FLORE

DE

MADAGASCAR

ET DES COMORES

(PLANTES VASCULAIRES)

PUBLIKE SOUS LES AUSPICES DU GOUVERNEMENT GÉNÉRAL DE MADAGASCAR ET SOUS LA DIRECTION DE

H. HUMBERT

TOPE OF THE TOPE OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER O

(694) 114 FAMILLE. - ANACARDIACÉES FISS

(683) 115° FAMILLE. — AQUIPOLIACÉES F 157 (685) 116° FAMILLE. — CÉLASTRACÉES F 157

(688) 117° FAMILE - HIPPOCRATÉACÉES

PAR

H. PERRIER DE LA BATHIE

tendent

TANANARIVE IMPRIMERIE OFFICIELLE

1946

La Flore parott par livrations séparés, correspondant aux familles de la classification maturelle. Chaque famille porte un numéro d'ordre, suivant l'index inséré aux pages 3 et é de la couverture. L'ordre de publication est indépendant de l'ordre de classification.

EN VENTE :

- A L'IMPRIMERIE OFFICIELLE, Tananarive (Madagascar).

 A L'AGENCE ECONOMIQUE DE MADAGASCAR, 40. Rue Génie
- A L'AGENCE ECONOMIQUE DE MADAGASCAB, 40, Rue Général-Foy (Paris, VIII').
- Au Mussum National d'Histoire Naturelle (Phanérogamie), 57, Rue Cuvier (Paris, V.).

114° FAMILLE.

ANACARDIACÉES FISS

(ANACARDIACEAE)

H. PERRIER DE LA BATHIE

Arbres ou arbustes dressés, pourvus de canaux sécréteurs libériens, à exsudats variés, gomme, gomme-résine, suc balsamique ou caustique. Feuilles alternes, subopposées ou diversement rapprochées, simples ou composées-imparipennées, persistantes ou caduques, sans stipules. Fleurs petites. souvent polygames-dioiques, rarement hermaphrodites, 4 ou 5-mères, disposées en grappe ou panicules cymigères, axillaires ou plus rarement terminales. Calice à lobes imbriqués ou valvaires. Pétales imbriqués, plus grands. Etamines insérées à l'extérieur du disque, en nombre égal aux pétales ou 2 fois plus grand, rarement (fl. 8) plus nombreuses; filets le plus souvent libres; anthères biloculaires, dorsifixes, à fentes longitudinales introrses. Disque souvent plan ou légèrement concave sur les fl. 3, annulaire et entourant la base de l'ovaire sur les 9. Ovaire supère, 2-5-loculaire, réduit par avortement à une seule loge, ou constitué par un seul carpelle excentrique; loges toujours uniovulées; ovule suspendu à un funicule subbasal ou plus ou moins longuement soudé aux parois de la loge, ou plus rarement pendant du sommet, dans les 2 cas toujours à micropyle interne et supère; style 1, simple ou plus ou moins trifide ou trilobé au sommet, ou styles aussi nombreux que les loges, simples et distants. Fruit drupacé, très rarement samaroïde et see, presque toujours à un seul noyau et à une seule graine développée. Graine sans albumen; embryon droit ou parfois arqué, rarement courbé en fer à cheval; cotylédons charaus, souvent plansconvexes; radicules supère ou latérale, rarement infère.

Famille comptant environ 450 espèces des régions tropicales des deux mondes, représentée à Madagascar par 13 genres, dont 4 spéciaux à la Grande II.e et 38 espèces, dont 35 endémiques, et 3 introduites, Anacardium occidentale, Mangifera indica et Spondius dulcis, qui représentent probablement seuls la famille aux Comores.

Clef des Genres

Feuilles composées-imparipennées.

- Ovaire pluriloculaire; 2 à 5 styles libres.
 Drupe globuleuse ou ovale, à exocarpe plus ou moins
 - charnu; noyan pluriloculaire, une ou plusieurs loges parfois plus ou moins avortées.

 4. Novau muni vers le sommet de 1 à 5 opercules; 2-5 styles
 - Noyau muni vers le sommet de la b opercules; 2-b styles très courts, distants sur la périphérie de l'ovaire au-dessous du sommet.
 Graine et embryon un nou arqués; étamines en nombre

 - d'un épaississement arrondi de l'endocarpe pénétrant profondément dans le noyau (fausse cloison tangentielle); androcée isostémone (?)..... 2. OPERCULICARYA-
 - Noyau sans opereule, hérissé de saillies seléreuses pénétrant dans le mésocarpe; carpelles plus ou moins distincts; styles plus ou moins connivents, recourbés
 - au sommet vers l'extérieur. 3. Spondias.

 3. Fruit see, samaroide, muni d'une longue alle infère; styles distants, sur la périphérie de l'ovaire au-dessous du sommet, androée isontémone. 4. Paguetta.
 - 27. Un sen! slyle, trilobé au sommet; ovaire et fruit constitués par un seul carpelle excentrique; androcée isostémone (fleurs 9) ou à étamines 24 fois plus nombreuses que les pétales (fleurs 6); drupe 1-loculaire, à noyau saus opercule.

- 1'. Feuilles simples; un seul style.
 - Ovaire 2 ou 3-loculaire, au moins à l'origine (2 des loges pouvant précocement avorter), constitué par la concrescence de plusieurs carpelles; style terminal.
 - Style trilobé ou trifide, parfois trifide jusqu'à la base; étamines 4-5 insérées sous et à l'extérieur du disque.
 - 8. Ovule suspendu à un funicule partant de la hase, mais soudé sur la moitié inférieure aux parois de la loge, libre ensuite; fruit plus ou moins réniforme, oblique ou transversal; radicule latérale; embryon sans larges inclusions résiniféres, à cotylédons toujours distinction
 - et séparables. 6. Ritts.

 Ovule pendant du sommet de la loge; fruit oblong ou ovale, vertical, toujours plus hant que large, à radicule au sommet; embryon à inclusions résiniféres plus ou moins larges et à cotylédons souvent soudés en une
 - 7. Style indivis terminé par un large stigmate en coupe discoïdale; étamines 8, insérées sous le disque; ovaire
 - semibiloculaire. 8. Camprospenna.
 7". Style indivis, terminé par un stigmate en massue allongée réfléchie du cété externe; ovaire biloculaire; 5 étamines
 - insérées sur et à l'intérieur du disque. 9. Ряксиорипотопния. 6'. Ovaire excentrique, manifestement constitué par un seul carpelle; style plus ou moins gynobasique.
 - Style trifide au sommet; 5 étamines toutes fertiles dans les fleurs é; fruit transversal, plus ou moins réniforme: inflorescences pendantes; fleurs grandes (pétales de plus de 6 mm. de long).
 10. Мъспохусны.
 - Style simple.
 Androcée isostémone (4-5 étamines, parfois en partie stériles); filets staminaux non soudés ensemble en
 - stériles); filets staminaux non soudés ensemble en anneau à la base. 11. Etamines 5, toutes fertiles; pétales et filets staminaux

POUPARTIA Comm. ex Juss. Gen. Pl. (1789), 372.
 Sclerocarya Hochst., in Flora XXXII (1844), Bes. Beil., I.

Arbres de taille moyenne, à écorce épaisse et tenace, sécrétant une gomme soluble. Feuilles caduques, alternes, rapprochées au sommet des rameaux, imparipennées, à folioles opposées. Fleurs polygames dioïques, 4-5 et parfois 6-mères, disposées en épis de glomérules (8) ou en grappes simples ou ramifiées (2). Sépales libres, imbriqués. Pétales alternes, plus grands, imbriqués. Etamines en nombre double des pétales ou plus nombreuses (8 à 20); filets libres; anthères (stériles sur les 9) dorsifixes, biloculaires, déhiscentes par 2 fentes longitudinales, latérales-introrses, Disque mince, entier ou lobulé, annulaire sur les 9, hypogyne. Ovaire (rudimentaire ou nul sur les &) libre à 2-5 loges, dont 1-4 souvent avortées, plus ou moins rudimentaires; loges 1-ovulées; ovule descendant, inséré dans l'angle interne près du sommet, à micropyle interne et supère: 2-5 styles courts ou 2-5 stigmates sessiles excentriques, situés au-dessous du sommet, latéraux ou périphériques. Drupe à pulpe plus ou moins copieuse; novau osseux très dur à 2-5 loges fertiles ou avortées, et 2-5 opercules bien développés ou rudimentaires. Graine subréniforme, plus ou moins courbée en croissant, plus ou moins comprimée, à testa papyracé: pas d'albumen: embryon buileux plus ou moins arqué; cotylédons peu épais, plans, oblongs; radicule courte et supère.

Une douzaine d'espèces, d'Afrique australe ou tropicale, à Madagascar, aux Mascareignes et à l'Inde tropicale.

- ment 10); ovaire à 5 styles ou à 5 stigmates sessiles.
 - 2. Fleurs 9 disposées en étroites panieules 2-3 fois ramifiées

- Fleurs ? disposées en grappes ou épis simples; feuilles caduques à limbe des folioles membraneux.
 - Brupe petite (7-8 × 5-7 mm.); noyau 1-loculaire (par avortement), à un scul opercule développé. Feuilles à 9 folioles petites (3,5-4 × 1,5 cm.), les latérales pétio-
- - 4. Ovaire à 4-5 styles (de 2 mm. de haut); noyau à 2-4 loges fertilles, à 2-4 gains et à 5 opercules, dont 1-3 rudimentaires (loges avortées); folloles très variables de forme et de dimensions, petites (au plus 3 cm. 5 de long), les latérales sessiles ou subsessiles, toutes tomenteuses en dessous. . . 5, P. minor.
 - 4. Ovaire à 5 stigmates sessiles; noyau monosperme (1 seule loge fertile) à 3 opereules dont 2 rudimentaires et plus petits; foiloies développées presque glabres, les latérales pétiolulées, grandes (de 5 à 2,5 cm. de long) ... 5. P. silvotica.

Peupartia caffra (Sond.) H. Perr., in Mem. Muschm, XVIII.
 (1941), p. 245. — Sclerocapy caffră Sonder în Linnaeza XXIII.
 (1850), 26, A. Grandidier, Hist. Nat. Madag., Bot. Allas IV,
 226 a.; S. Shukna Baker Flora Maur. (1877), 63; Shakua vextela Bojer, Hort. Maur. (1887), 82, n. (1887), 82, n.

Arbre de 1945 m. à port de grand pommier, à branches étalées, de feuilles enduques et à fleure apparaisant souvert avant les fauilles; rameaux épais, de \$4.00 mm. de diamètre aux extrémités. Peuilles alternes aux les tiges en voir pupide de croissance, groupées au sommet des rameaux courts, (daires même jeunes, impariments, longues à barr complet devolpement de la la barr, en la complet de croissance, groupées de l'entre de la complet de l'entre d

la terminale plus allongées (6-8 x 2-3 cm.), toutes arrondies ou obtuses à la base, acuminées-aigues au sommet et à bords entiers (1); nervures secondaires (une douzaine env.) fines, plus visibles en dessous qu'en dessus, Inflorescences groupées au-dessous de la pousse feuillée ou solitaires à l'aisselle des feuilles inférieures de cette pousse, les 3 en épis de glomérules longs de 12-15 cm.; axe portant quelques poils; une bractée rougeâtre concave, largement ovale, de 2 mm, environ, ciliolée, à la base de chaque fleur; fleurs courtement 0, 5-1 mm, pédicellées, groupées par 2-4 dans les 2/3 inférieurs de l'épi, isolées plus haut, de 8 mm. de diamètre, à pétales étalés à l'anthèse; sépales 4, presque libres, arrondis, un peu plus larges que hauts (2 × 2, 2 mm.); pétales 5 le plus souvent, ovales très obtus (4,5 × 3,5 mm.). Etamines 18-23, de longueurs inégales (3-4 mm.); filets aciculaires; anthères oblongues, de 1 mm. de long; disque irrégulièrement 5-lobulé; rudiment d'ovaire nul. Inflorescences 9 couries (1, 5-4 cm.), souvent uniflores ou pauciflores (2-4 fl.); pétales ascendants; 18-26 staminodes d'environ 1 mm. 5 de long, à anthère aussi longue que les fertiles, mais plus étroites et vides: disque en ec/l'erette annulaire denticulée: ovaire sphérique ou un peu oboyale, parfois (sur les ovaires à 2 styles) un peu comprimé, bi ou tricornu, ou bi ou trigone vers le sommet, les cornes ou les angles terminés chacun par un style sessile, réduit au stigmate: 2 ou plus souvent 3 loges, 1-ovulées: ovule pendant: fruit sphérique ou un peu oboyale, jaunêtre à maturité. assez variable de forme et de grosseur (4 × 3 cm, le plus souvent), très charnu et à nulne acidulée; novau très dur le plus souvent un peu obovale (3 × 2 cm. environ), à 3 angles mousses vers le milieu ou un peu au-dessus, à 3 opercules et à 3 loges monospermes, ou moins fréquemment un peu comprimé, à 2 angles, 2 opercules et 2 loges; loges toutes fertiles; opercules tous bien développés et caducs à la fin; graine peu arquée (15 × 8 × 2,5 mm.), un peu comprimée, droite du côté interne, courbe du côté externe, à 2 tégumen's papyracés; embryon huileux, blanc, à cotylédons épais et charnus, linéaires et très allongés à la fin sur les ieunes plantules. - Fig. I. 1-9.

Tout le versant occidental de la Grande IIe, de 0 à 500 m, d'altitude, souvent dans la prairie, où il résiste aux incendies annuels grâce à

⁽¹⁾ Bords néanmoins dentés-aigus sur les folioles des rejets et des jeunes pieds.



Fig. 1. — Poupartia caffra: 1, feuille adulte × 1/2: 2, bonquet terminal de feuilles jeunes × 1/2: 3, le même sans feuilles, gr. n.t.: 4, fleur jeune × 2: 4, fleur epanoué × 2: 5, jeune plantale avre as corjetonos × 1/2: 6, raneau d'un jeune plant × 1/2: 7, fœuille d'un jeune plant × 1/2: 8, noyau, gr. nat.: 8, opercule, gr. nat.: 3, graine, gr. nat.

(114° Famille.)

Vécorse épaisse de son trone et parce que les graminées se développent mail sous son ombrage; très communi, écore cité satiriquente, et donant une teinture brune; fruits comestibles, très acides le plus souvent, mais très variables de sexuer, employes pour faire de Palsool et une sorte de ciètre, recherchés par les lémuriens et surtout les Potamochères, qui en disséminent albondamment les noyaux par voie intestibale; graine également comestible, bulleuse et à saveur très fine. Nom matgache : Spaloc, Pl.; september-oschoire; fic.; janvier-févrieur.

Sambirano: Nossi-Bé, Boivin 2192.

OURST: sans loculité, Baron 4661, 5729, 5746; Baje de Rigny (Nord).

Boisia 268; Diégo-Saare (Nord), Bernier 33 (2 envoi), Waterlet 335, Ursk 21, 22 envoi), Waterlet 335, Ursk 21, 23 envoi, Waterlet 335, Ursk 21, 23 envoi, Waterlet 345, Ursk 21, 23 envoi, Richard 1911, bassin moyen du Bemarico (Boisa), Perrier 4517; plaine d'Ankoula (Boisa), Perrier 5847; plaine d'Ankoula (Boisa), Perrier 5847; plaine d'Ankoula (Boisa), Perrier 5857; Mindrode 21, 24 envient 341, Perrier 5892; environs de Macvatanhan (Boisa), Perrier 22; Ankirlihus, pes de Montalina (Boisa), Perrier 24 bis: Réckolóka, pois du Cap Saint-André, Decary 9277; Mindrovan (Menalley, Burk.)

CENTRE-OUEST: Amparafaravola au N. W. du lac Alaotra, G. Cours 252; environs d'Ambalavao (Sud), Humbert 3943; mont Vohipolaka, au nord de Belroka (Sud). Humbert 1631.

Sub-Ourst: Morondava, Grevé 317; Tuléar, H. Poisson 128 (2° voyage); vallée-de l'Onilaly aux environs de Tongobory, Humbert 2724; Androy, Decorse: Amboyombe, Decara 3423.

Afrique australe et orientale. Planté à Maurice.

Planté à Maurice.

 Poupartia Chapelieri (Guillaum.) H. Perrier. — Prolium Chapelieri Guillaumin, in Bull. Soc. Bot. France LVI (1909), 141; P. madagascariense Engler var. ellipticum Engler in DC. Mon. Phan., IV (1883) 91.

Arbre de 10-20 m. de haut; rameaux aux extrémités épais G-8 mm. diam d'un brun sombre, sans henticelles viaibles, à cicatrices fotiaires obtrinagulaires, non saillantes. Feuilles persistantes, afternes, mais reprochées par 6-8 au somme des rameaux, inaques de 15-30 cm., glabres à leur complet développement (geures periode de 25 cm. dialet courtement à la haey, pais sylindrique et stris-cannolé ainsi que les articles suivants du rachie; rachis à 2-3 articulations noietires et peu nettes, los paires de foliolès de 2-3 articulations noietires et peu nettes, los paires de foliolès

n'étant parfois pas exactement opposées; pétiolules nettement articulés sur le rachis, les latéraux courts (2-6 mm.), le terminal beaucoup plus long (12-40 mm.); folioles coriaces, d'un vert assez terne sur les 2 faces, les latérales de la 1" paire ovales (2,2-7,5 × 1,8-3,8 cm-), celles des paires suivantes oblongues (5,2-13 × 2-5,7 cm.), toutes inéquilatérales à la base (bord supérieur plus atténué), atténuées du point le plus large à cette base, arrondies au sommet; la terminale un peu plus grande (5,4-14,2 × 2,2-7,4 cm.) équilatérale à la base, plus ou moins atténuée vers la base, arrondie au sommet ou terminée par un petit acumen court et obtus; nervation visible sur les 2 faces, mais immergée en dessus et un peu saillante sur la face inférieure; 7-12 paires de nervures secondaires principales, presque horizontales. Inflorescences 3 en panicules étroites; 2-3 fois ramifiées, de cymules, fasciculées par 2-5 à l'aisselle des feuilles, longues de 8-14 cm., à ramifications courtes (1-1,5 cm.), assez denses, glabres et rougeâtres; fleurs presque sessiles sur les ramifications ultimes, petites (3 mm.), rougeâtres; sépales arrondis, imbriqués; pétales deux fois plus grands, imbriqués; étamines 10, à filet deux fois plus long que l'anthère dorsifixe, subglobuleuse; petit rudiment d'ovaire à 5 fentes; disque à 10 sinus dans lesquels sont insérées les anthères. Inflorescences o plus courtes et plus nombreuses que les & entièrement glabres sauf quelques petits cils sur les bords des bractées; bractées étroitement triangulaires-aigues, très caduques, de 0 mm 6 au plus de long; pédicelles de 1 mm. au plus, articulés à la base: fleurs 5-mères, de 4-5 mm, de diamètre; réceptacle en coupe peu profonde; sépales (1 × 0,5 mm.) obtus, imbriqués très jeunes; pétales largement ovales-obtus (2,5 × 1,7 mm.), concaves puis étalés, trinerves; étamines stériles 10, insérées sous le disque, les oppositisépales un peu plus grandes (0 mm. 8) que les autres; filets un peu plus longs que l'anthère, assez épois, atténués de la base au sommel; anthères vides; disque hypogyne, plan, épais, à 10 échancrures staminales; ovaire glabre, sphérique, surmonté de 5 styles, l'un un peu plus développé, coniques, très courts (0,2-0,3 mm.), régulièrement distants, insérés sur la périphérie vers le tiers supérieur de l'ovaire, terminés par un stigmate rougeâtre. indivis; 5 loges uniovulées dont une seule se développe; ovule du genre. Drupe un peu obovale, petite (1,5 × 1 cm. env.), monosperme le plus souvent, glabre et peu charnue; noyau osseux, très dur, muni au sommet d'un ou rarement deux (lorsqu'il y a 2 graines) opercules

bien développés et de 2 ou 3 autres plus ou moins rudimentaires; testa membraneux rougeâtre; embryon peu arqué, presque droit, à cotylédons minces, oblongs et à nervures très apparentes.— Fig. II, 1-7.

