Sund.) ist nach meiner Ansicht vermutlich falsch, weil eine andere, nicht zu dieser Familie gehörende Baumart stets so genannt wird.

Der Blume'sche Namen soll vermutlich heißen: *Ki sekel*, Sund. Derart wird u. A. bei Takoka stets ein andere Art der Gattung *Ilex* genannt.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 786. *Ilex pleibrachiata* Loesener.

A Blütenzweig, B, C Blatt, D—L Blüten mit Analyse, M, N Tannenzapfenähnliche Blütenmissbildungen, wie dieselben bei dieser Art in Java (u. a. bei Kds. n. 39641  $\beta$ ) sehr oft in grosser Anzahl auftreten, O Baumhabitus.

[Original nach Herb. Kds. n. 906  $\beta$ , 24258  $\beta$  und 898  $\beta$ ].

FIGUR 786.

**Ilex pleibrachiata** Loesener. — Baum. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XIII. (1914) 12. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 521. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 157. (1912) 2.

Einh. Namen: *Ki sekel*, Sund. (nicht: *Ki segel*, Sund.). Vergl. die Bemerkung unter Figur 785.



M. Mangoedimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 787. A—H *Ilex bogoriensis* Loesener.  
I, K *Ilex glomerata* King.

A Blütenzweig, B, C Blatt, D Blüte, E—G Blüte mit Analyse, H Baumhabitus,  
I, K Blatt. [Original nach Herb. Kds. n. 40365 β].

FIGUR 787 A—H.

*Ilex bogoriensis* Loesener. — Baum. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XIII. (1914) 10. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 521. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 157. (8. Liefg. — Jun. 1912).

Einh. Name: in Java unbekannt.

FIGUR 787 I, K.

*Ilex glomerata* King. — Baum. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XIII (1914) 20—21. Kds., Exkursionsflora Java III. (1912) 360. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 157. (1913) 1.

Einh. Name: in Java unbekannt.

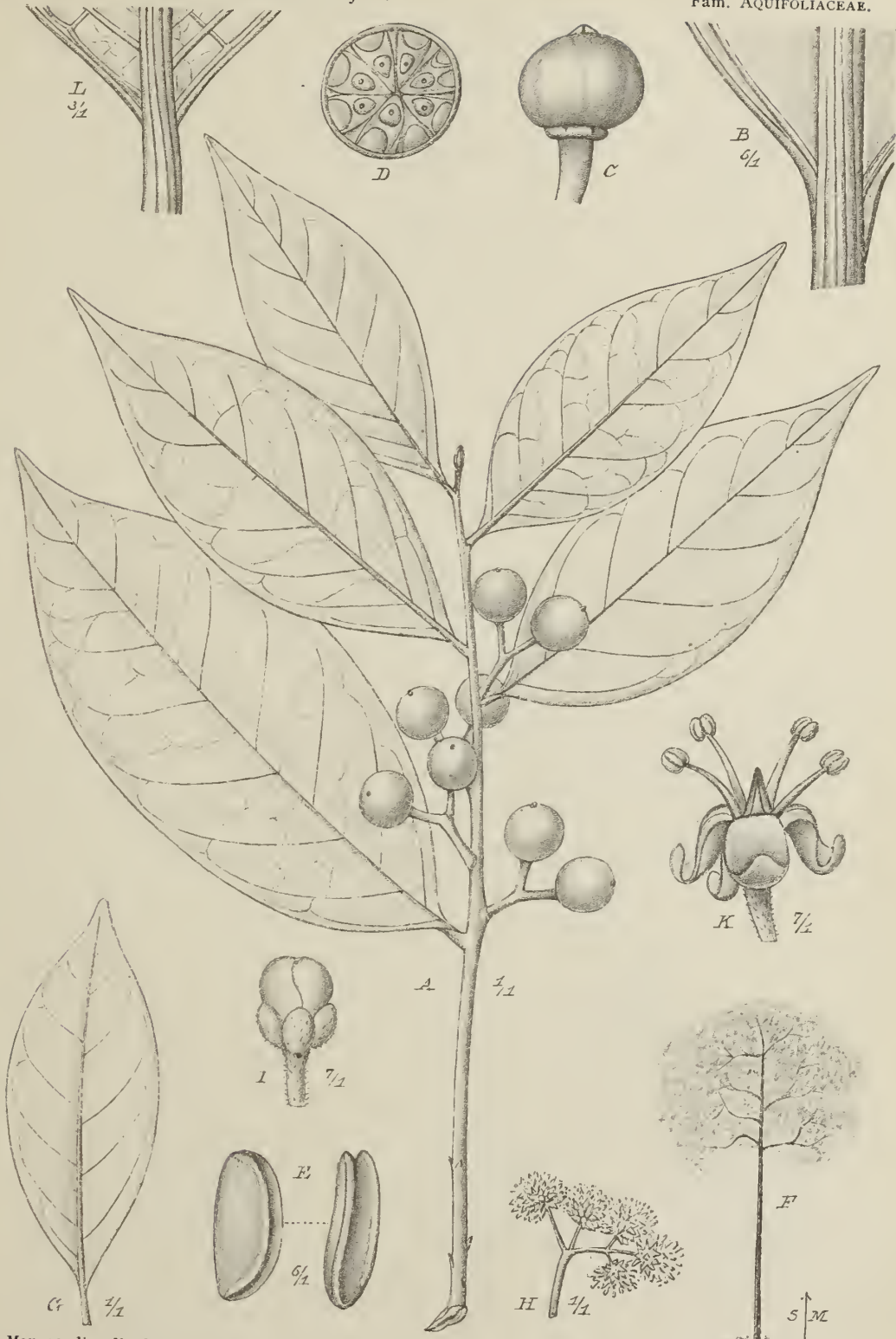
Ueber letztgenannte, sehr seltene javanische Art wurde in der oben zitierten, im Juni 1912 herausgegebenen 8. Lieferung des System. Verzeichnisses von Frau Koorders—Schumacher und mir Folgendes publiziert:

„*Ilex glomerata* King. — Kleiner Baum. — Loesener, Monographie Aquif. I. (1901) 325 und II. (1908) 568; Kds., Exkursionsflora von Java III, Nachtrag (1912).

Diese bisher nur von Malakka bekannte Art ist neu für Java. *West-Java: Preanger: Djampang-kulon*: Region II: Kds. 40364 $\beta$  (\* Regenwald Pasirangin am Fusspfad vom Dorfe Lengkong nach Bodjongsari im Distrikte Djampang-kulon, um 650 m. ü. M., sehr zerstreut. Fruchtend am 28. VII. 1903). Diese nach meinem Austritt aus meinem früheren Arbeitskreis am Land's Plantentuin zuerst auf Java gefundene Pflanze wurde im Jahre 1905 von mir durch Vermittlung von Herrn Professor Hennings an das Kgl. Botan. Museum in Berlin als Geschenk zur Bestimmung eingesandt. Die Pflanze wurde dort (nach einem Brief von Hennings 16. VIII. 1905) als *Ilex glomerata* King bestimmt mit der Bemerkung „neu für Java“. Von Kds. 40364 $\beta$  befindet sich ausnahmsweise das Original im Kgl. Herbar in Dahlem-Berlin und ein von Loesener eigenhändig bestimmtes Duplikat im Buitenzorger Herbar.“ (Kds.—Schum. l. c.).

Die Beschuldigung, welche Valetton über mich im 13. Bande der Bijdragen Booms Java, Seite 21, Zeile 8 und 9 von oben, mit Bezug auf das oben erwähnte Original-Exemplar von Kds. 40364 $\beta$ , völlig unbegründet, publiziert hat, ist *unwahr*. Er hätte die Zeilen 8 und 9, sowie auch seine auf derselben Seite hinzugefügte Fussnote, sofort nachdem er seinen Irrtum eingesehen hatte, ganz streichen und ersetzen müssen durch die bezüglichen richtigen, oben von mir zitierten Angaben der damals bereits in der Buitenzorger Bibliothek befindlichen Lieferung 8. des Systematischen Verzeichnisses von Frau Koorders—Schumacher.

S. H. Kds. (23. Dez. 1915).



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Fig. 788. A—E *Ilex javanica* Kds. et Val.

G—L *Ilex alternifolia* Loesener.

A Fruchtzweig, B Blatt, C Frucht, D Fruchtquerschnitt, E Samen, F Baumhabitus, G Junges Blatt, H Teil des Blütenstandes, I Blütenknospe, K Blüte, L Basis eines älteren Blattes.  
 [Original, A—F nach authentischem Herb. Kds. n. 23582β; G—L nach authentischem Herb. FORBES n. 376 aus Bantam].

FIGUR 788 A—F.

*Ilex javanica* Kds. et Val. — Baum. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XIII. (1914) 17. Kds., Exkursionsflora Java. Nachtrag msc. 1915. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 157. (1913) 2.