Forêt littorale orientale, de l'embouchure du Mangoro à Vohémar (Nord); fl.: novembre-décembre; fr.: en saison des pluies. Nom malgache Voamatale. Esr : Vohémar (Nord), Bernier 231, Boivin, 2669 (Bernier comm.);

Sainte-Marie de Madagascar Bernier 237, Bolein 1890 ; forêts llitorales de l'Est (Tampina au s. de Tamatave), Louvel 122.

 Poupartia gummifera Sprague ex Jumelle in Ann. Mus. Col. Marseille 2 sér., V (1907), 330.

Arbre de 10-15 m., à tronc gris et lisse, avec des lignes un peu saillantes s'enroulant en torsade ascendante de la base au sommet. atteignant 30 cm, de diamètre; bois blanc et mou; gomme-résine abondante dans l'écorce, Feuilles caduques, imparipennées, longues de 13-20 cm., à 9-15 folioles, les latérales opposées et courtement (1-3 mm.) pétiolulées; rachis, pétiolules et nervures de la face inférieure des folioles pubescents-blanchâtres; folioles ovaleslancéolées (2,5-6,4 × 1-2 cm.), la plus grande largeur près de la base arrondie ou un peu en coin, inéquilatérales au-dessous du milieu, acuminées plus ou moins longuement au sommet. Inflorescences à se développant avant les feuilles, rapprochées par 3-4 à la base de la pousse feuillée, en épi de petits glomérules long de 10-14 cm., entièrement glabre; glomérules de 4 à 6 fleurs sessiles, distants entre eux de 5-6 mm.; fleur a entre 3 bractées peu inégales, petites (0 mm, 3) et ovales; calice haut de 1mm, à 5 lobes arrondis et ciliclés: pétales étalés, oblones (2,2.4 v 1 mm.) et obtus; étamines 10, les épisépales moitié plus longues (1 mm. 5) que les oppositipétales; anthères courtes (0 mm, 4); disque mince à 10 petits lobules; rudiment d'ovaire constitué par 5 (parfois 6) stylodes linéaires, longs de 0 mm, 8 et libres jusqu'à la base, Inflorescences o semblables, mais à fleurs isolées sur l'axe: stautinodes 10, très petits; disque en collerette 10-ondulée entourant la base de l'ovaire; ovaire glabre à 5 (parfois 6) styles en forme de corne, courts (0 mm, 25), situés sur la périphérie vers le tiers supérieur de l'ovaire: drupes ovoides, petites (7-8 x 5-7 mm.);



Fig. II. — Poupartia Chapelieri: 1, rameau Borifere $\mathbb{Q}\times 1.3$; 2, rameau fruetifere $\times 1.3$; 3, inflorescence $\times 3$: 4, fleur \times 5; 3-6, noyaux \times 15: 7, noyau vu endessus $\times 1.5$:

noyau réniforme, uniloculaire par avortement constant des 4 autres loges, à un seul opercule ovale et petit, situé vers le tiers supérieur du noyau. Graine un peu comprimée, subréniforme, peu arquée.— Fig. III, 1-5.

Forêts tropophiles, surtout sur les sables, à basse altitude, assez commun; fl. à la fin de la saison séche (septembre-novembre); fr. : en saison des pluies (décembre-février).

Oraxi : collines et plateaux anleaires de l'Anharana (Nord). Humpher 1883; Anhirihira, pels du mont Tationdraina (Gloina). Perrier 785 bis; enviens de Macvatianan (Gloina). Perrier 356 et 765 fer; Firingalava, entre Maevatiania et Andriha (Gloina). Perrier 765; des de Bemarsha (*P. elserve). Letadri 318; forêt de Marodandella, prês Morrodava, Perrier sans n°.

 Poupartia minor (Bojer) L. Marchand, Rev. Anacard. 1869), 157. — Shakua minor Bojer, Hort. Maur. (1837), 82;
 Sclerocarya minor H. Jumelle, in Rev. Gén. Bot., XXXIII (1921), 753.

Arbuste ou petit arbre très ramiflé, trapu, à tronc souvent un peu renflé: rameaux ultimes très courts, de 3-6 mm, de diamètre: écorce épaisse et tenace pouvant servir à faire des liens, Feuilles caduques imparipennées, tomenteuses sur la face inférieure, plus ou moins pubescentes sur la face supérieure, alternes, longues de 5-9 cm. et à 7-13 folioles opposées, oblongues ou lancéolées (8-35 × 4-8 mm.), obtuses et peu inégales sur les pousses vigoureuses et allongées, sur les remeaux courts au contraire remprochées par 2-7, beaucoup plus courtes, à 3-5 folioles (souvent une seule) très inégales, très variables de forme et de dimensions, les latérales ovales ou un peu obovales (8-17 × 6-10 mm.), ou étroitement oblongues (20-37 × 7-10 mm.), la terminale oblongue (20 × 7 mm.) ou largement ovale (jusqu'à 20 × 15 mm.); folioles latérales sessiles ou subsessiles, la terminale plus ou moins longuement (4-10 mm.) pétiolulée: limbe fragile et assez épais: pervures plus visibles sur la face inférieure que sur la supérieure. Inflorescences à l'aisselle des feuilles inférieures des rameaux courts, les ¿ en épis assez longs (6-10 cm.), grêles, à axe pubescent-tomenteux, de glomérules pauciflores et assez distants; bractées petites (0, 5-1 mm.), lancé-

296



Fo. III. — Poupartia gummifera: 1, rameau florifere of × 1/2; 2, fleurs of × 4; 3, rameau feuille × 1/2; 4, rameau fructifere × 1/2; 5, noyau × 2. — Poupartia minor: 6, rameau feuille × 1/2; 7-11, formes diverses de feuilles × 1/2; 12, fleur × 4; 13-15, noyaux × 2.

olées, velues-tomenteuses; fleurs 5-mères, rarement 4-mères, de 6 mm, de diamètre, glabrescentes à l'extérieur, à pétales étalés et même réfléchis; lobes calicinaux semi-ronds, plus larges que hauts (0,6 × 1 mm.), ciliolés; pétales ovales-obtus (3 × 1,5 mm.); étamines 10, les épisépales de 2 mm., les épipétales plus courtes de la longueur de l'anthère; file's comprimés à la base et atténués de cette base au sommet filiforme; anthères presque carrées (1,2 × 1 mm.); disque plan à 10 lobes courts; rudiment d'ovaire réduit à un petit mamelon enfoui dans le disque portant 5 longs (1 mm.) stylodes cylindriques et convergents. Inflorescences o plus courtes (1,5-4 cm.) et plus pauciflores, à 4-8 fleurs isolées et distantes; bractées plus longues que sur les & (1 mm. 5), lancéoléesaiguës, couvertes ainsi que l'axe d'un tomentun plus épais; staminodes 10, de 1 mm.; disque en collerette entourant l'ovaire, à 10 lobes arrondis; ovaire glabre à 5 loges 1-ovulées; styles 5, épais, cylindriques, dressés, de 2 mm. de haut, tronqués au sommet, insérés vers le quart supérieur de l'ovaire sur la périphérie à des intervalles réguliers et distants. Fruit peu charnu, sphérique (2 cm. 5 diam. env.); noyau très dur, irrégulièrement globuleux, à 5 opercules, dont 1 ou 2, parfois 3, restent petits et rudimentaires (loges avortées); opercules des loges fertiles plus ou moins ovales (7-9 × 3-4 mm.); graine assez comprimée, réniforme (un peu arquée), sans albumen, de 12 mm. de long sur 6 mm. de large; cotylédons huileux, blancs, assez épais. - Fig. III, 6-15.

Buissons xérophiles, à basse altitude, sur calcuires et sables;

Sup-Oussy: environs de Tuléar, Perrier 12784; plateau Mahafaly, entre la Linta et l'Onilahy, Perrier 5870.

5. Poupartia silvatica H. Perr., in Mém. Muséum, XVIII (1944), p. 247.

Bel arbre de 12 à 20 m. de hauf, à feuilles caisuques; écores d'un gris clair; jeuns tiges, nerveues t hords du limbe foliaires, ramiticalions de l'inflorescence couverts à l'état jeune d'une fine publicacrene plus ou moins caduque. Feuilles alleres, imparjementes, de 13 à 20 cm. de long, à 5-11 (le plus souvent 7) folioles opposées et périolablées; rachis dilaté et comprimé la lause, plan en desuis — 15 — (15 ° Tamille)

et comprimé en dessous de chaque paire de folioles; pétiolules latéraux de 5-12 mm, de long, le terminal beaucoup plus long (2-4 cm.); folioles ovales-lancéolées (5-9,5 × 2,5-5 cm.), arrondies et fortement inéquilatérales à la base, atténuées-subaigues ou plus ou moins (jusqu'à 15 mm.) longuement acuminées au sommet; bords entiers: 8-9 paires de nervures secondaires, fines et immergées. Inflorescences à l'aisselle des feuilles inférieures de la pousse feuillée, de 8-15 cm. de long, à axe, ramifications, bractées, pédicelle et calice à l'extérieur couverts de la même pubescence que les tiges très jeunes. Inflorescence & souvent courtement ramifiée à la base: fleurs groupées en glomérules 4-5-flores d'abord distants puis de plus en plus rapprochés vers le sommet de l'inflorescence; bractées très caduques, rarement présentes sur les inflorescences développées, étroitement lancéolées-aigues, de 7-10 mm. de long; pédicelles de subnuls à 3 mm, de long; fleurs de 4-6 mm. de diamètre, à pétales étalés ou un peu ascendants; calice à lobes courts, semi-ronds, hauts de 6.5-1 mm, et un peu plus larges, imbriqués jeunes mais ensuite subvalvaires; pétales ovales-obtus, glabres (2-3 × 1,5 mm.); étamines 10, les épisépales un peu plus longues (2-2,5 mm.); filets 2-3 fois plus longs que l'anthère, atténués de la base au sommet filiforme; anthères presque orbiculaires (0,5-0,6 mm.); disque plat, 10-sinué; rudiment d'ovaire 5-lobulé (en forme d'étoile), très petit, dépassant à peine le disque. Inflorescences 9 en grappe simple, pauciflores, à fleurs isolées, plus grandes et plus longuement (3-4 mm.) pédicellées; staminodes 10, courts; disque semblable; ovaire globuleux, glabre, courcnné au-dessous du sommet par 5 stigmates sessiles, distants, régulièrement disposés sur la périphérie; 5 loges dont 2 restent rudimentaires et 2 autres avortent, une seule étant fertile; ovule 1, pendant du sommet, à large raphé. Drupe lisse, ovoide (2,5 × 2 cm.); exocarpe peu épais, peu charnu; noyau ovoïde (2,2 x 1,8 cm.), très dur, osseux à surface externe un peu grenue et à 5 costules obsolètes, portant vers le tiers supérieur, groupés sur un côté de la circonférence comme les loges dans l'ovaire, 3 opercules, le médian plus grand (10 × 5 mm.) correspondant à la loge fertile, les 2 autres moitié plus petits, correspondant aux 2 loges développées, mais stériles; et creusé de 5 cavités irrégulières, 2, très petites, représentant les loges précocement avortées; 2, plus grandes, les loges stériles; et la 5 la seule fertile de ce fruit monosperme. Graine comprimée, réniforme, un peu arquée, de 10-12 mm. de long sur 7-8 mm. de large; 2 téguments; albumen nul; cotylédons oblongs; radicule supère, très courte, placée juste sous l'opercule. — Ftg. IV, 1-6.

Fortis tropophilo, surfata ar les terrains calcières, entre 0 et 400 m.
d'Allthufe, dans le Gomaine cocidentili, di. supelmo-écombres (fr. 1)
gavière-barr, ausze rare. Noms malgaches: Socionado. Socionado.
10 criser i collines el plateura calcaires de l'Analomatera (Nord).
11 miller 19112; environs d'Antishakabry (Blonia), dans le baut havair
11 miller 19112; environs d'Antishakabry (Blonia), dans le baut havair
12 calcaires écréme, Perrier 1891; Ankarafantilia (Glonia) sur des sables.
12 perrier 1393; Hazara d'Antiniencia aux Indondibles, entre la Bestiloida et la Mahavay, Perrier 1915. Cansos. Perrier 1896; Bolambis
11 Mahavay, Perrier 1915. Cansos. Perrier 1916; Bolambis
12 perrier 1394; Dodoniay (Menahe), Leundri 1938.
13 perrier 1395; Cansos (Perrier 1915). Cansos (Perrier 1916).
14 perrier 1395; Godania (Perrier 1916).
15 perrier 1396; Bolambis (Perrier 1916).
16 perrier 1396; Bolambis (Perrier 1916).
17 perrier 1396; Bolambis (Perrier 1916).
18 perrier 1396; Bolambis (Perr

Obs. — Espèce un peu variable quant à la pubescence, bien plus rare sur les pieds 9, parfois à poils très courts, très denses et très caducs, parfois aussi à poils longs, plus clairsentés, plus durables.

OPERCULICARYA H. Perr. in Mémoires Muséum, XVIII (1944), p. 248.

Arbistes ou pelits arbres à trone épais ou renflé, très ramifies rameaut de deux ordes, les uns (pousses vigourcusse en voie de croissance rapide) allongés et à feuilles alternes, les antres très courts et à feuilles grouples en bouquet sur sommet sur et gomme des Sclerocarga. Feuilles cadaques, imparipennées, à folloles petites, nombreuses, opposées ou subopposées. Petures petites, solitaires ou fasciculées au sommet des rameaux courts, polygames-dioiques, 4-5-mères, à réceptacle en coupe peu profonde (1). Sépailes imbriqués ou yalvaires. Pétales imbriqués. Etamines 4-5, alternipétales, insérées sous les bords du disque (2). Pleurs y non vuese en bou état. Drupe sessile ou courtement pédicellée, un peu exentrique, subplouleuse ou presque récliforme, presque séche à

⁽i) D'après les fleurs d d'O, monstruosa et les cicatrices du réceptacle persistant à la base des fruits d'O, hypaenoides et d'O, Decaryi.



Fig. 1V. — Poupartia silvatics: 1, ramesu fructifere \times 1/2: 2, inforescence $\lozenge \times 1.5$: 3, fleur $\lozenge \times 3.3$: 4, noyaux \times 2: 5, ramesu florifere $\varnothing \times 1.2$: 6, fleur $\varnothing \times 5$.

maturité, portant au-dessouts du sommet sur la périphérie à ou 5 cicatrices stylaires, dont une seule est liber visible sur le côlé ventral, les autres obsolétes; excarge mince, indéhiscent. Noyau très dur, muni au-dessous du sommet, sur une face, d'un opereule oblique, ovale-aigu, la pointe dirigévers la cicatrice stylaire la plus apparente, qu'elle attein presque. Graine presque orbiculaire, mais épaisse; testa papyracé, durci et épaissi au hile; embryon étroit, en forme de ler devaul très courbé la radicule venant presque toucher le sommet des cotylédons) autour d'un épaississement lateral, formé probablement par les vestiges des loges avortées; albumen très réduit ou nu!; radicule latérale, sous l'opereule. Trois espèces de buissons kérophiles du domaine méridional

Trois espèces des baissons xérophiles du domante mertitonau de Madagascari, incomplètement connuels, et leure des deux sexes n'ayant pas été observées sur deux d'entre elles et la 7 ne portant que des fleures x, 4-5-mères, à 4-5 dimnines alternipétales. Bien que paraissant très affine des premières, nous ne plaçons cette 3 espèce dans ce genre qu'avec doute, car nous n'en connaissons pas les fruits. Voisin des Selreocraya, et genre en différerait non seulement par le mode d'inflorescence et la conformation du fruit et de lu graine, mais aussi par l'androée isostémone.

 Operculicarya hyphaenoides H. Perr., in Mémoires Muséum, XVIII (1944), p. 249.

Petit arbre à nombreux troncs épais, cylindriques, de 2 à 3 m, de haut, divergents dès la base et très ramifiés au sommet, ce qui lui donne un port analogue à celui de l'Hyphaene Shatan; rameaux d'abord simples et à feuilles alternes et distantes, puis portant ensuite de nombreux rameaux courts (5-25 mm, de long et de 3-3,5 mm. diam.) terminés par un bouquet de 3-5 feuilles. Feuilles caduques, brunâtres sur le sec, de 3,5-6 cm. de long, imparipennées, à 12-20 paires de folioles opposées, parsemées sur les 2 faces de poils rigides, blancs et assez longs; articles du rachis dilatés en phyllodes oblancéolés, plus de 2 fois plus larges (2,5-3 mm.) au sommet qu'à la base, et à bords curvulés; folicles très courtement pétiolulées (0,2-0,3 mm.), elliptiques (3-7 × 2-3 mm.), presque aussi larges à la base qu'au sommet, très arrondies aux deux extrémités et à bords très curvulés; 4-6 paires de nervures très saillantes en dessous, en creux profonds en dessus, délimitant ainsi 4-6 bulles transversales sur la face supérieure et 4-6 dépressions correspondantes sur la face inférieure. Fleurs terminales, solitaires ou en fascicules pauciflores (2 !; \$?), non vues en bon état. Fruits drupacés, presque orbiculaires, comprimés mais assez épais (9-10 × 8-9 mm, et 4-5 mm, d'épaisseur), subsessiles, à exocarpe mince, novau couvert de petites aspérités, très dur, monosperme, muni au-dessous du sommet et sur une des faces d'un opercule unique ovale-lancéolé; graine presque orbiculaire, mais épaisse, à testa mince et papyracé, épaissi et plus dur sous le hile; embryon blanc, étroit, très courbé en fer à cheval (le sommet des cotylédons ramené ainsi à proximité de la radicule) autour d'un épaississement arrondi et tangentiel et d'un albumen très réduit; cotylédons plans, étroits, peu épais; radicule supère, petite, en fer de lance. -Fig. V. 7-11.

Buissons xérophiles sur rocailles calcaires à basse altitude; fr. ; avril. Sup-Ougst : falaise calcaire sur le bord oriental du lac Manampetsa, Perrier 19169.

2. Operculicarya Decaryi H. Perr., in Mémoires Muséum, XVIII (1944), p. 249,

Petit arbre buissonnant, très ramifié, les ramifications ultimes îrès courtes, portant au sommet un bouquet de 2-3 feuilles très rapprochées. Feuilles caduques, imparipennées, longues de 2,5-3 cm., convertes sur la face inférieure d'une pubérulence circuse très courte et portant sur la face supérieure, sur les nervures du rachis et des folioles quelques poils blancs épars; rachis à 6-8 articles dilatés en phyllodes oblancéolés (2-3 × 1,5-1,8 mm, au sommet); 6-8 paires de folioles opposées, subsessiles ou très courtement pétiolulées, les inférieures presque orbiculaires (3 × 2.5 mm.), les latérales obovales, plus grandes (4-5 × 2.5-3 mm, au sommet) et en coin à la base, la terminale parfois presque obcordiforme; bords entiers à marge étroite, cartilagineuse et jaunâtre; nervure médiane seule visible, un peu saillante. Fleurs 2? Fleurs 2? Fruits 1-2 (sur les exemplaires) au sommet des rameaux courls ou parfois à la base du bouquet de feuilles qui les terminent; pédicelle de 2-3 mm. de long, articulé au milieu: drupe un peu plus petite et comprimée que sur l'espèce précédente (7.5-8,5 × 5,5-6 mm. et 3-4 mm. d'épaisseur), subréniforme, le côté du style presque droit, l'antre arrondi; novau moins rugueux; opercule, graine et embryon comme sur l'espèce précédente, mais albumen nul. -- F16. V, 1-6.

Buissons xérophiles, sur des sables; fr. : octobre.

Sep-Ötest: Ambatomainty, au n. d'Ambovombe, Becary 9305; col d'Ambato et pentes orientales du Vohijaly, bassin de réception de la Mananara, afficient du Mandraer, Humbert 11348 bis; vallée moyenne du Mandrare, près d'Anadabolava, Humbert 12146 (er; vallée de la Manambolo (all, Mandrare), Humbert 17298 bis.

La pilosité varie avec le degré de développement des feuilles. Sur l'exemplaire 14138 bfs. les feuilles sont parsemées sur les 2 faces de poils blancs, dressés et assez longs. Le type (Decary 9305) a des poils blen plus rares. Les autres spécimens sont intermédiaires.

Operculicarya? monstruosa H. Perr., in Mém. Muséum, XVIII (1944), p. 249.

Arbaste de 1 à 2 m. de hast, à gros tronc court, presque sphirique; rameaux étalés, en zigzag, émetant au sommet de chaque entre-nœud un rameau court, épais (4-6 mm.) couvert très densiment par des cicatrices saillantes de feuillés ou d'écailles et terminés oils par un bouquet de 4-fe feuilles entorant un fasciciale de fleurs, soil par un fascicule de fleurs seul; écorce crevassée en long, couverte d'un enduit cireux blanchêtre et à gomme-résine

- 90 -



Fig. V. — Operalitarya Bearyi: 1, ramous × 12: 2, ramous fractitive × 12: 3, us rachis, les folioses eniveres × 2: 4, ram's x 12: 2, ramous fractitive × 12: 4, bear x 12:

(114 Famille)

abondante. Feuilles caduques, imparipennées, de 1,5-3 cm. de long à leur complet développement, densément et complètement couvertes d'un tomentum gris-jaunâtre parsemé de petits poils dressés; rachis à articles cylindriques; 3-9 paires de folioles opposées ou parfois subopposées ou alternes, sessiles, peu inégales (les inférieures pourtant un peu plus courtes), souvent un peu arquees vers le haut ou vers le has, étroitement ovales-lancéoléss (4-5 × 1,7-2,2 mm.) ou lancéolées, arrondies ou un pen en cœur à la base, peu atténuées vers le sommet très obtus: bords très curvulés (de Philippia); nervure médiane seule saillante en dessous. Fleurs * disposées en fascicules terminaux sessiles denses, capituliformes et 5-10 flores; bractées très petites, glabres, orbiculaires et concaves; fleurs tout à fait sessiles, glabres, de 2 mm, de haut et de 2 mm, 2 de large au sommet, 4-mères, rarement 5-mères, à pétales et sépales ascendants. Réceptacle en coupe peu profonde, 2-3 fois plus large que haute. Sépales valvaires, triangulaires (2 × 1,2 mm. à la base). Pétales imbriqués, un peu plus longs, ovales-lancéolés, Etamines 4, rarement 5, oppositisépales, insérées sur les bords du disque: filets très courts (0 mm. 4); anthères oblongues $(1,3 \times 0.8 \text{ mm.})$; disque mince; rudiment d'ovaire nul. Fleurs 9 et fruits inconnus. -Fig. V, 12-15.

Buissons vérophiles, sur calcaire éocène, à basse altitude, non loin de La, nuer; fit : a noût. (Sun-Oursir : côte Mahafaly, entre la Linta et l'Onilaly, Perrier 12783.

to-Ovest : côte Mahafaly, entre la Linta et l'Onilahy, Perrier 12783.

3. SPONDIAS L., Gen., nº 377.

Arbres à feuilles caduques, imparipennées, à folioles opposes. Fleurs hermaphrodités ou polygames, Sméres, petiles, nombreuses, disposées en grappe panieuliforme très ramifiée de petiles cyanes. Sépales à valvaires, Petales à Valvaires, plus grands. Etamines 10, 5 oppositisépales et 5 alternes, invérées à l'extérieur d'un dispute 3-plissé. Gynécée à 5 carpellès incomplétement soudés, libres au moins dans la région stylaire, surmontés chacan d'un style court; 5 loges biovailees; ovules descendants. Drupe à noyou très dur, à loges monospermes. Graine sans albumen, à embryon charau; cotylédons épais, plans-convexes; courte radieute supère.

10 espèces environ des régions tropicales des deux mondes. Une espèce cultivée, introduite par les Créoles des Mascareignes, à Madagascar et aux Comores.

2 Spondias dulcis Forst., Prodr. (1786), 198.

Arbre atteignant 20-30 m. de haut, Feuilles à 5-19 folioles lancéolées, acuminées-aigues, finement denticulées, glabres. Inflorescences beaucoup plus courtes que les feuilles, apparaissant avant les feuilles, Fleurs petites, d'à peine 2 mm, de diamètre, glabres; sépales deltoïdes-obtus, 3 fois plus courts que les pétales; pétales obtus, blancs; étamines à filets élargis à la base; carpelles libres our la moitié supérieure. Fruit gros comme un petit œuf de poule, jaunâtre à maturité, comestible; novau hérissé de saillies scléreuses pénétrant dans la pulpe.

Cultivé, plus fréquent près des localités de la Côte occidentale où ont habité des Créoles des Mascareignes : Antsirane, Nossi-Bé, Majunga. Maroyogy, Morondava, Tuléar, mais a été planté aussi sur la Côte orientale et aux Comores, Noms vulg, ; Arbre de Cuthère, Evi de Laine, Sakoa, OUEST : Morondava, Grevé 189; sans localité, Louvel 174 bis. Est : sans localité, Baron 2763, Jardin de l'Ivoloina 83.

4. FAGUETIA March., Anacard. (1869), 84 et 176, t. 2; H. Perrier, in Mémoires Muséum, XVIII (1944), p. 250.

Arbre glabre: feuilles alternes, rapprochées en bouquet au sommet des rameaux, imparipennées. Inflorescences axillaires, en grappes composées de cymes. Fleurs dioiques, régulières. les & souvent 5-6-mères, les 9 plus souvent 4-mères. Calice à lobes presque libres, subvalvaires. Pétales imbriqués. Etamines en même nombre que les pétales et alternant avec eux, réduites et stériles sur les fleures 2, insérées sous le disque; filets subulés; anthères introrses. Disque 4-6 lobé, légèrement périgyne. Ovaire (rudimentaire sur les 8) libre, entouré à la base par le disque annulaire, d'abord à 2-5 loges incomplètes, mais ensuite presque constamment uniloculaire par avortement de 1 à 4 loges; 2-5 (plus souvent 3) stigmates sessiles, cupités, excentriques et distants, rejeité d'un seul côté sur le jeune fruit lorsqu'il n'y en a que 21 coule la pendant, inséré près du sommet à micropès extrares et supère. Pruit sumaroide, d'est à maturité, tologé, compriné, hancéolé, prolonget vers la brace, creuse sule constituée par la partie inférieure de la paris, infernes de cette cavité 2 à 5 rebords productioneurs, vestiges des ciolons des loges avortées, Graine apricale, pendante, extindrique, étroite; testa membraneux; pas d'albumen; embryon d'orit, cotylédon linéaires, mais assez épais, plan-couverse et obtus; grosse radicule supère. Genre radémique et monotive de Madagasser.

Faguetia falcata Marchand, Anarcard. (1869), 84, 176, tab. 2; H. Lecomte, Bois d'Analamazaotra, 1922, p. 74; H. Perrier, in Mémoires Muséum, XVIII (1944), p. 250.

Grand arbre à tronc très droit atteignant 20-25 m. de haut, entièrement globre, même sur les très jeunes pousses; rameaux aux extrémités épais (10-12 mm. diam.). Feuilles caduques, imparipennées, à 4-6 paires de folioles opposées et pétiolulées, atteignant à leur complet développement 12 à 30 cm. et plus de long; rachis courtement renflé à la base, cylindrique, obscurément strié; pétiolules latéraux de 5 à 10 mm.; terminal 12-15 mm.; folioles ovales lancéolées ou lancéolées, les inférieures un peu plus petites (4-5 × 1,5-3,3 cm.) que les médianes ou les supérieures (5,5-12 × 1,5-3 cm.), arrondies à la base, atténuées longuement du tiers inférieur au sommet subacuminé en pointe étroite et aigüe, les latérales plus ou moins inéquilatérales à la base; bords entiers; nervures peu visibles sur les 2 faces du limbe. Inflorescences plus ou moins fâches on denses, en général aussi longues que les feuilles, les o souvent beaucoup plus longues et plus lâches que les 8; bractées petites, deltoïdes, caduques; pédicelles de 1-3 mm. Fleurs & de 6-7 mm. de diamètre, 5-mères parsois 6-mères; sépales arrond1: ciliolés, aussi larges que hauts; pétales imbriqués, un neu obovales (3.5 × 2 nm.), à 5 nervures disposées en éventails étamines de 4 mm, à filets aussi longs que l'anthère oblongue (2 × 0.8 mm.) sagittée, à auricules libres mais courtes et très obtuses; disque à 5 lobes épals; rudiment d'ovaire configue et dighte. Pleurs φ le plus souvest d'amères, un peu plus pettes (6 mm.); pétales ovaies (3 × 1.6 mm.), penninerves, à nervation tres différente e celle des pétales de la fleur mille; staminodes de moins de 1 mm., à fillet motifé plus court que l'anthère sitérie; ovaire le plus souvent un peu comprine dans la moitie inférieure et portant près du semmet 3 stignates sessiles rapproches sur un des cotés (1.5 μ 1.5 mil 6 materiel 3 disputates sessiles rapproches junt vers la buen entoure du revergate de et di signe, attèmet devantage vers la bone entoure du revergate de et du signe, attèmet devantage vers le souvent, ou la est 3 stignates forment un épais bournelle d'éche-cristie; exvité de la loge se prolongeaut dans vialle jusqu'à la base; graine cylindrique (21 × 23 mm.); embryon étroit et long $(0.8 \times 2$ mm.). – Pin. VI, 1-4.

Forêt littorale orientale, ossez commun entre Tamatave et Brickaville sur une aire en somme très réduite (30,000 heet, env.); fl. : octobrenovembre; fr. : décembre-janvier. Nom malg. : Hasy; bois rouge, bien vxiné /sorte d'acajou) utilisé en éhénisterie.

| Esy: Isatrano, Chapelier; Tampina au s. de Tamatave, Perrier 13267, Ursch 101, Lam et Meeuse 6030; environs d'Ambila, au s. de Tamatave, Perrier 14079; entre Brickaville et Tamatave, Louvel 7.

SORINDEIA Thouars, Gen. Nov. Mad. (1806), 23.

Arbaises ou arbres houjours verbs, aromatiques et souvent cauliflores. Eveilles alternes ou rapprochèes, composées-imparipennées. Inflorescences insérées sur l'écoree du trone ou des rameaux ou plus rarement axillaires, en grande panieule lâche, multiflore et longuement pendante. Pleurs polygames-moniques des inflorescences en général uni-sexuéesa. 3-méres, Fleurs 5 à réceptacle presque plan; calles 5 à dents valsères; pétales valvaires; édaminés 1-920, insérées sous le bord d'un disque minee, à filet beaucoup plus court que l'anthère allongée, dorsiéne, débiscente par 2 (entes

⁽¹⁾ Lorsqu'il y a 4 ou 5 stigmates, ils sont disposés en couronne, à intervalles réguliers, sur la périphérie de l'ovaire, au-dessous du sommet-

latérales-introrses; oxaire aul ou rudimentaire. Pleurs 9 un peu plus petitus 5 réceptacle plus personda, attenué sur le pédicelle, a pétales plus épais et plus érotis et à seulement 5 étamines stériles (ou staminodes) alternipétales; disque annulaire; oxaire libre, sessile, 1-loculaire, atténué en un style épais couronné par 3 stigmates; logs 1-outle; oxule suspendu à un funicule adné aux parois de la loge, ne devenant libre que vers le sommet et un peu épaissi en obturateur au-dessus du micropyle interne et supère. Fruit drupacé; exozarpe fisse et membraneux; pulse assez épaisse, aeticulez: noyau un peu réruforme à surface externe raspeuse; reclevers plageux; graitue sans albunent, a tégument durième mais stude très-que droit. In nationale oblique et latérale mais stude très que droit, la nationale oblique et latérale mais stude très confirmes.

Une quinzaine d'espèces, d'Afrique à l'Océanie tropicale; 2 seulement à Madagsacar dont une également aux Comoreset en Afrique orientale.

 Sorindeia madagascariensis du Petit Thouars ex DC., Prodr. II (1825), 80; A. Grandidier, Hist. Nat. Madag., Bot., Atlas III (1849), 1, 230 a. et 230, b. — S. cloopad Bl., Mas. Bot. Lugd. Bal., I (1850), 205; S. pinnata Desl., Cal. Hort. Paris., cid. III (1829), 331; S. heterandru L. March., Rev. Anacard. (1880), 166.

Arbuste ou petit arbre, souvent ramifié des la base, toujours vert, aromatique et cautiflore; rameaux à écoree grisâtre, souvent avec des lenticelles allongées, de 5-7 mm. de diamètre aux extrémités; cicatrices foliaires saillantes et larges; plante ordinairement entièrement glubre, excenté sur les bourseons, couverts avant



Fig. VI. — Faguetia falcata : 1, une feuille \times 1/2 : 2, inflorescence $\circlearrowleft \times$ 1/2 : 3 4, fleurs \times 4 : 5, ramean fractifers \times 1/2 : 6, fruits, gr. nat.

développement de quelques petits poils fauves très vite caducs et sur l'axe et les ramifications de l'inflorescence qui portent rtorfois quelques petits poils clairsemés et rigides, Feuilles de 13 à 45 cm, de long, à 5-15 folioles alternes ou parfois subopposécs, pétiolulées, très inégales, les inférieures environ 3 fois plus petites que les supérieures, la terminale en général pas plus grande que les latérales supérieures; pétiolules de 5-10 mm, de long; folioles plus ou moins largement oblongues, ovales ou lancéolées, très variables de dimensions (5-15 × 1,5-5 cm.), plus ou moins inéquilatérales au-dessous du milieu, le côté antérieur plus étroit et plus atténué, l'autre plus large et plus arrondi, presque toujours acuminées au sommet; 8 à 20 paires de nervures secondaires immergées en dessus, un peu saillantes au contraire sur la page Inférieure. Panicules longuement pendantes, de 20 à 40 cm. de long, le plus souvent insérées sur l'écorce du tronc ou des rameaux ou parfois à l'aisselle des feuilles de la base des pousses feuillées. ordinairement entièrement glabres, parfois parsemées de très petits poils plus ou moins rares; bractées et bractéoles petites, lancéolées, parfois cuspidées et ciliolées: pédicelles de subnuls à 3 mm, de long, articulés à la base et sous la fleur; fleurs 5-mères, d'un beau rouge sur le vif, présentant un dimorphisme sexuel manifeste. Pleurs & de 4.5-6.5 mm., à pétales d'abord ascendants puis étalés à la fin; réceptacle cupuliforme peu profond; calice à 5 petites dents deltoïdes; pétales obtus, largement oblongs (3,5-4 × 1,5-2 mm.), épais, à face interne tricostulée: 15-20 étamines (sorvent 18) à filet 2 fois plus court (1 mm, env.) que l'anthère linéaire (2 mm, env.); disque mince, tapissant la coupe; rudiment d'ovaire nul ou petit. Fleurs o un peu plus petites, à réceptacle plus profond, atténué sur le pédicelle; pétales plus étroits, plus ópais, moins obtus: 5 étamines alternipétales 2 fois plus petites. à anthères stériles; disque annulaire, plus épais; ovaire ovale, atténué en style épais, couronné par 3 stigmates arrondis. Fruit jaunătre ou rougeatre à maturité, ovale ou oblong (jusqu'à 3 × 2 cm.), atténué en rostre au sommet, à pulpe acidulée, aromatique, comestible; poyau un peu réniforme (2.7 × 1,6 cm.), arrondi du côté dorsal, un peu caréné surtout au sommet du côté ventral. à surface externe converte de netites aspérités.

Forêts ombrophiles ou, dans les régions plus sèches, bords des cours d'eau, de 0 à 1.000 m. d'altitude, assez commun; fleurs et fruits surtout en saison des pluies de novembre à mai. Fruits comestibles, assez médiocres, mais recherchés par les indigènes. Noms malg.: Tsirondro. Tsirondrano. Sondriry, Tsirindry, ou pour les fruits (voa, voany: fruit): Voantsirondro, Voantsirindry, etc.

Madagascar, sans localité : Lance 1871, Lantz, Baron 1705, 2360, 5388, 5829 et 6211.

Bri (littoral): Nord-Set, Humbol 5333; Sainte-Marie, Reidend 316, 1806; instan: P. Orud-Britt, Humbol 5333; Sainte-Marie, Reidend 316, 1806; instan: P. Orud-Britt, Humbol 5333; Sainte-Marie, Reidend 316, 1806; instance, Montages, Matanirato Maronika, Drens Comen; Vohlinger, Peris Artonogue, Pee d'Anderovan, Pee d'Anderovan, Pee d'Anderovan, Peer de Peris Vondrato et Ivolité (S. E., Dreary 5297; Befotaka (S. E.), Pee de Fara-Gagana, Decary 378, E., Dreary 5297; Befotaka (S. E.), Pee de Fara-Gagana, Decary 378, E., Peerry 5297; Befotaka (S. E.), Peerry 5

Sambirano: Nossy-Mitsiou, Pervillé 320; Nossi-Bé, Pervillé 351 et 356, Botofn 2192; forêt de Lokobe, à Nossi-Bé, Hildebrandt 3201; Ambalilas, près Maromandia, Decaru 1098.

pied mariumanta, Ireary 1900.