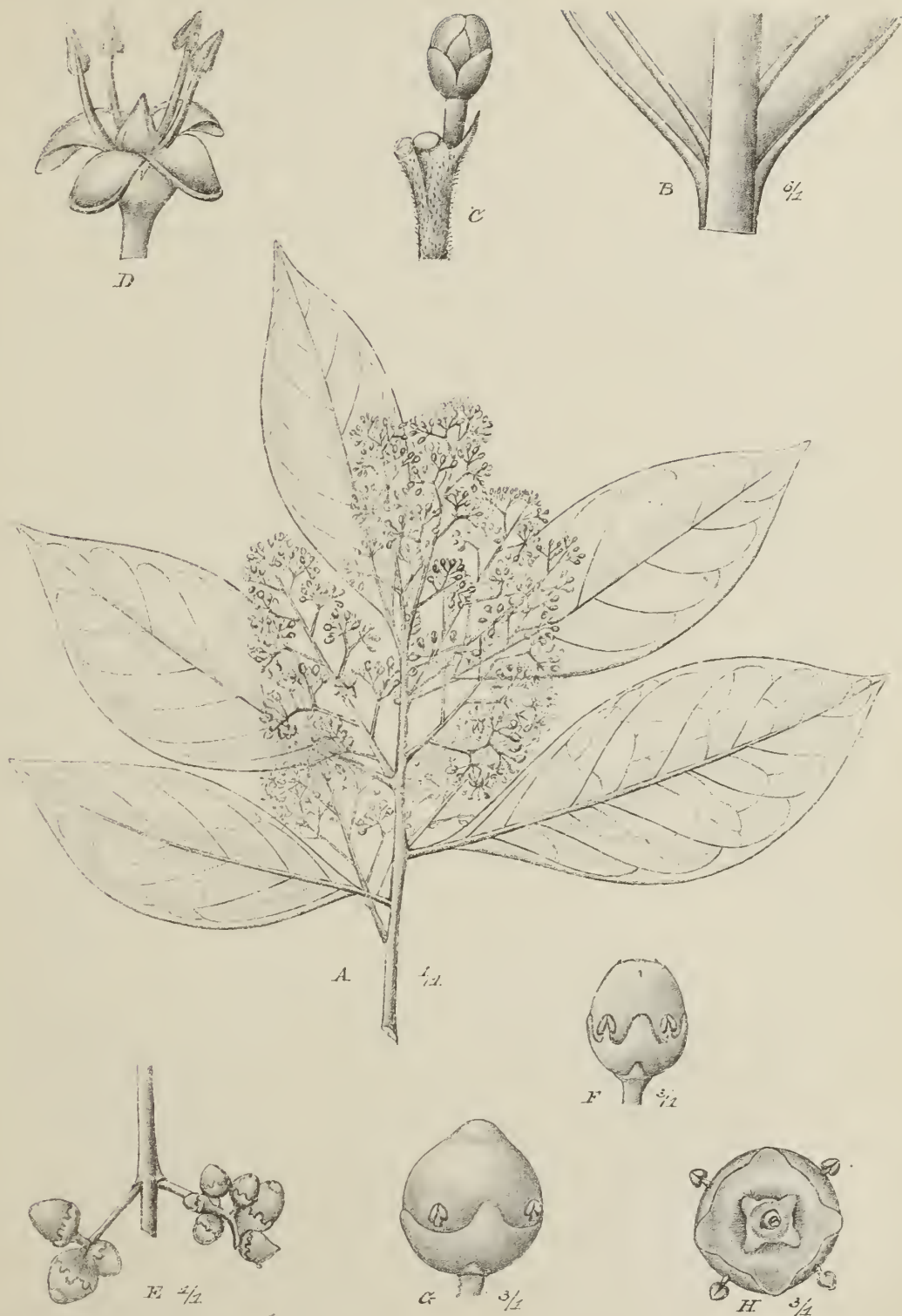
Einh. Name: unbekannt.

FIGUR 788 G—L.

*Ilex alternifolia* Loesener. — Baum. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XIII. (1914) 15. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 521 (excl. Tjibodas und Takoka und excl. Blattfussunterschied); non Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 157. (1912) p. 1. — Die im Syst. Verz. unter *Ilex alternifolia* erwähnten Exemplare von Herb. Kds. sind später von Loesener sämtlich umgetauft worden als *Ilex Koordersiana* Loesener.

Einh. Name: unbekannt.





M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 789. *Ilex Koordersiana* Loesener.

A Blütenzweig, B Blatt, C Teil des Blütenstandes, D Blüte, E—H Durch Gallenbildung umgestaltete Blüten. [Original nach Herb. Kds. n. 15722 $\beta$  und 29585 $\beta$ ].

FIGUR 789.

**Hex Koordersiana** Loesener. — Baum. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XIII. (1914) 18. Kds., Exkursionsflora Java. Nachtrag msc. 1915. *I. alternifolia* (non Loesener). Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 157 (1913) 1.

Einh. Name: Von den Eingebornen bei Palabuanratu, auf Grund der habituellen Ähnlichkeit mit *Strombosia javanica* Blume (*Ki katjang*, Sund.) nicht selten *Ki katjang laut*, Sund. genannt. Der zweite Name Laut = das Meer, deutet darauf hin, dass dieser *Ki katjang* in der Nähe des Meeresstrandes wächst.



M. Mangoendimedjo et Samadi del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 790. *A—E Ilex triflora* Blume var. *javensis* Loes; *F—H* var. *Horsfieldii* (Miq.) Loes.; *I, K* var. *acutata* Loesener.

A Blütenzweig, B, C Blatt, D Blütenknospe, E Blüte, F, G Fruchtzweig, H Blatt, I, K Fruchtzweig. [Original, A—E, I, K nach Herb. Kds. n. 9917  $\mu$  und 11042  $\rho$ , F—H nach einem von Dr. GOETHART nach authentischem Leidener Herbar-spezimen n. 898. 32—1 angefertigtem Photo].

FIGUR 790.

**Ilex triflora** Blume (einschl. var. **javensis**, **Horsfieldii** und **acutata** Loesener). — Baum oder Baumstrauch. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XIII. (1914) 25—28. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 519. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 157. (1913) 3.

Einh. Namen: in Java unbekannt oder unsicher.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 791. *A Ilex densifolia* Miq.; *B—I Ilex odorata* Hamilt. var. *Teijsmanni* Loesener.

*A* Fruchtzweig, *B, C* Fertiler Zweig, *D* Blatt, *E—H* Blüten mit Analyse, *I* Baumhabitus.  
 [Original. *A* nach einem von Dr. GOETHART nach authentischem Leidener Spezimen angefertigten Photo; *B—I* nach Herb. Kds. n. 26258  $\mu$  und 26266  $\mu$ ].

FIGUR 791 A.

**Ilex densifolia** Miq. — Baum. — Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 519. Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XIII. (1914) 6, 21 und 243 (dort ohne Zweifel durch Schreibfehler *densiflora*, anstatt *densifolia*).