Nobert 1900 de Digo-Sharer (N.), (Freeh 183, Analamatica as a Christower 1900) de Digo-Sharer (1900) de Digo-Sharer (1900)

COMORES : Moussa-Péré, Ile Mayotte, Boivin 3392; Mohéli, Lam et Meetre 6155; Anjouan, Lavanchie.

Zanzibar et Afrique tropicale orientale.

Espèce variable. On peut à peine distinguer du type, les formes suivantes :

Var. arborea H. Perr., in Mém. Muséum, XVIII (1944), p. 251.

Arbre élevé, de 12-15 m. de haut, à tronc droit. Foliole étroitement lancéolés-dinéuires 5-13 x 1.5-2 cm.) à 18-26 neurres escondaires preque horizontales. Fleurs de 3 sortes, § et 9 normales, la 3° sorte plus petites, neutres, c'est-d-dire à 5 étamines stériles semblables à celles des fleurs 9 et à rudiment d'ovaire plus développé que sur les fleurs §.

Otzer (Nord): rivière des Makys, contreferts du massif volcanique d'admire, vers 90 m. d'alt., novembre 1931, Perrier 1830. Assa: fréquent dans cette localité, où existe auxsi, mais beaucoup plus 747e, la forme typique. Peut-être sous-espée allitudinaire bleu définic, que le fruit mên, inconun, permettrait de miscu caractériser.

Pa. luteiflora H. Perr., in Mém. Muséum, XVIII (1944). n. 252.

Fleurs jaunes, Folioles non acuminées.

p. 252.

Est (N.-E) : Dunes littorales, aux environs d'Antalaha, Perrier 6311.

Fa. heterantha H. Perr., in Mém. Muséum, XVIII (1944),

Folioles petites et coriaces. Fleurs 9, à pétales étroits, subaigus, munis au sommet d'un appendice d'accrochage beaucoup plus saillant que sur la forme typique. Deux sortes de fleurs 9, l'une à 5 étamines stériles longues de 2 mm., l'autre à 5 staminodes très petits (0 mm, 4), en forme de fer de flèche.

Est (Sud) : forêt de Manantantely, près de Fort-Dauphin, Humbert et Swingle 5740.

Fa. elongata Bl. pr. sp. - S. madagascariensis yar. elongata L. March., Anacard.

Ramifications inférieures de l'inflorescence munies à leur base d'une bractée foliacée ordinairement unifoliolée (rarement 3-5 foliolée), la foliole d'ailleurs de forme variable selon les spécimens, plus ou moins largement ovale-acuminée sur les uns, étroitement lancéolée sur les autres; fleurs et fruits de la forme typique.

COMORES: ile Mohilla (Mohéli), Richard 228, 270, 337 et 607.

2. Sorindeia Goudotti Briquet, in Ann. Cons. et Jard. Bot. Genève, XX (1916-1918), 423,

Petit arbre de 2 m. 50 à 3 m. de haut. Feuilles jusqu'à 20 cm. de long et 9 paires de folioles; pétiole épairsi à la base, court (3-4 cm.), canaliculé en dessus ainsi que le rachis; à pubescence dense el apprimée, les poils tout à fait couchés; articles du rachis plus courts que les folioles; pétiolules très courts (1-2 mm.) à dense pubescence apprimée; folioles elliptiques (4 × 2,5 env., la terminale plus grande, petite pour le genre), à base arrondie et à sommet

(114° Famille.)

odats ou arrondi! Dords frès enlièrs, enroulés endessous; limbé oricies, vert et histant sur la face supérieure qui et ajburé excepté la nervure médiane déprimée, pubescente vers la base, légèrement connenteux-lâmetriée sur la face inférieure qui est couveré densément de poils blancs et apprimés. Panicule ample, plus longue que les feuilles, à rameuxa divariqués; axe et amifications glabres, noiràtres sur le sec; pédicelles de 1 à 5 mm, égalant la fierr ou plus longis; bracteloes trimignaliers-estudies; rès courtes, glabres; lleurs 2, 5-mèrers. Calice de 4 mm, de large, glabre, plus de la boles courts (o. 5.47, mm.), amplement ovales, courtement contractés au sommet. Pédales de 5 mm, d'un noir bleu, ovales-pôtins, l'entrait avant l'authée une sphère (4.5.4 mm.) appliers, fermant avant l'authée une sphère (4.5.4 mm.) appliers, fermant avant l'authée une sphère (4.5.4 mm.) appliers, fermant de se fils l'étres y charge (1 mm.), drevées, crassalaints; authéres plates; lifest très courts (1 mm.), drevées, crassalaints; authéres libilitées, publis noueux (1 mm.) ne felbes; l'elles et étraits ?

Madagascar : Goudot, sans localité (type non vu, description d'après la diagnose originale).

6. RHUS (Tourn.) L., Gen., éd. 1 (1737), 84.

Arbres (1) à sue blane, brunissant à l'air, plus ou moins caustique. Feuilles persistantes ou caduques, simples ou très rarement (dans notre flore) composées trifoliolées, entières, alternes ou subopposées, à nervuers secondaires (sistantes et courbées-aucendantes; nervures de 3º ordre densément rétinées, le réseau visible nettement au moins sur une des faces de la feuille. Pleurs polygames-dioiques ou plus rarement monoiques, 5-mères, petites (4-5 mm.) disposées publicules; qui gress autiliaries ou subterminales. Galice à lobes imbriqués, plus petits que les pétales. Pétales imbriqués, plus petits que les pétales. Pétales imbriqués, blas petits que les pétales. Pétales imbriqués, blas petits que les pétales. Pétales imbriqués, blas petits que les pétales, athèrères dorsilises, de disque, filest plus ou moins acieulaires; anthères dorsilises, de lougales; alteriores, réduites et vides sur les fleurs 0°

⁽¹⁾ Carnetères de la section Baronio Bak, pr. gen. à laquelle appartiennent tous les Rhus de Madagascur, excepté Rhus natalenatis Bernh. (section Gerontogeae Engler), qui a été observé aux Comorex. La section Baronio ne différe en somme des vrais Rhus que par ses fruits plus ou moins transversaux, à style latéral.

Ovaire (rudimentaire sur les fleurs 3) hémisphérique ou irrégulièrement transversal, en tout cas plus large que haut, à 3 loges dont 2 précocement avortées, une seule pourvue d'un ovule et se développant; ovule anatrope suspendu à un long funicule partant de la base, adné aux parois de la loge jusqu'au milieu, devenant libre ensuite et recourbé au sommet; style épais, court ou subnul, divisé en 3 branches parfois libres jusqu'à la base, terminées chacune par un stigmate plus large qu'elles. Fruit drupacé, insymétrique, plus ou moins réniforme, oblique ou transversal, à péricarpe mince, sec à la fin, à style plus ou moins latéral; exocarpe et endocarpe scléreux-membraneux; mésocarpe à peine plus épais, à canaux résinifères peu nombreux; graine transversalc. ovale, à testa membraneux, remplissant toute la loge; cotylédons plans-convexes, libres, homogènes et sans poches résinifères; radicule latérale, conique et courte ou cylindrique et allongée, oblique, accombante sur les cotylédons.

Genre répandu dans toutes les régions chaudes et tempérées du globe à nombreuses espèces (150 env.), représenté à Madagascar par 3 espèces de la section Baronia et aux Comores par un Rhus typique, probablement introduit.

- Feuilles composées-trifoliolées, les folioles sessiles et articulées au sommet du pétiole (Section Gerontograe)..... R. natalensis.
 Peuilles simples, entières, à pétiole non articulé (Section Baronia).

 - Feuilles plus ou moins pubescentes ou velucs, au moins à l'état jeune; inflorescences manifestement pubescentes ou velues; fruit complètement transversal, le style à l'opposé du pédicelle.
 - Pétiole allongé (2-5 cm.), presque glabre à la fin; feuilles presque glabres à leur complet développement, la page inférieure du limbe presque toujours couverte d'une

27. Pétide plus court (0.5-2 cm.), tomesteux on hiruster; fouilles developpes tomesteures on hirustes are la page inferieure au moins, feuilles cadaques, glauques on sériedes en dessons, veloudérechementeures pageir la fin sur la page inférieure, obtense à la base, arrandies ou demarginées au coment; inflorecences veloutées-gristeys. à polis courts; pétales couverts sur la face externe d'un connectiun (reles courts.)

1. Rhus (Gerontogeae) natalensis Bernh., in Krauss Beitr. (1844), 46 var. comorensis Engler, in D. C. Mon. Phan., IV (1883), 422

Arbuste ou petit arbre: jeunes pousses un peu pubescentes; poils petits, courts, distants et précocement caducs, persistants néanmoins plus longtemps sur les pétioles, Feuilles alternes, trifoliolées, assez longuement pétiolées (1-2,5 cm.), glabres ou presque glabres à l'état adulte: folicles sessiles au semmet du pétiole, les latérales obovales-oblongues (1,5-4 × 0,8-2 cm.), un peu inéquilatérales et en coin aigu à la base, un peu atténuées vers le sommet arrondi ou très obtus: la médiane plus grande (2,2-5,2 × 1-2 cm.), plus longuement atténuée vers la base et équilatérale; bords denticulés et parfois plus ou moins largement crénelés; nervures secondaires (7-9 paires) fines, visibles sur les 2 faces. Inflorescences en panicule cymigère, lâche, pendante, grêle, plus ou moins allongées, plus courtes ou plus longues que les feuilles, en général plus longues, plus ramifiées et à fleurs plus nombreuses sur les pieds 3 que sur les 2, parsemées en entier de petits poils courts et cendrés. Fleurs & petites (2 mm. diam. env. à l'anthèse) courtement (1-2 mm.) pédicellées; sépales 3 fois plus courts que les pétales; pétales oblongs (0,7-0,8 × 0,3-0,4 mm.); étamines presque moitié plus courtes que les pétales, à filet un peu plus long que l'anthère globuleuse; disque épais, noirâtre, presque pentagone. Fruit globuleux, petit (4-4,5 mm- diam.), noirâtre et peu charnu. - Fig. VII. 1.

(114' Famille.)

COMORES: Mohéli, Boloin sans nº; Vouni (Gde Comore), Boivin sans nº; lies Comeres, sans localité plus précise, Boivin sans n°. Afrique australe-orientale, Natal.

Probablement introduit aux Comores par des Noirs venus d'Afrique.

2. Rhus (Baronia) Thouarsii (Engler) H. Perr., in Mémoires Muséum, XVII (1944), p. 253. — Protorhus Thouarsii Engler, in Bot. Jahrb., I, 422 et in D. C., Mon. Phan., IV (1883) 315.

Arbre de 15-20 m, de haut à feuilles persistantes, entièrement glabre, les inflorescences exceptées; rameaux de 3-3.5 mm, de diamètre aux extrémités. Feuilles alternes, subopposées ou rapprochées par 3-4, coriaces, planes, concolores ou rougeatres en dessous; pétiole de 6-14 mm.; limbe plus ou moins étroitement obovale ou oblancéolé (4-12 × 1-4 cm. et parfois plus petites). atténué graduellement du tiers ou du quart supérieur à la base en coin plus ou moins aigu, arrondi ou plus scuvent émarginé au sommet; nervure marginale nette mais peu saillante; 15-20 paires de nervures secondaires ascendantes et courbes, fines, immergées sur les 2 faces mais néanmoins plus visibles en dessous; nervation tertiaire finement réticulée, les mailles également en creux, isolant de très petites plages de limbe surélevées, donnant au limbe un aspect grenu caractéristique, plus ou moins visible sur les 2 faces, plus visible sur les feuilles anciennes que sur les feuilles ieunes. Panicules ordinairement plus longues que les feuilles, d'aspect glabre mais en réalité parsemées très lâchement de très petits poils rigides, dorés, plus ou moins rares, ne devenant nombreux qu'autour des articulations, où ils forment une sorte d'anneau; pédicelles subnuls ou très courts, articulés à la base; fleurs polygames-dioiques, 5-mères, de 5-6 mm, de diamètre à l'anthèse, glabres mais parfois portant quelques poils sur la base externe du réceptacle. Fleurs & : calice à lobes largement deltoïdes et très obtus, 3 fois plus courts que les pétales; pétales ovales-obtus (3 × 1,5 mm.), glabres sur les 2 faces, épais avec une fine carénule sur la face interne et finement denticulés sur les bords; étamines de 2 mm. 5 de haut, à filet 2 fois et demi plus long que l'anthère subglobuleuse; disque obscurément 10-sinué; petit rudiment d'ovaire glabre, obscurément tribbulé. Fleurs o semblables, mais à étamines plus courtes (1 mm. 3), à anthères très petites, stériles et vides; disque annulaire épais, entourant la base de l'ovoire;



For VII. — Rhus natalensis: 1, rameau fructifere \times 1.2. — R. Thouarsii: 2, inflorescence $\mathbb{Q} \times$ 1.2; 3, rameau florifere $\mathbb{Q}^* \times$ 1.2; 4, rameau fructifere \times 1.2; 5-6, fruits \times 2.

ovaire jablee, un per transversal, plus large que haut, surmonfier de l'acceptant plus large que haut, surmonfier de l'acceptant plus large que haut, surmonfier de l'acceptant plus l'acceptant

Forêt littorale orientale, assez rare; fl. : octobre-décembre. Nom mais: Huzombarorano. Bon bois de construction.

Est : sans localité, du Peill-Thouars (type, 4), Baron 5993 (\$); environs d'Antalaha (N. E.), Perrier 2019 (\$); forêts côtières de l'E. (Tampina a). Loucel 148 (\$) : Impina a). S. de Tamatave, Perrier 14906 (\$); littoral au S. de l'embouchure de Mangoro, Perrier 14216 (\$ et \$).

Var. monticola H. Perr. in Mémoires Muséum, XVIII (1944), p. 254.

Forme altitudinaire peu disilincte de la forme typique par les feuilles en général plus petites, plus obovates, relativement plus larges (2,5 % x 1,8 4 cm.), moins de 2 fois plus longues que larges, les plus grande largeur plus presis du milleu du limbe, la base plus chituse, les fleurs jaunières et le style souvent nul ou subnul, les branches ilbers jusqu'à la base plus qu'atte.

Forêts ombrophiles, de 800 à 1.000 m. d'altitude. Noms malg. : Ditimena, Hazombarorano.

Centur : montagnes au S. W. de l'Alaotra, Perrier 14948 (\$); forêt d'Analamazaotra (Est), Perrier 5232 (\$) et 14935 (\$), Thouvenot 47 (\$); Isalo (S. W.), Perrier 16820 (\$), Humbert 2858 (\$).

3. Rhus (Baronia) Taratana (Baker) comb. nov. — Baronia Taratana Baker, in Journ. of. Bot., XX (1882), 67; Rhus telopedendron Baill. in Grand. Hist. Nat. Mad., Atlas Bot. IV (1894), 4. 232.

Arbre de 10-15 m. de haul, à forte odeur balsamique, et à feuilles en partie caduques, devenant avant de tomber d'un pourpre très vif; parties jeunes (tige, feuille, axe et ramifications de l'inflores-

cence) couvertes d'une courte pubescence ferrugineuse ou d'un fauve doré plus ou moins caduque (poils petits, irréguliers, curvulés, assez denses). Feuilles peu coriaces, glabres sur les 2 faces à leur complet développement, quelques poils persistant néanmoins sur le pétiole et les nervures de la page inférieure, presque toujours couvertes en dessous d'une pruinosité rosatre, violacée ou blanchâtre caractéristique; pétiole très allongé (2-5 cm.); limbe assez variable, plus ou moins étroitement oblong, parfois lancéolé ou même oblancéolé, mais en général à plus grande largeur au milieur (5-15 × 2-4,5 cm.) et 3 fois environ plus long que large, en coin large à la base et très arrondi (parfois émarginé) au sommet: bords fortement ondulés, presque dentés; 15-17 paires de nervures II, ascendantes, distantes entre elles de 5-10 mm. Panicules assez denses à pédoncule allongé (5-10 cm.), souvent aussi long que le reste de l'inflorescence, couvertes d'une courte et dense pubescence d'un fauve doré: bractées très petites (moins de 0 mm. 5), très caduques: pédicelles de 1 à 2 mm., articulés au-dessus de la base; fleurs polygames, les o mélangées aux & dans une même inflorescence, ou séparées sur des panicules distinctes ou même sur des pieds différents, 5-mères, de 4-5 mm. de diamètre à l'anthèse, glabres excepté la base du réceptacle et le dos des sépales un peu puboscents, Fleurs t : calice à lobes ovales-lancéolés (1.6 × 1 mm.), obtus, pas beaucoup plus courts que les pétales; pétale ovales-obtus (2,2-2,5 × 1,4-1,5 mm.), glabres sur les 2 faces; étamines un peu plus longues que les pétales (2 mm, 6), à filet aciculaire un peur plus court que l'anthère ovale (1.4 × 0.7 mm.); disque à 5 échancrures staminales; petit rudiment d'ovaire trifide. Fleurs o semblables, mais à étamines plus courtes (1 mm, env.), le filet plus long que le petit rudiment d'anthère stérile; disque annulaire, entourant la base de l'ovaire; ovaire glabre, d'abord sphérique et central mais se déformant très vite par le développement d'une seule des 3 loges, surmonté d'un style très court, plus épais que long, divisé en 3 branches aussi courtes (0 mm. 5) que lui. Fruit transversal, un nen verrugueux à l'état ieune, oblong-subréniforme (8 × 5,5 mm.), de pédicelle inséré pas exactement au milieu et la cicatrice stylaire en dessus, plus près de l'extrémité radiculaire que de ce milieu; exocarpe mince et charnu; endocarpe mince, noir, peu dur, vaguement ridé obliquement; graine à testa papyracé; embryon droit, transversal; cotylédons épais; radicule latérale, cylindrique, couchée sur l'extrémité obtuse de l'embryon.

Forèts sclérophylles des montagnes, entre 800 et 1.500 m. d'altitude, surtout sur les pentes du versant occidental; commun; fl. : octobre-décembre; fr. : décembre-mars. Noms malg. : Voretra, Tarantanu, Turata, Turatan,

CENTRE : sans localité : Baron 22, type de Baronia Taratana Baker, Exposition Coloniale de Marseille: Tampoketsa d'Amberomay, entre le Mahazamba et la Betsiboka, Perrier 4516; Tampoketsa d'Ankazobo. Waterlot 999, Humbert 11079, Perrier 5846; Antsihanaka (N. E.), Humblot; environs d'Ambatondrazaka (Antsihanaka) G. Cours 1211; massif de l'Andrangavola, au S. E. du lac Alaotra, Humbert 17580; mont Chasak (Imerina), Bojer, type de R. telopedendron; bords de la Sabamarirano, entre Ampasimpotsy et Bevalanira, Viquier et Humbert 992; forêt d'Analamazaotra, Viguier et Humbert 872, Thouvenot 20, Perrier 4471 et 14934, Lam et Meeuse 5295; environs d'Ambositra, Humbert 14478 bis; mont Belambana au S. d'Ambalavao, Perrier 2157; chaîne du Vohibory, à l'W. d'Ivohibe (S.), Humbert 3114 et 3061; base E. du pic d'Ivohibe (S.), Decarn 5380; mont Vohipolaka au N. de Betroka (S.), Humbert 11629; vallée de la Manambolo (bassin du Mandrare) aux environs d'Isomono (S.), Humbert 13258; bassin de réception de la Mananara, affluent du Mandrare, au Vatazo, S. d'Imoty, Humbert 14078 bis; cap Evatra, près Fort-Dauphin, Decary 10891.

42. 4. Rhus (Baronia) Perrieri (Courchet) H. Perr., in Mémoires Muséum, XVIII (1944), p. 255. — Protorhus Perrieri Courchet, in Ann. Mus. Col. Marseille, 2' série, V (1907), 43.

Arbre de 7 à 25 m. de hout, à l'euilles cadques; rameurs aux extérnités de 24 mm. de diamétre; organes Jeunes Higes, feuilles et inflorescencesì entiférencei couver's d'une pubascence deuxs, courte, plus ou moits jaunière, blanchâre ou grétier. Peuilles alternes, subopposées ou parfois subverticillées par 3; pétide asset; précis (5,5 2 mm.), pubascent-roussière; limbe déverdope assez variable, plus ou moiss largement ou éroitement oblong ou obovait et de 1,6 4 × 3 × 2 m., jusqu's 9 × 0,8 × 3 cm., ne général attémué du miléeu ou du tiers supérieur en coin obtus sur le pôtoid, obtis ou parfois émangiée au symmet, souvent lébennest conduié sur les bords, à la fin glubre en dessus avec quelques polis persistant sur les neuvres, mais toquious courtement y-foodé-omenteux en dessous; 15 × 17 paires, ramentel jusqu'à 20, de nervures II, peu en dessous; 15 × 17 paires, ramentel jusqu'à 20, de nervures II, peu en dessous; 15 × 17 paires, ramentel jusqu'à 20, de nervures II, peu de dévine de la constitute de la constitute

- 38 -

et très visible sur la face supérieure, à mailles très petites. Panicules petites (2-5 cm.), denses, multiflores, entièrement hérissées de poils courts; bractées épaisses, étroitement deltoïdes, de 2-3 mm.; pédicelles de 1 à 3 mm., articulés un peu au-dessous de la fleur ou au milieu; fleurs polygames-dioïques, 5 mères, de 4 mm, de diamètre à l'anthèse. Fleurs à : répales deltoïdes-obtus, courts (0 mm. 5), densément pubescents sur la face externe; pétales lancéolés (2,6 × 1 mm.), couverts sur la face externe d'un indument écailleux très court, qu'on retrouve, mais moins dense, sur la face interne; étamines de 2 mm. 4, à filet grêle, beaucoup plus long (1 mm. 7) que l'anthère subsphérique (0 mm. 7); disque et rudiment d'ovaire glabres. Fleurs o semblables, mais à étamines plus courtes (1 mm.), l'anthère petite et vide 3 fois plus courte que le filet; ovaire glabre, plus large que haut, surmonté de 3 branches stylaires courtes, libres jusqu'à la base ou presque. Fruit transversal, ovoïde (10 mm. de haut, 13 mm. de large et 6-7 mm. d'épaisceur), la cicatrice stylaire au milieu, juste à l'opposé du pédicelle; péricarpe mince, fibro-charnu, avec de nombreux canaux résinifères bien visibles dans le mésocarpe; cotylédons plans-convexes, épais, à auricules courtes et larges enveloppant la radicule conique, courte et latérale. - Fig. VIII. 1-4.

Forêts tropophiles, rocallicases (surtout sur le calcuire) et lutissons Mrophiles, de 0 à 800 m. altitude, sur tout le versant cedientie, de domânie du Sambirano excepté, plus commun au S. du cap Saint-Andrér de i cotobre-normère; fr. ; decembre-mars, Noms maig. ; Mubbles n'ain (Nord), Monannodrevo et Maimboulistika (Ouest), Taranto, Tellaby or Tettakoy; (S. W.).

Otters, environs de Diego-Suurea, Cresh 198 (cf); collines et plateaus chelleris de l'Anharana (N. W.), Rumbert 1992; blis forêt de Kamakama sur le causse d'Anhara (Boima), Perrier sans nº (c), type du Proferhas Perrier Courchet; Tampolets ad Raksia (Ambona), Perrier 1766 (cf); forêt d'Ambalafanja (Ambalavelona) au N. de Tulear, Humbert 1496 (cr); mvirons d'Thony (Sb., Humbert 1443) des t 14439 blis.

Sto-Ocsar's environs. de Morondava, Greel 237 (e); environs d'Ampamity (Andrey), Humbert 334 (e); env. d'Antainnon, Deceny 3390 (c); 4391 et 1920 (e); massif de l'Angavo, à IE, d'Antanimons, Dreuy 4415 (e); Betray, limite N. E. de l'Andrey, Decary 530 (e); il ambovombe, Dreury 9185 (e); Ampasimpolaka, anx env. d'Ambovombe, Breury 154 (e); S. W. d'Itotaka, Lam et Mercus 537 (e); valle meyenne du Mardraze pels d'Annaholava, Humbert 13278; vallé de la Sakamálio, allient de la Manambolo, Humbert 13278; big valle de la Manambolo au N. W. de Maroomby, Humbert 12798 (*); vallée de la Manambolo aux env. d'Isomono, Humbert 12892 bis. Obs. — Expère hiéromorphe en ce sens que les feuilles sont plus

Obt. — Espèce hitéromorphe en ce sens que les feuilles sont plus grandes et plus larges sons le dium t plus hamide du Nord, du Nord-Ouest et des montagnes du Sod, plus étroites et plus fortrament conduites une les horis dans les histones averaphiles de Sud-General, mist tert en les forts de la large de la

 PROTORHUS Engler, in Bot. Jahrb., 1 (1881), 420; in DC. Mon. Phan. IV (1883), 311 et in Engler et Prantl, Pflanzenf., III Teil, 5 Abt. (1897), 161.

Arbres et arbustes à feuilles simples, entières, presque toujours persistantes et coriaces, disposées sur les différents rameaux d'un même pied, de facons très diverses opposées, subopposées, alternes ou parfois même subverticillées par 3 ou 4, le plus souvent à nombreuses nervures secondaires parallèles, rectilignes, très rapprochées, sans réseau manifeste dans les intervalles. Fleurs polygames-dioïques, rarement monoïques, petites, 5-mères, rarement 4-mères, disposées en panicules cymigères, axillaires ou subterminales. Réceptacle en coupe peu concave. Calice à lobes imbriqués, petits. Pétales libres, imbriqués, plus grands. Etamines 5 insérées sous le bord du disque, alternipétales, à filet subulé et à anthère dorsifixe-introrse (plus courtes et à anthère plus petite et stérile sur les 9). Disque un peu concave sur les fleurs 9, annulaire et entourant la base de l'ovaire sur les 9. Ovaire (nul ou rudimentaire sur les 9) ovale ou sphérique, central, triloculaire à l'origine, 2 des lobes avortant précocement; loge fertile 1-ovulée; ovule pendant du sommet de la loge, à micropyle interne et supère; style central, court ou subnul, divisé en 3 branches terminées chacune par un stigmate ou couronné au sommet par 3 stigmates sessiles. Fruit drupacé, ovale ou oblong, vertical et symétrique, ainsi que la graine et l'embryon; exocarpe fibreux, assez mince; mésocarpe à très



Fig. VIII. — Rhus Perrieri: 1, rameau avec feuilles adultes \times 1/2: 2, rameau florifere x 1/2: 3, fruit \times 1/5: 4, graine \times 1, 5. — Pertarbas borrifolis: 3, rameau florifere \times 1/2: 6, rameau leuillé \times 1/2: 7, rameau avec un jeune fruit \times 1/2: 8, fruit en vole de germination, gr. n.t.; 9, coupe de la graine \times 2.

nombreux canaux résiniféres; endocarpe mince, fibro-membraneux. Graine pendante ovale ou ovale-lamecolée, atténuée vers le haut (vers la radieule); tégument membraneux, mince; embryon droit; cotylédons plans-couveexe, épais, autricules à la base; plus ou moins résiniféres, le plus souveit soudés en une seule masse ruminée par de larges et nombreuses inclusions de gomme-résine; radieule courte, conique, droite, inféree, plus ou moins couverte par 4 petits lobes qui sont les auricules des cotviédons 2 des plus des plus des particules des des cotviédons 2 des plus des plu

16 espèces, dont 1 d'Afrique australe orientale, toutes les autres endémiques de Madagascar.

- 1. Cotylédons libres, n'étant poursus de quelques petits canaux résinifères que sur la périphérie; feuilles ne dépassant pas 7 cm. de long, à 20-30 paires de nervures secondaires au plus; arbustes ou arbres de petite taille, en général des hautes montagnes de 1,500 à 2,200 m. d'attitude).
- Limbe foliaire plus ou moins atténué en coin vers la base, qui est en tout cas plus étroite que le sommet arrondi ou émarginé; nervures secondaires saillantes sur les 2 faces du limbe; fleurs densément pubescentes à l'extérieur; ovaire et fruit pubescents-fernégineax. 1. P. busifolia.
- 2. Limbe foliaire en ellipse parfaite, aussi arrondi à la base qu'au sommet; nervures secondaires immergées et peu visibles sur les 2 faces; fleurs entièrement glabres; ovaire et fruit glabres.

 2. P. libityenis.

 3. Cotylédons soudés en une seule masse ovale ruminée-résinifère.
 - (à larges et nombreuses inclusions de gomme-résine); arbres en général élevés, croissant à une altitude inférieure à 1.000 m., n'ayant pas tous les caractères indiqués pour les 2 espèces précédentes.
 - Plus de 25 paires de nervures secondaires (30-50 paires, jusqu'à 80), parallèles et rectilignes.
 Inflorescences glabres ou glabrescentes; disque, ovaire ou

⁽¹⁾ Caractères des espèces de Madagascar. Aucune de ces espèces n'a l'endocarpe ligneux qu'Engler indique comme un des caractères du genre et toutes ont l'embryon droit, à radicule courte, conique, droite et infère à la base de la graine pendante et au sommet du fruit.

- 5'. Feuilles plus petites, n'atteignant pas 9 cm. de long (4,8-8,5 × 1,7-3,8 cm.); 25-30 paires de nerv. sec. (parfois moins), distantes entre elles de 2-3 mm. 5. P. nilida.
- Inflorescences plus ou moins tomenteuses, velues ou pubescentes, en général d'un roux-ferrugineux; feuilles ne dépassant pas 15 cm. de long.
 - 6. Disque, rudiment d'ovaire et ovaire très velus; feuille (5-14 x 3-5 cm.) à 30-70 p. de nere, sec, un peu suillantes et visibles aur les 2 faces, distantes au plus de 3 mm.; style court à branches un peu plus courtes que lui; fruit couvert de poils apprimés et
- jaunâtres. 5. P. sericon.
 6. Disque, ovaire, rudiment d'ovaire et fruit glabres.
 7. Feuilles moins de 2 fois plus longues que larges (3-6 × 2,5-4 cm.); pétiole grêle égalant le tiers de
- la longueur du limbe; limbe foliaire membrancux. 6. P. Humberti. 7' Feuilles 3 fois au moins plus longues que larges;
 - pétiole épais relativement beaucoup plus court; limbe foliaire coriace.

 8. Limbe foliaire à plus de 35 paires de nerv. sec.
 - (30-50 jusqu'à 80 paires), très rapprochées (2 mm. ou moins), presque horizontales, souvent peu visibles sur la face supérieure; style court ou presque nut, à 3 lobes très courts ou subnuls. 7. P. Grandidieri.
 - 8'. Limbe à 35 p. de nerv. sec. au plus, souvent plus distantes et plus obliques, bien visibles sur la face supérieure; style plus long (1 mm.), indivis, à stigmates sessiles. 8. P. oblongifolia.
- Nervures secondaires moins nombreuses (12-25 p., rar. plus), en général relativement plus distantes et courbées ascendantes.
- Inflorescences pauciflores (souvent réduites à une fleur, 5 fleurs au plus) et très courtes; feuilles obevales ou oblancéolées-centiformes (6-10 × 2,5-4,2 cm.) 'à 10-15 p. de nerv. sec., obliques et distantes de
 - - extrémités; feuilles coriaces, persistantes; inflorescences ferrugineuses, plus ou moins pubescentes ou velues.
 - 11. Disque velu; ovaire et fruit glabres; filets staminaux

H. HUMBERT. - FLORE DE MADAGASCAR.

 Disque glabre.
 Ovaire velus filets staminaux portant quelques longs poils; style subnul à 3 branches très courtes (0 mm. 2); feuilles ordinairement arrondies ou émarginées au sommet, ne dépassant pas 7 em. de lone.
 Diffimen.

12. Ouaire et fruit glabres; flets staminaux glabres.
13. Rameaux aux extrienités de 5-7 mm. de diamètre; parties jeunes couvertes d'un court duve ferragineux; feuilles développée prosque glabres, courtement (5-10 mm.) pétiolées et étroitement dovaies (8-13 × 2-5-5 cm.); inforessences pubsecentes, à poils apprimés et courts.
22. P. Lecontiél.

10'. Rameaux gréles, les ultimes ne dépassant pas 2 mm. de diamètre; feuilles eaduques, peu coriaces à la fin; infloreseences gréles, glabres ou glabrescentes, plus longues que les feuilles.

14. Fleurs 4-mères; nervures secondaires parallèles, rectilignes, distantes de 2 mm. au plus..... 15. P. Lonceli.

 Fleurs 5-mères; nervures sec. plus distantes (3-4 mm.), plus courbées ascendantes; fruit glabre... 15. P. deflexa.

 Protorhus buxifolia H. Perr., in Mémoires Muséum, XVIII (1944), p. 258.

Petit arbre et souvent arbuste de 1-3 m. de haut, rejet d'une souche incendiée; rameaux assez grêles (aux extrémités 1-2 mm. diam.), couverts jeunes de poils courts, apprimés, dorés, mêlés à

des écailles circuses blanches, le tout plus ou moins caduc. Même indument sur les pétioles, le limbe foliaire très jeune et les inflorescences, mais feuilles développées glabrescentes, puis entièrement glabres à la fin; pétiole de 2 à 10 mm. de long; limbe oblong, un peu obovale ou obovale-cunéiforme (1,5-6 × 0,8-3 cm.), du point le plus large (milieu au tiers supérieur) atténué sur la base en coin plus ou moins obtus, courtement atténué vers le sommet obtus, tronqué ou émarginé, assez mince d'abord, puis ensuite plus coriace et rougeatre en dessous; 20 à 35 naires de nervures secondaires obliques, rectilignes, distantes entre elles de 2 mm. au plus, salllantes à la fin sur les 2 faces, mais l'étant un peu moins sur la face supérieure. Panicules axillaires, plus ou moins courtement pédonculées, plus courtes ou beaucoup plus courtes que les feuilles, couvertes en entier d'une courte toison fauve, à fleurs assez nombreuses: bractées étroites épaisses obtuses très caduques. Fleurs a sessiles, articulées à la base, hautes de 3 mm. 5, 4-5-mères, densément velues; calice à lobes triangulaires-obtus, 3 ou 4 fois plus courts que les pétales; pétales de 3 mm., ovales-obtus, velus sur la face externe surtout sur la région dorsale, glabres sur la face interne; étamines à filet glabre, un peu plus long (1 mm.) que l'anthère ovale; disque glabre, crénelé-ondulé sur les bords; rudiment d'ovaire, très petit, glabre, Fleurs 9 inconnues, Fruit ovale-oblong ou un peu obovale (2 × 1,6 mm, env.) couvert d'un duvet d'un fauve doré; graine à cotyles se séparant assez facilement, pourvus seulement d'étroites ruminations résinifères profondes mais peu nombreuses: radicule conique et courle à base entourée de 4 petits lobes, qui sont les auricules des cotylédons. -Fig. VIII, 5-9.

Rocailles, souvent au bord des torrents, de 800 à 1.800 m. d'altitude, sur les montagnes du sud de l'Île (par exception à plus basse altitude près de Fort-Dauphin); assez rare; fl. septembre-octobre; fr. ; févrierarril.

Corras (S) : environs d'Ambardanadona (W. Betkillen), Decury 1994), § (Fuilts); mont Belambana (S. Betkillen), Perrier 5352, e'i massillen), Perrier 13684, § (reuits); mont Vohipoluka 10 N. de Betroka (S. Betkillen), Bermbert 11633 bis, d., et 11667 bis, Dassin de réception de la Mananara, affecte du Amdarian, Dass W. des 1500; des restre l'Andohabels et l'Elakeklaka, Hambert 14644, § (reuits). (Sr. (S). et rette e pie de Saint-Louis et la mee, pies de Fort-Dauphillen)

Humbert 5984, d.

2. Protorhus ibityensis H. Perr., in Mémoires Muséum, XVIII (1944), p. 263.

Petit arbre souvent réduit par les incendies de brousse à des rejets de souche: rameaux de 2-4 mm, de diamètre aux extrémités; iennes tiges pubescentes, à poils courts et distants. Feuilles persistantes, assez coriaces, à complet développement pubescentes sur le pétiole et les nervures de la page inférieure et glabres sur la face supérieure; pétiole noirâtre, ridé en travers, de 3-6 mm. de long; limbe le plus souvent en ellipse parfaite (3,1-5,7 × 1,3-2 cm. jusqu'à 7 × 2,2 cm.), également arrondi à la base et au sommet, ce dernier néanmoins parfois émarginé; 15 à 30 paires de nervures secondaires un peu obliques, immergées et peu visibles sur les deux faces. Panicules ordinairement terminales, rarement axillaires, les terminales à contour triangulaire, aussi larges à la base que haules, pubescentes et d'un brun-ferrugineux; bractées supérieures très étroites, presque glabres; pédicelles pubescents de 1,5-2,5 mm. de long, articulés sous la fleur ou vers le milieu: fleurs entièrement glabres, de 4 mm, de haut, 4 ou 5-mères. Fleur 2 : sénales libres, un peu inégaux, triangulaires très obtus (1,5 × 1,2 mm.) et à bords ciliolés; pétales ovales (3 × 2 mm.), arrondis au sommet: étamines de 2 mm. 5 à filet glabre, un tiers plus long (1 mm. 5) que l'anthère ovale (1 mm.); disque crénelé, glabre ainsi que le petit rudiment d'ovaire. Fleur 2 semblable, mais les pétales un peu plus étroits (3 x 1,5 mm.), oblongs, les étamines plus courtes (1 mm, 5), à filet pas plus long que l'anthère stérile: ovaire glabre, ovale, contracté au sommet en style court (0 mm. 5) et épais, couronné par 3 stigmates un peu transversaux. Fruit presque globuleux, ovale ou un peu obovale (2,5-3 × 1,6-2,2 cm.), assez irrégulier, bombé sur une face et un peu déprimé sur l'autre, glabre; péricarpe mince et crustace; graine ovale (1,4 × 1,1 cm.), à cotyles épais, à inclusions résinifères petites et peu nombreuses, localisées sur la périphérie; radicule conique et courte, entre les 4 auricules des cotylédons. -Fig. IX. 1-5.