Einh. Namen: in Java unbekannt.

FIGUR 791 B-I.

**Ilex odorata** Hamilt. var. **Teijsmanni** Loesener. — Baum. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XIII. (1914) 22. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 520. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 157 (1913) 2.

Einh. Namen: unsicher oder unbekannt.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 792. *Wightia Ottolanderi* Kds.

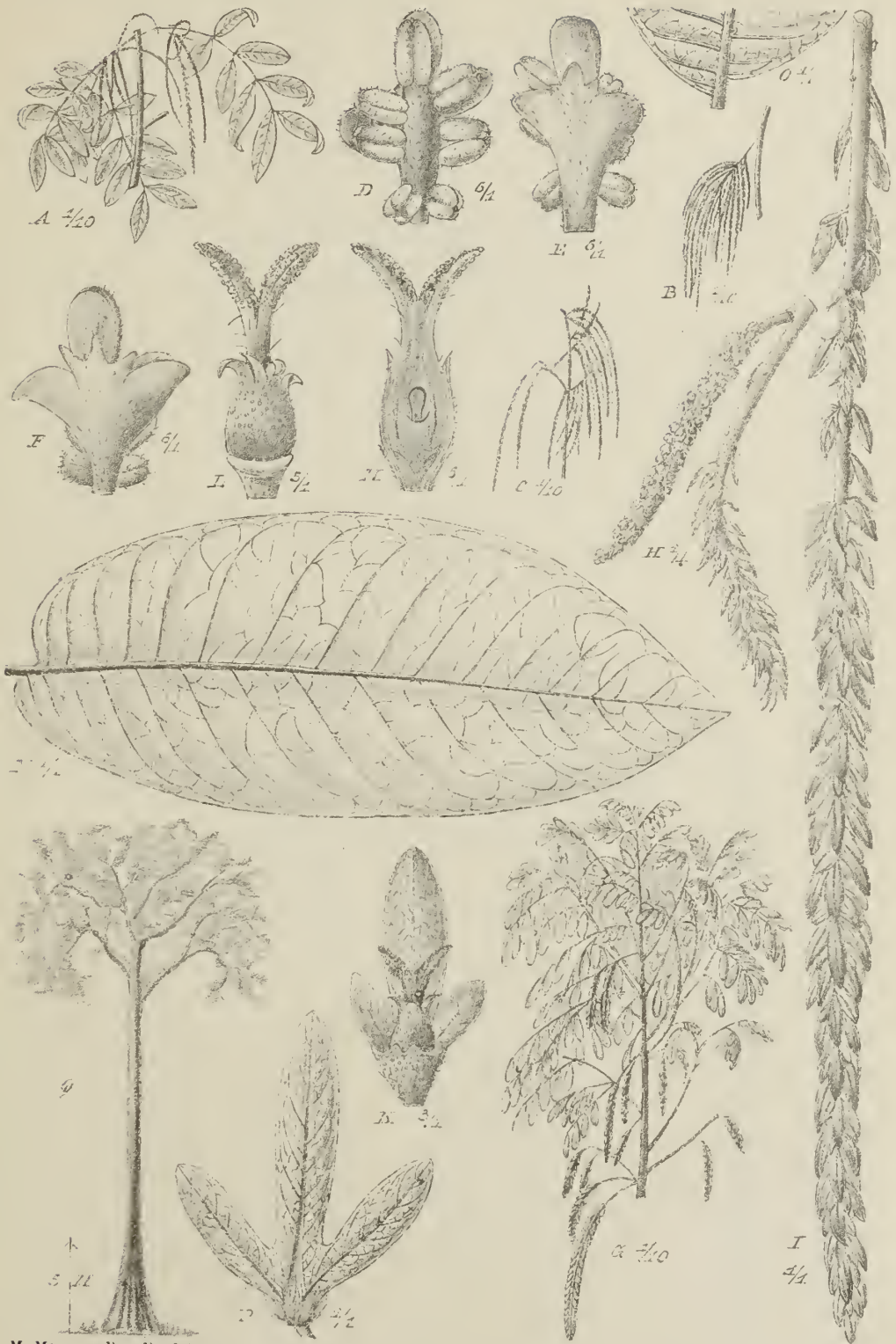
A Blattzweig, B Blatt, C Blütenzweig, D Fruchtzweig, E Aufgesprungene Frucht mit zahlreichen Samen, F Längsschnitt durch den unteren Teil der Blüte, G Fruchtknotenquerschnitt, H Samen, I Habitus eines auf den Ridjingan-Lavafelsen der Idjen-Hochebene wachsenden Baumes, in vollem Laub. [Original nach Herb. Kds. n. 28597 ♂, 14834 ♂ und 14835 ♂].

FIGUR 792.

**Wightia Ottolanderi** Kds. — Auf felsigem, sehr trockenem Boden bis 12 M. hoher Baum, jedoch auf fruchtbarem Boden, in feuchten Schluchten, bis 40 M. hoch kletternder Strauch. — Kds., Exkursionsflora Java III. (1912) 172. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 257. (1913) 19. *W. gigantea* (non Wall.) Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java II. (1894) 78.

Einh. Namen: unbekannt oder unsicher. Bisweilen: *Bogem*, O.-Jav. Idjen-Hochebene. In anderen Gegenden von Java wird eine zu einer anderen Familie gehörenden Baumart mit diesen Namen angedeutet.