Rocailles (quartzite ou granite), dans les bois de Tapia (Uapaca Bojeri), de 1.600 à 2.200 m. d'altitude, montagnes au S. de l'Imerina, assez rare; fl. : septembre; fr. : mars.



Fig. IX. — Protorhus ibityensis: 1, rameau × 12; 2, rameau florifere Q × 12; 3. fruit, gr. nat.; 4, graine, coupe longitudinale × 1,5; 5, coupe transversale × 1,5. P. Humberti: 6, rameau × 12: 7, petit rameau avec jeene fruit × 12: 8, vn fruit en voie de germination, gr. nat. — P. Grandidieri: 9, rameau fruetilere × 12 10, fruit, gr. nat.: 11, coupe transversale du fruit × 1,5.

(114 Famille.)

H. HUMBERT. - FLORE DE MADAGASCAR.

CENTRE; mont Ibity au S. d'Antsirabe, Perrier 5840, 13571 %, 13571 bis 7, et 13976 d et %; environs d'Ambatofinandrano, Decary 13085 % (fruit).

3. Protorhus latifolia Engler, in Bot. Jahrb., I (1881), 421.—
Rhus latifolia Baillon in Grandidier, Hist. Nat.Madag. Bot.
Atlas IV (1894), t. 234 (non 231).

Grand arbre à feuilles persistantes; rameaux aux extrémités de 10-12 mm. de diamètre. Feuilles développées glabres (jeunes pousses non vues), très grandes; pétiole épais et court, à peine deux fois plus long (10 mm.) que large (5 mm.); limbe le plus souvent plus ou moins étroitement oboyale ou oblancéolé, parfois oblong, très grand (16-28 × 6-8 cm.), atténué insensiblement du milieu ou du tiers supérieur vers la base subaigue, courtement atténué-arrondi au sommet: bords finement ondulés: 40-53 paires de nervures secondaires, distantes de 3-10 mm., presque horizontales, up peu saillantes sur les deux faces du limbe mais pas très apparentes: réseau très lâche et obsolète dans les intervalles. Panicules cymigères grêles, de 5-10 cm, de long glabrescentes; pédicelles de 2-3 mm. Fleurs & 5-mères, glabres, assez grandes (7 mm, diam.) à pétales étalés à l'anthèse; calice portant quelques poils en dehors vers la base, à lobes deltoïdes-obtus, 3 fois plus courts que les pétales; pétales ovales-lancéolés (4 × 1.8 mm.), atténués du milieu au sommet subaigu, à base tronquée et large; étamines égalant les 2/3 des pétales environ, à filet environ 2 fois plus long que l'anthère suborbiculaire; disque glabre, 5-sinué; petit rudiment d'ovaire glabre. Fleurs 2 et fruits inconnus,

Forct littorale orientale,

Est : Foulpointe, Humblot sans n".

Obs. - Protorhus douteux; peut-être Rhus (Baronia) ou Micronychia?

4. Protorhus nitida Engler, in Bot. Jahrb. I (1881), 421.

Rameaux de 2-3 mm, de diamètre vers les extrémités, glabres adultes, mais jeunes pousses non vues. Feuilles à leur complét développement glabres, assez coriaces, luisantes en dessus, rougeâtres en dessous; pétiole de 8-10 mm, ridé en travers, noirâtre; limbe d'obovaté à oblancéedé (4,5-8,5 × 2,3,8 cm.), du point le plate parçe (aud-essus un illeu) attenue en coin obtus sur le pétiole, arrondi ou émarginé au sommet; 18-30 paries de servares secondaires peu salliontes mois violibres sur les 2 érecs, peu ascendantes, ducie de la compartir de la compart

Est : sans localité, du Petit-Thouars. Obs. — Espèce énigmatique, non retrouvée depuis 1810.

5. Protorhus sericea Engler, in Bot. Jahrb., I (1881), 421.

Arbre de 15-25 m, de haut, toujours vert; rameaux lignifiés aux extrémités de 3-4 mm, de diamètre; jeunes pousses à tige, pétiole et nervures des feuilles ieunes couverts de petits poils courts apprimés et d'un jaune-ferrugineux et à limbe glabre. Feuilles développées entièrement glabres, coriaces, d'un vert terne assez sombre en dessus, rougeatre en dessous; pétiole robuste de 8-15 mm, de long; limbe plus ou moins obovale ou oblancéolé (5-14 × 3-5 cm.), en coin obtus ou aigu à la base, arrondi ou parfois très courtement acuminé-obtus au sommet; bords à larges ondulations; 35-70 paires de nervures secondaires, ascendantes, un peu saillantes et bien visibles sur les 2 faces; nervilles des intervalles peu visibles. Panicules assez denses, égalant au plus les feuilles, entièrement d'un rouge-ferrugineux et couvertes densément de petits poils courts apprimés; bractées, épaisses, étroites et caduques; fleurs à ressiles ou subsessiles, articulées à la base du réceptacle, 5-mères, à pétales ascendants à l'anthèse, de 3 mm. de haut, et pubescentes à la base; lobes du calice semi-ovales, très obtus, de 1 mm. de haut et de large à la base, pubescents sur la face externe; pétales ovales-obtus (2 x 1,5 mm.), pubescents à l'extérieur; étamines courtes (1 mm. 5), à filet pas plus long que

Fanthère, ansis large à la base que baute; disque presque plan, obssinai, frès vien, tradiment d'osarie globuleus, riès vola. Inflorencences o puscificres, moins ramifiées, à fleurs plus grandes (d mm.), à étamines plus courtes, elle tipu los que l'ambrée stérile; disque 5-sinué, très velu; oraire velu, attênué en style court (0 mm.) 5 et épuis, à à Dranches étalés-infloiteles, presque aussi longues et terminées chacune par un stignate en conssinet. Pirtit d'ovait et 25. x flo mm.) à doctine (0 v. 1.7 mm.) also un moins ridé-costaté en long, couvert de poils courts d'un roux-derrugheux; perierere minee (1 mm. 5), le mésocarpe à nombreux cananx résinifieres; gardine à masse et-jédénoaire indrése, ères vanianées de la mircules des cetylédions.

Fordts ombrophiles de 400 à 1,000 m. d'alt.; assez rare; fl. : septembre-novembre; fr. : janvier-mars. Bois de construction. Non malk; : Diffuena (1).

(Ex): sans localité, du Petit-Thouars. 2, type; bords du Maningory. Perrier 3836 3 (fr.); Ambatovola, sur la Vohitra, Perrier 18365 9 (fr.);

forêt d'Analamazaoira, Louvel 3, 3 et 9; entre les hassins du Matitana et du Manaujary, Perrier 5851 d. (Sommano): contreforts de l'Ankaizina dans la vallée du Sambirano,

Perrier 5859 d et %.

Var. opaca H. Lecomte, Bois Foret Analamazaotra, Paris

(1922), 74.

Feuilles plus petites et relativement plus larges (4-8,5 × 2-6 cm.),

CENTRE (Est) : forêt d'Analamazaotra, vers 1.000 m. d'alt., Thou-

plus coriaces et plus ternes. Forme montagnarde,

6. Protorhus Humberti H. Perr. in Mém. Muséum, XVIII (1944), p. 259.

Arbre de 10-20 m. de haut, dioique, à feuilles caduques; rameaux striés-blanchâtres, aux extrémités de 2-3 mm. de diam.; parties très jeunes recouvertes d'un léger tomentum brun ou

⁽¹⁾ De dity, résine, et mena, rouge.

chamois. Feuilles développées parfaitement glabres, membraneuses; pétiole de 10-15 mm., grêle; limbe largement ovale ou elliptique (3-6 × 2,5-4 cm.), en coin très large à la base, très arrondi au sommet; bords entiers mais très ondulés; pervures latérales nombreuses (25-35 paires) subhorizontales, fines, très peu saillantes sur les 2 faces. Petites cymes axillaires pauciflores (10-15 fl.) et irrégulières, plus ou moins courlement pédonculées, ne dépassant pas ou dépassant peu la longueur des pétioles, couvertes entièrement du même tomentum que la tige très jeune; bractées deltoïdes-aigues, de moins de 1 mm, de long: pédicelles courts (1-2 mm.) articulés au sommet juste sous le calice, les bords de l'articulation ciliolés, Fleurs & petites (3 × 2,2 mm.), 5-mères; calice très petit, obscurément 5-denté, haut de 0 mm, 5; pétales ovales-obtus (2 × 1 mm.), uninerves; étamines à filet épais, glabres, long de 1 mm, 2; anthère orbiculaire (0 mm, 8 diam.); disque épais, glabre, ondulé sur les bords; rudiment d'ovaire ponctiforme, glabre. Fleurs 9 inconnues. Fruit oblong (2-2,2 x 1-1,2 cm.), glabre, à péricarpe (endocarpe compris) mince (à peine 1 mm.), membraneux-fibreux; graine à cotylédons soudés en une masse résineuse dans laquelle on apercoit quand même sur la coupe une ligne obsolète séparant les 2 cotylédons divisés comme d'ordinaire en multiples lobes par des inclusions de résine noire dont toute la graine est farcie, - Fig. IX, 6-8.

Forêts tropophiles sur calcaires secondaires à basse altitude. Fl. et fr. : décembre-janvier. Nom mals, Tsarataimbarika.

Oursy (Nord): collines et plateaux calcaires de l'Ankarana, aux anxirons d'Ambodimagodro, Humbert 18793 (8), 18963 (5), fruits immatures), et 18967 (9, fruits en germination).

7. Protorhus Grandidieri Engler, in Boh. Jahrb., I (1881).
421. — Rhus Grandidieri Baill., in Grandidier Hist. Nat. Mad.
Bot. Atlus IV (1894), 1, 233; R. venulosa Baker in Journ. Linn.
Soc., XXV (1890), 309; Protorhus Heckelli Dub. et Dop in
Ann. Mus. Col. Mars., 2° sér., V (1907), 41 et in Bull. Soc. Bot.
Fr. LVI (1907), 155.

Grand arbre de 15-25 m. de haut, dioïque et à feuilles persistablées; rameaux aux extrémités de 2-4 mm. de diamètre; tige et feuilles jeunes couvertres densément de petits poils roussatres, clairsemés ensuite, puis plus ou moins caducs au fur et à mesure que ces organes se développent et ne subsistant plus qu'à l'état de vestiges (principalement sur les nervures) sur les feuilles complètement développées. Feuilles assez variables de dimensions, d'un vert terne en dessus, souvent rousses ou rosiètres en dessous, assez coriaces; pétiole de 5-10 mm, de long; timbe oblong ou plus ou moins oblancéolé (6-15 × 1,8-4,4 cm.), atténué-obtus du point le plus large (entre le milieu et le quart supérieur) sur le pétiole. arrondi, subtronqué ou émarginé au sommet; bords densément et régulièrement ondulés; 30-50 paires de nervures secondaires (parfois jusqu'à 65-80 paires) subhorizontales, rectilignes, parallèles, souvent bilurquées au sommet, plus ou moins saillantes sur les 2 faces, parfois même presque effacées sur une des faces, distantes entre elles de 2 mm. ou moins; nervilles des intervalles invisibles à l'œil nu. Panicules des deux sexes semblables, les 9 néanmoins parfois un neu plus fâches. 2 fois plus courtes que les feuilles. d'un brun ferrugineux, entièrement couverles des mêmes poils que les tiges et les feuilles jeunes: bractées et bractéoles très petites. obtoses, très caduques: fleurs 5-mères, petites (4 mm. diam.). Fleurs & : réceptacle velu à l'extérieur: lobes du calice largement cyales-obtus, pubescents sur la face externe, de 1-1.2 mm.; pétales ovales-obtus (2,3 x 1,7 mm.), également un peu pubescents sur la face externe surtout près de la base, papilleux sur la face interne; étamines de 2 mm., à filet égalant à peu près l'anthère ovale-subaigue; di-que glabre, épais; rudiment d'ovaire glabre, trilobulé. Fleurs 9 à peu près semblables, les étamines plus courtes (0 mm, 8) et à filet plus long que l'anthère petite et stérile; ovaire glabre, contracté en style épais, très court ou subnul, entier ou très courtement trilobé au sommet, les 3 stigmates sessiles ou à l'extrémité de ces lobes. Fruit ovale ou oblong (2 × 1-1,5 cm, env.), fortement ravé-costulé en long, glabre; exocarpe mince et membraneux; mésocarpe peu épais, presque constitué en entier par une couche peu épaisse de gomme-résine; endocarpe un pou fibreux à peine plus émis que l'exocarpe Graine ovale-aigue à cotylédons très épais, soudés en une masse compacte, très ruminéenésinifère; radicule conique et courte entourée des 4 auricules des cotylédons, - Fig. IX, 9-11.

Bords des cours d'eau, entre 0 et 800 m. d'altitude, sur le versant occidental, entre la presqu'ile Radama et Fort-Dauphin; commun; fl. : septembre-novembre; fr. : décembre-mars. Noms malg. : Manavidrevo, Maimboutistéa, Amboutistéa, Sohy; usages : bon bois de construction, essence à tannin, écorce et feuilles très employées dans la pharmacopée indigène.

Overs; sams Issallik, Baron 3746, Sjee de Rhus memlasti Baker; merimate Waker; merimate Waker; merimate de Mandritars, Peririer 1947); basis moyer da Benarivo (Boina), Peririer 1941 et 3462; jatawa d'Aubera (Boina), Peririer 1843); ed Salva (Balander), affinent de droitée de la Belatidolo, grés de Mavettanian (Boina), Peririer 387; environs de Beloubolos (Ambongo), Berary 1869; et 3803), almbongo et floina, Peririer anni et 1950; almongo, de Botton, Peririer anni et 1954; fer et principal (Botton), de Digital (Botton), de Digital (Botton), de Botton (Botton),

Stub-Otant: environs de Morondava, Greel 9, type de P. Grandidieri; vallée de l'Onlahy, ver Henbauchure, Humbert 2007; vallée de l'Onlahy, est d'Onlahy, est d'Ausonambours, Georgi 6005; vallée de la Manambolo, aux environs d'Isonono, Humbert 12823; de Tsivory à Anadabolava Olandrare moyen). Humbert 12824; vallée moyenne de Mandrare, prés d'Anadabolava, Humbert 12867; lichara (Androy), Decerg 2021; Bevliany, W. de Fort-Dauphin (S.), Humbert et Saimade 1212.

8. Protorhus oblongifolia Engler, in Bot. Jahrb., I (1881), 422.

Grand arbre dioïque, à feuilles persistantes et coriaces; rameaux aux extrémités de 4-6 mm. de diamètre, glabrescents (jeunes pousses non vues). Feuilles à leur complet développement glabrescentes, avec néanmoins des vestiges de poils sur les nervures el des cicatrices de poils tombés sur les 2 faces du limbe; pétiole épais, de 4-12 mm. de long; limbe oblong ou oblancéolé (7-15 × 2-5,5 cm.), la plus grande largeur du milieu au tiers supérieur, atténué du point le plus large vers la base en coin plus ou moins aigu, obtus, tronqué ou parfois un peu émarginé au sommet; 20-35 paires de nervures secondaires, visibles et un peu saillantes sur les 2 faces, distantes de 2 à 6 mm-, un peu ascendantes; nervilles des intervalles en réseau lâche, irrégulier et peu visible. Panicules au plus moitié plus courtes que les feuilles, couvertes en entier de petits poils ferrugineux très courts; fleurs sessiles, articulées à la base du réceptacle, 5-mères, les g petites (3 mm.), les 9 un peu plus grandes (3,5-4 mm.). Calice densément velu à l'extérieur, à lobes courts (1 mm.), deltoïdes obtus. Pétales ovales-lancéolés (2,5 × 1,4 mm.), épais, pubescents sur la face externe. Elamines sur les fleurs g de 2 mm., à fliet plus long que l'arthère subglobuleuxe, plus courtes (1 mm. 4) et à fliet 2-3 fois plus long que l'authère très petite et stérile sur les fleurs D. Disque glabre. Ovaire glabre, hémisphérique, attoné en style épais, long de 1 mm. et coronné au sommet par les 3 stignaises sessiles. Fruit glabre, vu seulement à l'état jeune, oblong, long de 2-2,5 cm., conformé cum seroini de P. Grandiditei.

Bords des rivières au voisinage de la mer (de 0 à 200 m. d'altitude), du littoral N. W. au littoral N.-B. (de Nossi-Bé à l'embouchure du Mangoro), assex fréquent; fi. : octobre-décembre. Noms malg. : Manavodreso, Trata, Hazombarorano, Mêmes usages que P. Grandidieri.

SAMBIBANO : Nossi-Bé, Richard 366, d, type de l'espèce.

Ouest (secteur Nord) ; province de Diégo-Suarez, Ursch 186, de collines et plateaux de l'Analamera, berges sablonneuses de la Betsieka, affuent du Rodo, Hambert 19691 fer.

Est: Mananara (N. E.), Decary 59, d; littoral N. E., Humblot 358, d;

Tampina au S. de Tamatave, Loupel 147, d.

Obs. — Espèce fort voisine de P. Grandidieri, n'en différant que par

les feuilles plus grandes, relativement plus larges, plus longuement atténuées vers la base, à nervurs secondaires bien mains nombieurs plus distantes, plus obliques et par le style plus allongé. Probablement simple sois-espèce à freuillage opplent de régions plus hunides, au nettement caractérisée par son aire partieullère, bien distincte de celle de P. Granditlerie.

9. Protorhus pauciflora Engler, in Bot. Jahrb., I (1881), 422.

Arbade diolque, à feuilles persisantes; rameaux assez grèles de 22,5 mm. de diamère aux extremites. Feuilles developpées peu coriaces, noiràtres en-dessus, d'un rougedire clair en-dessous, propriete peut coriaces, noiràtres en-dessus, d'un rougedire clair en-dessous, praveniese jeunes sur le pétide et la feue latérieure de petits poils apprimes cudues, quelques-uns persistant néanmoins sur les nerves et le pétide des feuilles adultes; pétide de 7-21 mm. de long: limbe obovale ou largement oblinaciolé cuniforme que que de la peut de la propriet de la perfet en de la propriet de la perfet de la propriet de la proprieta del la proprieta de la proprieta de la proprieta de la proprieta del la proprieta de la proprieta del la proprieta del la proprieta de la proprieta del la propr

courtes (15 mm. au plus), een petite grappe de 5 fleurs au plus, souvent réduite à une seule fleur; pédoncuel, exa, pracièse et pédicolles portant des poils très petits, curvulés, asser demese, caudes, particles épaisses, ripides, atténuées de la base aus aument subaigan, de 1,54.15 mm. de long; pédicelles de 1 à 4 mm. de long, articulés au sommet preque à la base de la fleur. Fleur g non vue, Fleur c' petité (3 mm. 2), 5-mére, à pétales ascendants; callée à bôses très petité (3 mm. 2), 5-mére, à pétales ascendants; callée à bôses très petité, arrondis (0 mm. 7); pétales ovile-orbits (32 x15 mm.). Paultère glabalesue et stérite; d'eque glabre, en collevette carchant d'auther glabalesue et stérite; d'eque glabre, en collevette carchant (0 mm. A), souvent auxié spois que long, pertant au soument les 3 silignoises sexiste. Furit l'account.

Sambirano: Nossi-Bé, Boivin 2257, 9.

OURSI (Secteur Ambongo-Boina) : Macvarano, près de Majunga, Perrier 2341.

10. Protorhus Thouvenotii H. Lecomte, Bois forêt Analamazaotra (1922), 72.

Arbre élevé, dioïque et à feuilles persistantes; rameaux aux extrémités de 3-4 mm, de diamètre; tiges et feuilles jeunes couvertes d'une dense toison ferrugineuse, caduque, quelques poils persistant néanmoins sur les rameaux lignifiés et les nervures des feuilles développées. Feuilles coriaces, rougeâtres en herbier, la face inféricure plus terne que la supérieure un peu luisante; pétiole noirâtre, épais, de 6-10 mm. de long; limbe oblong ou un peu obovale (4-7,5 × 2-4 cm.), atténué du point le plus large vers la base en coin plus ou moins obtus, arrondi ou parfois émarginé au sommet: 10-15 paires de nervures secondaires courbées-ascendantes, distantes de 4-10 mm., saillantes sur les 2 faces; nervilles des ontervalles très nombreuses, bien visibles et saillantes sur les 2 faces, lâches, irrégulières et sinuées, ne formant pas néanmoins un réseau manifeste. Panicules plus courtes que les feuilles, veluesferrugineuses. Fleurs à articulées juste sous le réceptacle, petites (3 mm.), 5-mères, à réceptacle, calice et face externe des pétales densément velus-ferrusineux; calice à lobes courts, deltoïdes-obtus; pétales ovales, de 2 mm. 5 de long, glabres sur la face interne; filets staminaux glabres: disque velu, couvert de poils laineux et blanes; rudiment d'ousire obscurément trilobé, glabre. Fleur 9 inconnue. Fuit ovale (1,8 x 1,1, em.), glabre; exocarpe et endocarpe ibbreux, membraneux et miness; mésocarpe très résinifère; codylédons soudés en une masse ovale très ruminére-émiliére; radiquie conique et droite, entourée à la base par les auricules des cotylédons.

Forets ombrophiles, vers 1.000 m. d'altitude. Centre (Est) : foret d'Analamazaotra, Thousenot 7 et 80.

11. Protorhus Ditimena H. Perr., in Mém. Muséum, XVIII (1944), p. 260.

Arbre de 15 à 25 m. de haut, dioïque et à feuilles persistantes; rameaux assez grêles (aux extrémités de 1-2 mm. diam.); jeunespousses couvertes de petits poils ferrugineux plus ou moins apprimés, caducs, persistant plus ou moins sur les pétioles et les nervures des feuilles développées. Feuilles coriaces, d'un brun assez clair en-dessus, rougeatres en dessous; pétiole noirâtre de 5-12 mm. de long; limbe plus ou moins étroitement ou largement obovale ou parfois oblong (2,2-7,5 × 1,8-3,2 cm.), atténué vers la base en coin plus ou moins aigu ou obtus, arrondi ou émarginé au sommet, ou, plus rarement, très courtement subacuminé-obtus; 15-25 paires de nervures secondaires preque horizontales, distantes de 2 à 4 mm., bien visibles sur les 2 faces, mais plus saillantes sur la face supérieure: pervilles des intervalles peu visibles sur les 2 faces. Panicules courtes, n'atteignant pas le milieu de la feuille, convertes en entier de poils courts et d'un roux ferrugineux. Fleurs sessiles ou très courtement pédicellées, articulées à la base du réceptacle, petites (3-4 mm.), 4 ou 5-mères, à réceptacle et calice couverts à l'extérieur des mêmes poils que l'inflorescence. Lobes du calice semi-orbiculaires, de 1 mm, de haut. Pétales ovales-obtus (2.5-3 × 1.5 mm), épaissis à la base converte densément à l'extérieur de petits poils apprimés, différents (pous courts, de couleur plus pâle et plus apprimés) de ceux du calice et de l'inflorescence, glabres à l'intérieur. Etamines (fleurs 8) de 1 mm, 8 de long, à filet portant sur la face interne quelques poils longs et très fins, plus long que l'anthère presque carrée, plus courtes sur les fleurs 9 (1 mm.) avec un filet g'abre pas plus long que l'anthère globuleuse et stérile. Disque glabre, crénelé sur les bords, entourant une cavité assez profonde au fond de laquelle est un petit rudiment d'ovavire gloubleux portant des pois assez dennes et très fins (fl. §). Ovaire turbiné, plus large que haut, couvert de petits poils apprimés (semblables à ceux des pétales), et brusquement contracté en un style très court ou subnail, divisé au sommet en 3 lobes très courts (0 mm. 2), aussi épais que longs. Jeunes fruits pubescents, non vus à maurité. — Fig. X., 3

Forêts ombrophiles entre 800 et 1.400 m. d'altitude, assez rare; fl. : octobre-décembre. Noms malg. : Ditimena, Hazombarorano; mêmes usages que les précèdents.

CENTRE : montagne d'Ambre (Nord), province de Diégo-Suarez, Uzsch 195, &; entre Andilamena et Mandritsara (N. E.), Perrier 19051, &; forêt d'Analamazaotra, Louvel 4 (&) et 112 (&), Perrier 6403 (?) et 10180 (&).

Var. minutifolia H. Perr., in Mémoires Muséum, XVIII (1944), p. 261.

Feuilles très petites (1,5-2 x 0,8-1,2 cm.); pétiole de 1 à 4 mm. te long; limbe dovale attèmé presque du sonmet en coin peu aigu sur le pétiole, arrondi ou parfois émarginé au sommet; 13-17 paires de nervures secondaires saillantes sur les 2 faces, assez obliques. Fleurs £ 4 ou 5-mères, semblables à celles de la forme tynique. Fleurs 2 et ruits inconnus. — Fix X, 5.

CENTRE (Est) : foret d'Analamazaotra, Louvel 21 d.

Var. lanceolata H. Perr., in Mémoires Muséum, XVIII (1944), p. 261.

Feuilles courtement (5-12 mm.) pétiolées, oblongue-lancfolées (6-6,7 × 1,4-2,4 cm.), atténuées du milieu vers les deux extémilies et en outre acuminées ou subocuminées ne pointe mousse au sommet; 25-30 paires de nervures secondaires presque horizontales, blien visibles et un peu saillantes en dessous, à peine visibles à l'œil nu en dessus, Fleurs 6, seules connues, semblables à celles de la forme typique. — Finx. 3, de

CENTRE (Est) : forêt d'Analamazaotra, Louvel 48, 6.

12. Protorhus Lecomtei H. Perr., in Mém. Muséum, XVIII (1944), p. 262.

Arbre dioique et à feuilles persistantes: rameaux aux extrémités assez épais (5-7 mm. diam.); jeunes pousses couvertes d'un court duvet ferrugineux. Feuilles développées plus ou moins coriaces et presque d'abres: pétiole poirâtre et court (5-10 mm.); limbe plus ou moins étroitement obovale (8-13 × 2.5-5 cm.), atténué du tiers supérieur à la base, arrondi au sommet et prolongé le plus souvent par un très court acumen obtus; 20-30 paires de nervures secondaires un peu courbées-ascendantes, distantes de 5-7 mm.; nervilles des intervalles fines, obliquement transversales, ne formant pas un réseau distinct. Panicules très courtes (1-3 cm.) 4-6 fois plus courtes que les feuilles, couvertes en entier de poils ferrugineux et apprimés; pédicelles velus, de 1-1,5 mm. de long, articulés à la base et au sommet. Fleurs & non vues. Fleurs Q, petites (3 mm. 5), 5-mères, à pétales ascendants. Calice à lobes courts, obtus, un peu inégaux, aussi larges que hauts (1 mm.) ou un peu plus larges que hauts, souvent glabres on presque, portant parfois quelques poils sur la région dorsale près de la base. Pétales ovales très obtus (2,5 × 1,5 mm.), à face externe glabre ou portant quelques poils vers la base. Etamines de 1 mm, de long, à filet un peu plus long que l'anthère presque carrée et stérile. Disque épais, glabre, à bords crénelés. Ovaire glabre, turbiné, plus large que haut, brusquement contracté en style épais et court (0 mm. 8), couronné par les 3 stigmates subsessiles. Fruit oblong (3 × 1.8 cm. env.), fortement ridé-costulé en long; mésocarpe constitué presque en entier par une couche de gomme-résine; graine ovale, à cotylédons soudés en une masse compacte à très larges et très nombreuses inclusions de gomme-résine; radicule du genre. - Fig. XI, 1-2,

Forêts ombrophiles du versant oriental, rare; fl. : novembre; fr. : ianvier.

Est : environs de Vatomandry, Perrier 14301, 9; forét d'Analamazaotra, Perrier 5283 (fruit).

13. Protorhus Viguieri H. Perr., in Mêm. Musêum, XVIII (1944), p. 262.

Arbre élevé; rameaux aux extrémités épais (10-15 mm. diamètre); tiges jeunes, feuilles jeunes et inflorescences hirsutes-ferrugineuses,



Fig. X.—Proterhus Viguieri: 1, rameau Sociéro \times 1.2.5: 2, j unes Iruits \times 2.3. P. Diffuneau vir. pipca: 3, rameaus Herifore \times 2.3. P. Di imena vir. lamcolata: 4, rameau direifore \times 2.3. P. Diffuneau vir. minutiolis: 3, rameaus direifore \times 2.3.

couvertes densément de poils allongés (0,5-1,2 mm.), encore abondants et denses sur le pétiole et les nervures des feuilles adultes; plus ou moins rares sur la face supérieure de ces feuilles, clairsemés sur la face inférieure. Feuilles alternes, subopposées ou subverticillées par 3; pétiole de 1 à 2 cm.; limbe oblancéolé (11-18 × 2,5-5,5 cm.), atténué du quart supérieur en coin aigu et décurrent sur le nétiole obtus puis plus ou moins longuement acuminé-aigu au sommet; 20-25 paires de nervures secondaires, ascendantes, un neu saillantes en dessous, immergées mais néanmains visibles en dessus: réseau irrégulier et lâche bien visible sur la face inférieure, obsolète sur la supérieure. Panicules plus courtes que les feuilles mais atteignant néanmoins 10 à 12 cm. de long, multiflores, plus ou moins denses; bractées concaves, très hirsutes, précocement caduques; pédicelles nuls ou très courts. Fleurs polygames-diologues, articulées juste sous de réceptacle, 5-mères, petites (3 mm, à l'anthèse), à réceptacle et calice hérissés de longs poils à l'extérieur. Fleurs & : réceptacle en coupe presque plate; lobes calicinaux arrondis, plus larges (1 mm.) que hauts (0 mm. 7); pétales ovales-oblongs (2,2 x 1 mm.), munis de quelques poils sur la région dorsale; étamines un peu plus courtes (2 mm.) que les pétales; filets droits dans le boulon, 2 fois plus longs que l'anthère courte (0 mm. 6) et ovale-sagittée; disque pentagone, glabre; petit rudiment d'ovaire également glabre. Fleurs 9 non vues en bon état, mais disposées en panicules plus courtes et plus pauciflores que les & Fruit oblong (2 × 1 cm.), un peu atténué vers les deux extrémités obtuses, parfaitement glabre (le calice hirsule et persistant à la base excepté), à 15 costules bien saillantes, séparées par autant de sillons et à cicatrice du style apicale. Graine droite, à radicule supère et à cotylédons soudés en une masse oblongue, farcie de grosses inclusions de gomme-résine. - Frg. X. 1-2.

Forêts ombrophiles vers 1.000 m. d'altitude, fataie; fl. : octobre; fp.: décembre-janvier. Nom malg. : Sefana. Bon hois de construction. (Zentra (Est) : forêt d'Analamazaotra, Viguier et Humbert 815, Pezzier 4357.

(14. Protorhus Louveli H. Perr., in Mém. Muséum, XVIII (1944), p. 263.

Arbre dioīque, à feuilles persistantes et à rameaux assez grêles (2 mm. de diau. aux extrémités); jeunes pousses glabres, Feuilles



Fig. XI. — Protorhus Lecomtei: 1, r-meau fructifere × 12; 2, fruit, gr. nat... P. defexa: 3, r-meau florifere × 12; 4, rameau fructifere × 12; 5, fruit, gr. nat.; 6, coupe du fruit × 2.

peu coriaces, rougeâtres en dessous, glabres même jeunes; pétiole de 5-8 mm.; limbe oblong ou parfois oblancéolé (2-4,5 × 1-2 cm.), atténué du point le plus large (milieu ou tiers supérieur) en coin oblus sur le pétiole, un peu atténué-oblus, arrondi ou émarginé au sommet: 12-15 paires de nervores secondaires, obliques, distantes de 2 mm, au plus: nervilles des intervalles à peine indiquées, Panicules làches, souvent groupées par 3-7, entièrement glabres, souvent aussi longues ou plus longues que les feuilles, à ramificacations de 2' ordre allongées (1-2,5 cm.) et grêles; bractées petites, très obtuses. Fleurs & sessiles ou subsessiles, articulées à la base du réceptacle, 4-mères, petites (2 mm. 5) et entièrement glabres; lobes calicinaux deltoïdes-obtus, très courts (0 mm. 8); pétales ovales-obtus de 2 mm, 25 de long; étamines de 1 mm, 5, à filet aussi long que l'anthère largement ovale-obtuse; disque à 4 échancrures; petit rudiment d'ovaire obscurément trilobé, glabre. Fleurs o et fruits inconnus.

Forêts ombrophiles vers 1.000 m. d'altitude. Nom malg. : Ditimena. Centre (Est) : forêt d'Analamazaotra, Thouvenot 36, &.

15. Protorhus deflexa H. Perr., in Mém. Muséum, XVIII (1944), p. 263.

Arbre de taille médiocre (6-12 m.), à rameaux grêles (moins de 1 mm, diam, aux extrémités) et pendants, à port presque de Saule pleureur ou de Celastrus linearis; suc blane; leunes pousses c'abres, mais couvertes d'un enduit cireux et blanchatre. Feuilles développées glabres, membraneuses, d'un vert-noiràtre et un peu luisant en dessus, d'un brun-rougeatre en dessous; pétiole grêle, de 8-15 mm. de long, couvert d'un enduit cireux; limbe plus ou moins étroitement oblong, ovale-lancéolé ou rarement oblancéolé (2,8-8,6 × 1-2,5 cm.), peu atténué vers la base très obtuse, obtus, émarginé ou très courtement subacuminé au sommet; 15-20 paires de nervures secondaires immergées et peu visibles sur les deux faces, distantes de 3-4 mm. vers le milieu de la feuille. Panicules terminales, deltoïdes, aussi larges que hautes, plus ou moins longuement pédonculées, plus courtes ou plus longues que les feuilles, grêles et lâches, rongeâtres, et parsemées de quelques rares et très petits poils ferrugineux et apprimés; bractées deltoïdes, minces et très petites: Fleurs & courtement (moins de 1 mm.) pédicellées, 5-mères, petites (3 mm.), parsemées de quelques poils à l'extérieur, sur le réceptacle et le

du Mandrare, Humbert 13850 (9, fruit)

dos des sépales et des pétales; lobes calicinaux suborbiculaires (1 mm.); pétales ovales-obtus (2,2 × 1,5 mm.); étamines de 1 mm. 5, à filet 2 fois plus long que l'anthère presque quadrangulaire: disque glabre, fortement crénelé, entourant une fosse assez profonde au fond de laquelle est un très petit rudiment d'ovaire glabre. Fleurs 2 inconnues. Fruit ovale ou oblong (2 × 1-1,5 cm.), glabre, ridé-costulé en long; exocarpe membraneux; mésocarpe charnu, peu épais (1-2 mm.), avec de nombreux canaux résiniféres; endocarpe membraneux; graine ovale-aigue (1,5 × 0,7 cm.), à cotylédons soudés en une masse compacte à larges et nombreuses inclusions de gomme-résine noire; radicule conique, entourée à sa base par les auricules des cotylédons, - Fig. XI, 3-6.

Forêts tropophiles, de 0 à 800 m. d'altitude, de la presqu'ile Radama aux basses montagnes du Sud; assez rare; fl. : novembre; fr. : janvier. Noms malg. : Sohu. Southu. Tarata. Essence à tannin.

Ovest : Ankatsepe, près Majunga (Boina), Perrier 1627 bis (9, fruit); Ambongo, Perrier 1627 (d): SUD-OURSY : vailée du Fiherena, Humbert 5063 (feuilles et galles).

CENTRE (S. W.) : mont Vohipolaka, uu N. de Betroka, Humbert 11694 ter (feuilles de rejets de souche incendiée); mont Apika, au-dessus de Mahamayo, bassin de réception de la Mananara, affluent

8. CAMPNOSPERMA Thw. ex Roxb., Pl. Corom., III (1854), 79, t. 282,

Arbres. Feuilles alternes, rapprochées au sommet des rameaux, simples, entières et sans stipules. Inflorescences en panicules cymigères axillaires ou terminales. Fleurs 3-mères, rarement 4-mères, petites, hermaphrodites ou polygamesdioiques. Calice à lobes imbriqués. Pétales imbriqués, plus grands que les lobes calicinaux. Etamines en nombre double des pétales (8), insérées sous le disque; filets aciculaires; anthères introrses, à déhiscence longitudinale. Disque court, cupuliforme sur les fleurs 8, annulaire sur les 9. Ovaire sessile, à 3 loges dont une seule se développe; style très court; stigmate en large coupe subdiscoïdale; ovule pendant inséré

près du sommet de la loge, à micropyle interne et supérieur. Drupe charnue; noyau rendu plus ou moins complètement bloculaire par une fausse cloison descendante; graine sans albumen, arquée ou courbée en fer à cheval, ainsi que l'embryon, autour de la fausse cloison.

Une douzaine d'espèces de l'Inde, Bornéo, Carolines et Amérique tropicale, 1 des Seychelles et 1 de Madagascar. Cette dernière, incomplètement connue, diffère de ses congénères, par ses fleurs polygames-dioiques et tétramères.

Campnosperma micrantela L. March., Anacard. (1869), 173;
A. Grandidier, Hist. Nat. Mad., Bot. Atlas IV (1886), t. 231
(err. s. nom. Rhus latifolia).