M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

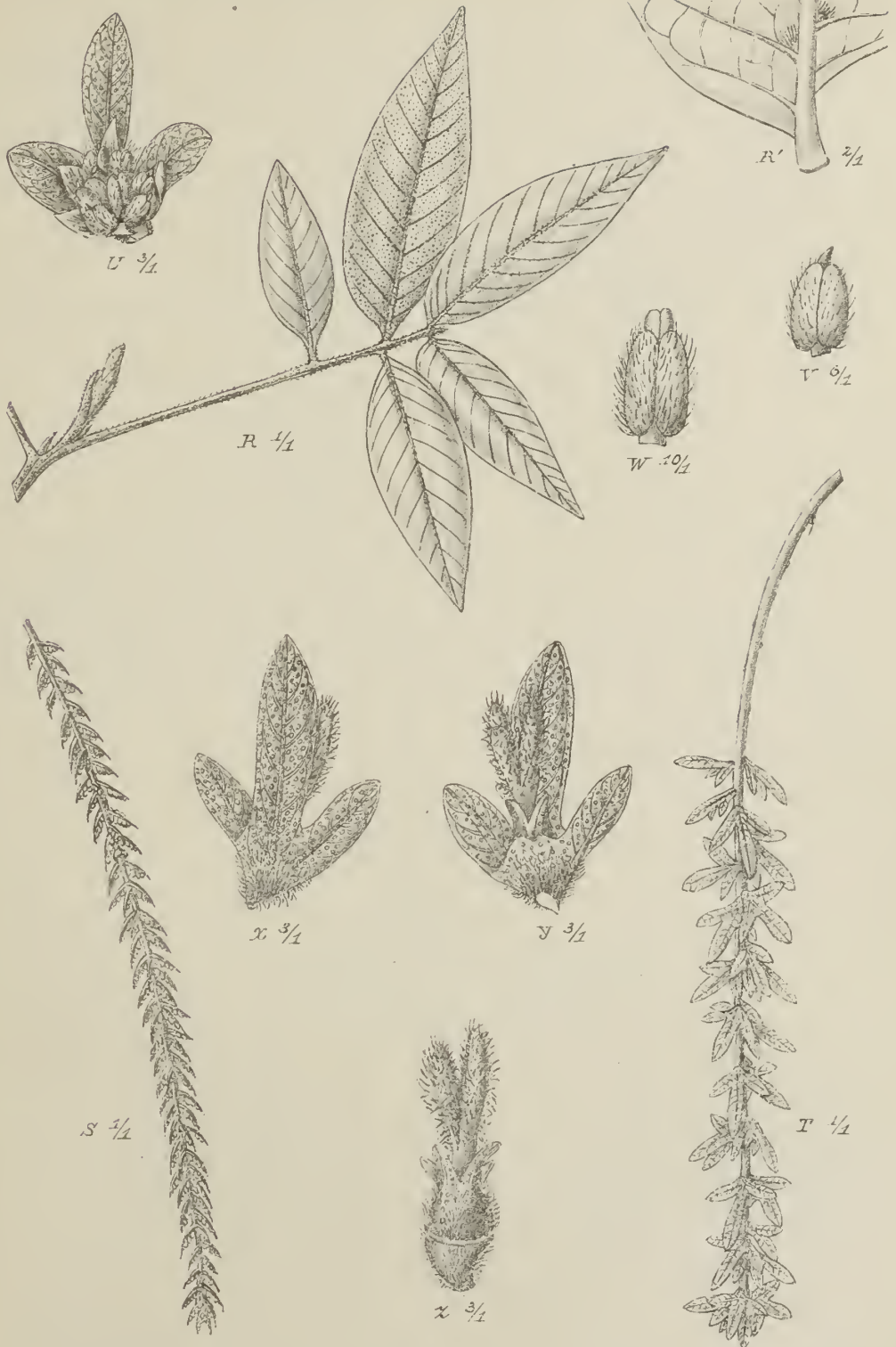
Figur 793. *Engelhardtia spicata* Bl. var. *aceriflora* Kds. et Val.

A—C, G, H Blütenzweig nach lebendem Material (in B und C sind die Blätter abgeschnitten), D—F Männliche Blüte und Bractee, mit Analyse, I Blütenstand ♀, K—M Weibliche Blüte mit Bracteen und Analyse, N Blättchen, O Blättchen-Unterseite, P Frucht mit Bracteen, Q Baumhabitus. [Original nach Herb. Kds. n. 29885 β, 29792 β, 29821 β, u. s. w.]

FIGUR 793.

**Engelhardtia spicata** Bl. var. **aceriflora** (Bl.) Kds. et Val. — Baum, bis 38 M. hoch. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java V. (1900) 167. Kds., Exkursionsflora Java II (1912) 52. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 60 p. 2 (unter *E. spicata*).

Einh. Namen: *Ki hudjan*, *Ki keper*, Sund.; *Gringging*, Jav. Simpar; *Mesowō*, *Sowō*, *Mesawā*, *Wuru Sowō*, *Wuru mesowō*, *Klimosowō*, Jav.; *Moro-sowō*, Jav. Ngebel-Madiun.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 794. *Engelhardtia spicata* Bl. var. *aceriflora* (Bl.) Kds. et Val.

R Junger Blattzweig, R' Blättchen-Unterseite, S, T Männlicher und weiblicher Blütenstand. U—W Männliche Blüte mit Bracteen und Analyse, X—Z Weibliche Blüte mit Bracteen und Analyse. [Original nach Herb. Kds. n. 23355  $\mu$ , 29821  $\mu$ , u. s. w.]

FIGUR 794.

**Engelhardtia spicata** Bl. var. **aceriflora** (Bl.) Kds. et Val. — Baum. —  
Einh. Namen, u. s. w. vergl. oben Figur 793.



M. Mangoendimedjo et Ranoewidjojo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

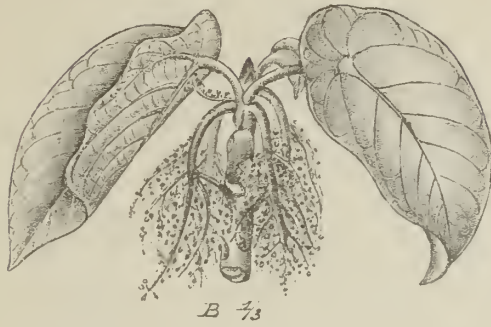
Figur 795. *Crataeva narvala* Hamilton.

A Blütenzweig (die Blüten sind etwas verwelkt), B, C Frischer Blütenstand, D Fruchstand, E Blatt, F Baumhabitus. [Original, A nach einem von Herrn CARL LANG † nach einem Buitenzorger Garten-Exemplar angefertigten Photo; B—F nach Herb. Kds. n. 1027β, 1029β, u s w.]

FIGUR 795.

*Crataeva narvala* Hamilton. — Baum. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java IV. (1896) 266. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 292. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 107. (1913) 1.

Einh. Name: meistens unbekannt oder unsicher. Bei Palabuan ratu *Barrundaj*, Sund.



R. Samadi et Joedo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 796. *Laportea peltata* Gaud.

A Habitusbild eines sehr alten Baumes, B Blütenzweig mit männlichen Blüten, C Männliche Blüte, D Weibliche Blüte, E Frucht. [Original nach dem bei Ngebel auf dem Willis-Gebirge nummerierten Baum Kds. 2256f und Kds. 9476♂ und 9481♂].

FIGUR 796.

**Laportea peltata** Gaud. — Baum. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java XII. (1910) 678. Kds., Exkursionsflora Java II (1912) 127. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 65. (1913) 2.

Einh. Namen dieses riesengrossen „Brennesselbaumes“ in einigen Gegenden sehr fest: *Paugoh*, Jav. Ngebel (dort fester Name); *Djingkat*, Jav. Kediri (dort fester Name); *Lateug kebo*, Jav. Banjuwangi; *Kemadhu kerbhuj*, Madur., *Brunjah*, Jav. Tangkil; *Kemadu kebo*, Jav. Ng.; *Kemaduh maheso*, Jav. Kr. — Brennesselbaum.





M. Mangoendimedjo et Joedo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 797. *Xerospermum Noronhianum* Bl.

A Blütenzweig, B Fruchtzweig, C Blütenknospen, D-I Blüten mit Analyse, K Frucht im Längsschnitt, L, M Samen, N, O Embryo, P Habitus eines Baumes im Naturschutzgebiet Depok. [Original nach Herb. Kds. n. 7421 β, 22028 β, u. s. w.]

FIGUR 797.

**Xerospermum Noronhianum** Bl. — Baum. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java IX. (1903) 182. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 540. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 165. (1913) 8.

Einh. Namen: *Barundul*, Sund. Palabuanratu; *Srogol*, Sund. Tjampea (sehr fester Name); *Tundun*, Jav. Tjilatjap.



M. Mangoendimedjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 798. *Ormosia incerta* Kds.

A Blütenzweig, B Blatt, C, D Blättchen, E Teil des Blütenstandes, F Kelch mit Discus und Staubfäden, G<sup>1-5</sup> Petala, H, I Gynæceum (I im Längsschnitt), K Habitus eines jungen unter Kds. 3411a im Regenwalde oberhalb Tjibodas auf dem Gede „nummerierten“ Baumes, L Teil des Blattes, M, N Junge Frucht (N im Längsschnitt).  
 [Original nach Herb. Kds. n. 42648 β, 40576 β, u. s. w.]

FIGUR 798.

**Ormosia incerta** Kds. — Baum. — Kds., Exkursionsflora Java Nachtrag msc. 1915. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 128. (1912) p. 73 (unter *Leguminosae spec. A.*), I. § 7 (1913). Erster Nachtrag zu den in der Tjibodas-Waldreserve nummerierten Bäume (Unbestimmt, als Baum 3411a) p. 5 und Supplement I (msc. 1915).

Einh. Name und Nutzen den Eingebornen unbekannt.

*West-Java*, in der Provinz Preanger, auf dem Berg Gede, oberhalb Tjibodas, um 1500 m. ü. M., nur sehr vereinzelt im Regenwald (Kds. n. 31749 $\beta$ , 32168 $\beta$ , 41467 $\beta$ , 42468 $\beta$ , u. s. w. In den Jahren 1898 und 1913 nur mit Blättern, im November 1915 blühend und mit sehr jungen Früchten).

**Ormosia incerta** Kds. nova spec. (msc. 17 Dec. 1915). — Arbor alta. Truncus erectus, cylindricus. Stipulae inconspicuae. Folia alterna, impari pinnata, 4 juga cum (rarissime absque) impari, circ. 20—30 cm. longa. Foliola opposita v. subopposita, oblonga v. oblongo-lanceolata v. obovato-oblonga, integerrima, tenuiter coriacea, 6—9 cm. longa et 2—4 cm. lata, basi acuta v. obtusa, apice acuminata, prima juventute (cum innovationibus et petiolulis) sericeo-pubescentia, adulta glabra. Petioluli 3—5 mm. longi, glabrescentes. Stipellae minimae, valde caducae, setis (v. pilis) pectiniformibus, caducissimis, circ. 3 millim. longis, intrastipellaribus munitae. Flores albi, 2—2½ cm. longi. Racemi axillaris et terminales, circ. 6—7 cm. longi, paniculam terminalem circ. 7 cm. longam efformantes. Pedicelli crassiusculi. Bractee et bracteolae parvae. Ovarium 4 ovulatum. Stamina 10, libera, inaequalia, omnia perfecta. Legumen immaturum, ferrugineo-sericeum, abortu monospermum, maturum adhuc ignotum.

Die Stellung innerhalb der Gattung *Ormosia* halte ich auf Grund des Blütenbaues für unzweifelhaft, jedoch ist es schwierig die verwandschaftliche Stelle innerhalb dieser Gattung mit Sicherheit anzuweisen, weil dafür die reifen Früchte und Samen, die bei *Ormosia incerta* bisher noch nicht vorliegen, nötig sind. Weil aber von dieser Baumart zwei Exemplare nummeriert und registriert sind (Kds. n. 3411a und 3416a) und weil einer dieser zwei Bäume bereits im vorigen Monat junge Früchte hervorgebracht hat, wird es hoffentlich bald möglich sein, diese Lücke durch Auffinden von reifen Früchten und Samen auszufüllen und die Artverwandschaft näher fest zu stellen.

Diese sehr seltene und bisher nur in 2 Exemplaren bekannte neue Baumart ist seit dem Jahre 1898, als ich dieselbe im obengenannten Walde zuerst einsammelte, durch Blattzweige des damals 6 meter hohen Schösslings eines von unbekannter Hand abgehauenen Baumes im Buitenzorger Herbar vertreten.

Dieses im Jahre 1898 von einem einzigen Schössling gesammelte sterile Material (Kds. n. 32168 $\beta$  und 31749 $\beta$ ) wurde zuerst im Jahre 1915, als eine Art der Gattung *Ormosia* erkannt und identisch mit blühenden Zweigen von Kds. n. 32168 $\beta$  (von demselben Fundort, jedoch von einem älteren Baum), als *Ormosia incerta* Kds. festgestellt.

Die einzigen zwei Bäume, welche innerhalb 25 Jahren von dieser seltenen Waldbaumart gefunden worden sind, wurden beide von mir nummeriert mit einem „Nummerbrettchen“ versehen und registriert und zwar als Baum 3411a und 3416a.

In Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java (1894—1914) ist diese seltene javanische Waldbaumart noch nicht berücksichtigt worden. Im System. Verzeichnis (vergl. oben) ist die Art im Jahre 1913, unter meiner auf den Blattzweigen vom Jahre 1898 begründeten vorläufigen Bestimmung: *Leguminosae spec. A.* zuerst erwähnt worden.

Sehr bemerkenswert sind die trichomartigen, pfriemlichen, borstenartigen, kammförmig gestellten, dicht gedrängten, sehr kleinen ( $\frac{1}{3}$  millimeter), sehr bald abfälligen Bildungen, welche bei *Ormosia incerta* auf der Oberseite des Petiolus communis zwischen den Stipellen und innerhalb derselben inseriert sind. In der Familie der Leguminosae sind derartige Bildungen bisher nur bei der Gattung *Bauhinia* (vergl. Taubert in Engler und Prantl. Nat. Pflam. III. 3. p. 73 und 151) bekannt. Dort bei *Bauhinia*-Arten sind es intrastipulare Bildungen, hier (bei *Ormosia incerta*) sind diese merkwürdigen, morphologisch aufgeklärten, aber biologisch noch unaufgeklärten Organe sowohl intrastipellar, wie auch interstipellar, inseriert.



M. Mangoendimedjo et Pringgodidjo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

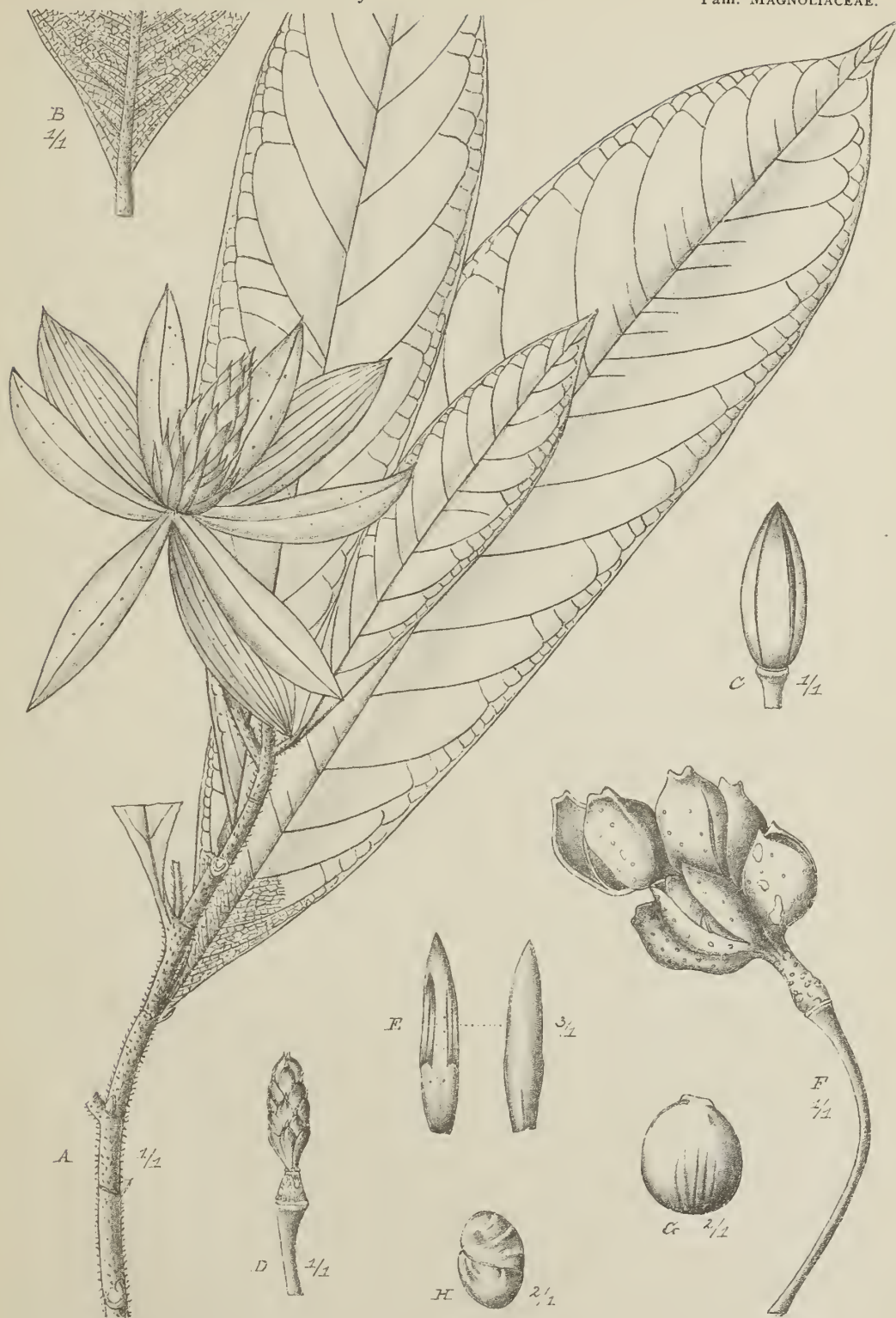
Figur 799. *Michelia champaca* Linn.

A, B Blütenzweig, C Fruchtzweig, D Baumhabitus.  
(A—C nach BRANDIS; D Original nach Herb. Kds.).

FIGUR 799.

**Michelia champaca** Linn. — Baum. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java IV. (1896) 159. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 241. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 95 (1913) 4.

Einh. Namen: *Tjempaka kuning*, Vulg. Mal.; *Tjempaka koneng*, Sund.; *Kantil*, Jav. Semarang, Banjumas, u. s. w.; *Petjari*, O.-Jav. Banjuwangi (dort fester Name).



M. Mangoendimedjo et Joedo del.

Fa. P. W. M. Trap impr.

Figur 800. *Magnolia javanica* Kds. et Val.

A Blütenzweig, B Unterseite der Blattbasis, C Blütenknospe, D Gynäceum, E Staubblätter,  
 F Fruchtzweig, G Samen, H Embryo.  
 [Original nach Herb. Kds. n. 4497 $\beta$  und 25812 $\beta$ ].

FIGUR 800.

**Magnolia javanica** Kds. et Val. — Baum. — Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java IV. (1896) 315. Kds., Exkursionsflora Java II. (1912) 239. Kds.—Schum., System. Verzeichn. I. § 1. Fam. 95 (1913) 2. *Magnolia*(?) *Pealii* (non King). Kds. et Val., Bijdr. Booms. Java IV. (1896) 148.

Ein h. Namen: *Tjempaka gunung*, Sund. Pagentjongan; *Manglit*, Sund. Takoka (dort wird stets auch *Michelia velutina* Blume mit dem letztgenannten einheimischen Name angedeutet).





---

---

## SUBSCRIPTIONSBEDINGUNGEN

ZUM:

# ATLAS DER BAUMARTEN VON JAVA

Zusammengestellt von Dr. S. H. KOORDERS und Dr. Th. VALETON.

Herausgegeben von Dr. S. H. KOORDERS.

---

Der Atlas umfasst etwa 800 Tafeln und erscheint in Heften von je 50 Tafeln.

Jährlich werden 4 Heften erscheinen. Das ganze Werk wird also in 4 Jahre vollständig vorliegen.

Der Preis für jedes Heft beträgt *f* 3.— (Mark 5.—)

**Einzelne Heften werden nicht abgegeben.**

*Der Verleger*

**Firma P. W. M. TRAP.**

LEIDEN im Januar 1913.

---

---