Grand arbre, à feuilles persistantes; rameaux centraux plus épris (10 mm. et plus de diam. aux extrémités) que les rameaux latéraux plus minces (2-3 mm. diam.), couverts jeunes de très petits poils écailleux, en bouclier ou en étoile, très caducs. Feuilles développées glabres (feuilles jeunes non vues) avec, pourtant des traces du même indument des jeunes tiges sur le pétiole et la face inférieure du limbe, coriaces, rougeatres en herbier, très grandes (pét. : 1-2 cm.; limbe : 15-22 × 5-8,5 cm.) sur les rameaux centraux, plus petites (pét. : 0,5-1,5 cm.; limbe : 5-11,5 × 1,3-4 cm.) sur les rameaux latéraux, oblongues ou un peu obovales, la plus grande largeus entre le milieu et le quart supérieur, atténuées de ce point en coin très aigu sur le pétiole, obtuses-arrondies ou un peu émarginées au sommet; 15-25 paires de nerv. secondaires distantes, peu obliques, anastomosées en grands arcs près des bords, un peu saillantes sur les 2 faces, mais parfois peu distinctes du réseau; réseau des intervalles en mailles assez lâches, très visibles sur les 2 faces, donnant au limbe un aspect grenu caractéristique. Panicules plus courtes que les feuilles, assez longuement (2-5 cm.) pédonculées, entièrement et densément couverles de très petits poils en touffe, en étoile ou en bouclier, très caducs, persistant néanmoins dans les anfractuosités de l'axe et des rameaux; bractées deltoïdes-obtuses, épaisses et rigides; pédicelles de 1-1,5 mm., parsemés, ainsi que la base externe de la fleur de petits poils en bouclier. Fleurs 3 inconnues. Fleurs 9 4-mères de 5 mm. de diamètre, à pétales étalés; lobes calicinaux arrondis, plus larges que hauts; pétales ovales (2 × 1,5 mm.) très obtus, à base large; étamines 8, longues de 1 mm., à filet 4 fois plus long que l'anthère rudimentaire et s'érile; disque glabre entourant la base de l'ovaire; ovaire parsemé de quelques très petits poils en bouclier, ovale, un peu atténué en style court (0 mm. 5), dilaté au sommet en large coupe subdiscoidale; ovule pendant du sommet de la loge fertile. Fruit inconnu

Esy : sans localité, du Petit-Thouars; N. E., Humblot 462; Sainte-Marie de Madagascar, Boivin sans nº.

9. PSEUDOPROTORHUS H. Perr. in Mém. Muséum, XVIII (1944), p. 264,

Arbre à feuilles persistantes, alternes, entières, sans stipules. Fleurs polygames, petites, 5-mères, disposées en panicules cymigères axillaires. Calice persistant, à 5 sépales presque libres, à peine imbriqués, aussi longs que les pétales et plus larges. Pétales 5, libres, valvaires. Disque velu, externo aux étamines. Etamines 5, alternipétales, insérées dans de petites cavités creusées dans le disque très près du rudiment d'ovaire ou de l'ovaire, repliées dans le bouton; filets subulés; anthères largement ovales ou suborbiculaires, dorsifixes, biloculaires, déhiscentes par 2 fentes longitudinales introrses. Ovaire hémisphérique ou très largement ovale, biloculaire, les loges uniovulées: ovule pendant, inséré au sommet de la cloison médiane, à funicule très court, épaissi en obturateur, et à raphé dorsal; style central, simple, d'abord cylindrique et droit, puis renflé en massue stigmatique allongée repliée dans le bouton, plus ou moins oblique ou recourbée en crochet sur la fleur épanouie. Fruit central, sphérique, monosperme ou rarement disperme; péricarpe très mince, sec, fibromembraneux: graine sphérique ou (quand il v en a 2) hémisphérique, à testa crustacé et rougeatre; embryon courbé en cercle, les extrémités des cotylédons venant au contact de la radicule, qui est située près du milieu de la face ventrale

de la graine et de l'embryon; cotylédons très atténués sur la radicule, divisés plus haut en 4 lobes longs et étroits, repliésplissés sur eux-mêmes.

Une seule espèce du S. W. de Madagascar.

Pseudoprotorhus longifolia H. Perr., loc. cit., p. 265.

Arbre de 10-15 m. de haut, à rameaux noirâtres, rougeâtres et de 2-3 mm, de diamètre aux extrémités; parties très jeunes (tiges, feuilles et inflorescences non encore développées) couvertes densément de très petites glandes sessiles, écailleuses et visqueuses et de petits poils également visqueux, ces derniers rapidement cadues, les glandes persistant plus longtemps mais disparaissant aussi à la fin. Feuilles assez coriaces, d'un vert brunâtre en dessus, plus clair en dessous; pétiole très court (3-8 mm.); limbe étroitement oblancéolé (9.5-17 × 1.5-3.2 cm.), longuement atténué et décurrent sur le pétiole depuis le tiers supérieur, peu atténué plus haut vers le sommet obtus et parfois émarginé: bords très ondulés; nervure médiane très saillante en dessous; nervures secondaires très nombreuses (100 paires et plus), fines, peu obliques, bien visibles sur les deux faces; réseau très fin, délimitant de très petites plages plus claires, bien visible par transparence. Panicules multiflores, ne dépassant pas la moitié de la feuille, couvertes au moment de l'anthèse d'écailles glanduleuses et de quelques poils; bractées très petites, concaves, obtuses; pédicelles de 2,5-4 mm., articulés au-dessus de la base. Fleurs de 3 sortes. à, © et hermaphrodites, assez différentes, parfois mélangées sur une même inflorescence, plus souvent séparées, surjout les &, sur des panicules et même des individus distincts. Fleurs & petites (4 mm. diam.), parsemées d'écailles glanduleuses sur les parties externes; réceptacle presque plan; sépales rigides, concaves, ovales-subaigus (2 x 1.5 mm.) plus ou moins pubescents, surtout au sommet. Pétales minces largement deltoides (2,2 × 2 mm.), à base large et mince sauf au point d'insertion, un peu fimbriés-dentés sur les bords, portant parfois au sommet une touffe de très petits poils, à 7-9 nervures disposées en éventail; disque très velu-laineux, plan, ondulé-crénelé sur les bords; étamines de près de 4 mm. de long, repliées dans le bouton, insérées presque sous le rudiment

_ GB _

d'ovaire; filets grêles (3 mm.), glabres; anthères largement ovales, tronquées aux deux extrémités; rudiment d'ovaire sphérique, hérissé de poi's blancs. Fleurs 9 et hermaphrodites un peu plus grandes, les sépales parfois un peu pubescents papilleux au sommel et sur les bords; les pétales plus larges et plus courts, plus fortement dentés-fimbriés sur les bords: les étamines droites dans le bouton. plus courtes (1 mm. 5), à filet subulé, large et plan à la base et à anchère petite, orbiculaire et ne s'ouvrant nas sur les fleurs o. 2 fois plus grosse et fertile sur les fleurs hermanhrodites. Ovaire largement ovale ou hémisphérique, portant avant développement de longs poils très cadues, couvert très densément de petites glandes sessiles également caduques à la fin; style long de 2 mm., cylindrique dans la moitié inférieure, renflé dans la moitié supérieure en massue allongée, oblique ou recourbée repliée dans le bouton, papilleuse et vaguement sillonnée en dessus. Fruit globuleux (10-12 × 12-13 mm.), grisätre, glabre mais parsemė plus ou moins de pelites glandes rougeâtres, entouré à la base par le disque et le calice persistants, surmonté d'une pointe conique; graine presque sphérique lorsqu'il n'y en a qu'une, hémisphérique lorsqu'il y en a deux, à testa rougeatre et embryon verdâtre. - Fig. XII, 1-9.

Bords des cours d'eau, de 100 à 800 m. d'altitude, dans le S. W. de la Grande-lle, entre le hassin du Mangoky et Fort-Dauphin; assez fréquent; fl.: août-septembre; fr.: novembre-décembre. Noms malg.: Lauaravira, Voesihy.

OUNT (S): Instain du Mangaly (Mesalus), Perrier 2116, 4 ε ; rives de Salvos, affunc de gauche de Oullaby, Perrier 1216, 6 ε ; rives de Sapiriere du Mandrere, pois d'Anadabolava, Hambert 1236, ε ; bassil supériere du Mandrare, de col de Verara à la vaillée du Manambolo, sur de Salvos d'Anadabolava, Hambert 1536, ε ; vaillée de la Manambolo, sur exérons d'Esomon. Hambert 1536, ε ; vaillée de la Manambolo, sur exérons d'Esomon. El Mandre 1536, ε ; vaillée de la Manambolo, sur exérons d'Esomon. El Mandre 1536, ε ; et d' ε ; Sambovana, W. de Fort-Douphib, Hambert 1536, ε ; de d' ε ; Sambovana, W. de Fort-Douphib, Deray 19619, ε ; De Hanavalon à Fun Ger-Oulphib, Derny 19621, ε .

MICRONYCHIA Oliv. in Hook. Ic. Pl., XIV (1881), 27, t. 1337.

Arbres ou arbustes à feuilles simples, entières, alternes, parfois subopposées ou rapprochées, à nervures secondaires plus ou moins courbées-ascendantes, assez distantes, avec un réseau lâche plus ou moins net dans les intervalles. Inflorescences axillaires ou subterminales en panicule cymigère, laxiflores et pendantes. Fleurs polygames-dioïques, 4 ou 5-mères, plus grandes et plus brillamment colorées que celles des Rhus, Protorhus et Campnosperma. Calice petit, à 5 lobes. Pétales imbriqués, beaucoup plus grands que les lobes calicinaux. Etamines 5, alternipétales, souvent allongées et repliées dans le bouton; filets aciculaires; anthères (stériles sur les fl. 2) presque basifixes, introrses. Disque cupuliforme sur les fleurs &, annulaire sur les Q. Gynécée réduit à un carpelle latéral 1-loculaire et 1-ovulé, flanqué du côté interne du style central souvent long ou très long et trifide au sommet; ovule pendant du sommet d'un funicule allongé, partant de la base mais soudé, sauf au sommet, sur les parois de la loge à l'opposé du style. Fruit, graine et embryon obliques ou transversony (de Rhus)

Genre endémique; 5 espèces de Madagascar.

- - le 5° de la longueur du limbe. 2. Feuilles grandes ou très grandes, de plus de 10 cm. de long (14-40 cm.).
- Feuilles plus petites, ne dépassant pas 10 cm. de long.
 Feuilles glabres, même jeutes: inflorescences à aspect glabre, ne portant que de très petits polis apprimés et très clairsemés; fleurs glabres; style court (Imm.)

Micronychia (H. Perrier de la Bâthie),

ANACARDIACÉES.



Fig. XII. — Pseudoprotorhus longifolia: 1, rameau florifère $o(\times 1/2.5)$: 2, rameau florifère $o(\times 1/2.5)$: 3, rameau fructifère $o(\times 1/2.5)$: 4, flour $o(\times 4)$: 3, petale $o(\times 6)$: 6, coupe equatoriale du fruit $o(\times 2)$: 7, diagramme: 8, coupe de l'ovaire et style $o(\times 6)$:

(114 Famille.)

H. HUMBERT. - FLORE DE MADAGASCAR.

Il Peullies jennes couveries d'une toison ferrugineuxe courte et très dense, qui persiste plus ou moins sur les nervures et la page inférieure des feuilles développées; inflorescences hiraules-ferrugineuses; fleurs à calice hiraute et à pétales portant des poils sur la région dorsale; style et étamines allongés, coudes-repliés dans le bouton ... 5.M. madagascariensis.

1. Micronychia Humberti sp. nov. (1).

Arbre élevé, de haute futaie; rameaux glabres ou glabrescents avec des traces d'un tomentum très copet et de couleur fauve. Jeunes pousses non vues. Fenilles adultes coriaces, glabres et d'un noir luisant en dessus, plus clair en dessous avec de légères traces de tomentum sur le pétiole et les nervures de la page inférieure; pétiole cylindrique, assez grêle, non canaliculé en dessus, presque aussi long (3-5 cm.) que la moitié du limbe; limbe ovale ou oblong (6-13 × 3.5-6 cm.), la plus grande largeur vers le milieu ou au-dessus, tronqué et largement rectilinéaire à la base, où il est presque aussi large qu'au milieu, arrondi ou largement obtus au sommet; 14-16 paires de nervures secondaires visibles sur les 2 faces, les 2 premières paires souvent tout à fait horizontales et même réfléchies, les autres tégérement ascendantes. Inflorescences axillaires, en cyme paniculiforme 3 fois ramifiée, longuement (5-7 cm.) pédonculée, l'axe, les ramifications et les pédicelles portant, après la floraison, des traces de tomentum fauve. Fleurs non vues. Pédicelles fructifères très courts (1.25 mm) on puls. Fruit glabre, transversal (6 × 8 mm.), sans costules, à pédicelle inséré entre le milieu et une extrémité, la cicatrice stylaire étant à l'opposé entre le milieu et l'autre extrémité

Forêt ombrophile vers 1,000 d'alt. Fr. : novembre.

⁽¹⁾ Arbor, ramulis aut glabris ant pubescentia fulva viz inàntis, foliis longe petiolatis, ovatis vel oblongis, obtvais, daris, glabris; venulis tamen pubescentia falva indutis; floribus in cymas dispositis longe pedanculatis; fructa glabro (6 × 8 mm.) transverso, disymetrico.

2. Micronychia macrophylla H. Perr., in Mem. Museum, XVIII (1944), p. 266.

Petit arbre de 4-5 m. de haut, souvent simple ou peu ramifié, à très grandes feuilles persistantes groupées au sommet du stipe ou de ses rameaux dont les plus minces ont encore à l'extrémité plus de 15 mm. de diamètre; suc résineux laiteux; odeur aromatique; sommités des jeunes tiges, jeunes feuilles sur le pétiole et les nervures de la page inférieure, axe et ramifications des inflorescences couverts de petits poils apprimés d'un fauve-ferrugineux peu denses et visibles seulement à la loupe. Feuilles développées glabres, rigides. brunâtres en herbier, très grandes (30-40 × 7-11 cm.) à pétiole très court et très épais (12-15 × 8-10 mm.); limbe oblancéolé, atténué graduellement du quart supérieur au pétiole et plus courtement de ce point sur le sommet aigu: 25-30 paires de nervures secondaires, très distantes (2-3 cm.), courbées-ascendantes, un peu saillantes en dessous; réseau lâche, à nervilles transversales surtout apparentes. Inflorescences 2 non vues. Inflorescences 2 axillaires des feuilles inférieures du bouquet terminal, en large (15-20 x 14-15 cm.) panicule pendante et multiflore, 4 fois ramifiée à la base; bractées petites, deltoides-aigues : pédicelles de 4-5 mm., articulés au sommet juste sous la fleur; fleurs grandes (9-10 mm. de haut), à pétales ascendants, 4 ou 5-mères; bouton ovale à 4-5 angles; calice pubescent à l'extérieur, à lobes deltoides obtus, plus larges (2 mm. 4) à la base que hauts (2 mm.); pétries lancéolés-obtus (8-9 × 3.5-3.8 mm.), un peu pubescents sur le dos; étamines de 3 mm. 4, à filet 2 fois plus long que l'anthère lancéolée obtuse et stérile; disque épais rouge, 10-crénclé; carpelle glabre, plus haut que large; style allongé (7 mm. 5), coudé-replié dans le bouton, épais et soudé distinctement sur le côté ventral du carpelle à la base, libre et genouillé plus haut, puis comprimé et finalement divisé en 3 longues (1,5-2 mm.) branches un peu inégales, terminées par un stigmate épais et transversal. Fruit glabre, transversal (1,8-2 cm. de large; 1 cm. de haut; 8 mm. d'épaisseur), le pédicelle à une extrémité du bord inférieur et la cicatrice stylaire à l'extrémité opposée du bord supérieur, orné de quelques costules obsolètes en diagonale; exocarpe et endocarpe fibro-membraneux; mésocarpe très résinifère; graine également transversale, la radicule à l'extrémité opposée au pédicelle; tégument résinifère; cotylédons libres, plans-convexes, homogènes, amylacés, sans inclusions de gomme-résine, égaux et droits; radicule assez longue, couchée sur la base des cotylédons. — Fig. XIII, 1-5.

Forêt orientale, vers 400-800 m. d'altitude, rare; fl. : mai; fr. : octobre. Est : vallée du Sakaleona, Decary 1451; bassin du Manampatra (S. E.), Perrist 12605, ÿ; massif de l'Ikongo (S. E.), Decary 5719, fruits.

Micronychia Danguyana H. Perr., in Mém. Muséum, XVIII (1944), p. 267.

Arbeste ou petit arbre de 4-6 m. de haut, à feuilles caduques; rameaux épais (extrémités de 7-12 mm, de diamètre), couverts ieunes, ainsi que les feuilles et l'inflorescence, d'une toison épaisse, veloutée-ferrugineuse. Feuilles à leur complet développement assez coriaces, à face inférieure densément velue-ferrugineuse, à face supérieure à la fin presque glabre, mais conservant néanmoins des traces manifestes de la vestiture initiale; pétiole aflongé (2-3 cm.). épais (4-5 mm.), densément velu; limbe obovale-oblong (14-20 × 7,2-10,5 cm.), atténué du point le plus large sur la base obtuse et, plus courtement, vers le sommet largement arrondi; bords assez finement ondulés; 15-20 paires de nervures secondaires très espacées (15-20 mm.), peu obliques, un peu saillantes en dessus, immergées et peu visibles en dessous; réseau dans les intervalles lâche et sertout visible sur la page inférieure. Panicules terminales recourbées, pendantes, largement deltoïdes dans leur contour (16-20 × 8-10 cm.), densément multiflores et velues-ferrugineuses; bractées épaisses, linéaires, très caduques; pédicelles de subnuls à 3 mm. de long. Fleurs & rouges, assez grandes (7 mm. de haut), 5-mères, à pétales ascendants; calice à lobes semi-ovales (2 × 1,5 mm.), très obtus, densément hérissés à l'extérieur, glabres sur la face interne; pétales oblancéolés-obtus (6 x 2,8 mm.), parsemés de quelques poils sur le dos et finement papilleux sur les 2 faces; étamines allongées (8 mm.), 2 fois repliées sur elles-mêmes dans le bouton, à filet 4 fois plus long que l'anthère ovale; disque en cupule, glabre, à 10 sinus, 5 plus profonds correspondant aux étamines et 5 intermédiaires plus petits; petit rudiment d'ovaire glabre. Fleurs 9 semblables, mais étamines beaucoup plus courtes (1-2 mm.) à anthère stérile; disque annulaire, entourant la base du carpelle; style long, replié dans le bouton, cylindrique vers la base, élargi et comprimé vers le sommet, qui est divisé en 3 branches



Fig. XIII. — Micronychia macrophylla: 1, ferille × 1,2.5; 2, inflorescence × 1,2; 3, four × 2; 4, fruit, gr. nat. 5, coupe du fruit, gr. nat. — M. Tairamiramy: 0, formcau florifere × 1,2; 7, four × 2; 8, fruit, gr. nat. 9, rameau fructiller × 1,0;

courtes, ovule suspendu à un long funicule adré en partie aux parois de la loge. Pruit (immature) glabre (le réceptacle persis ant) à la base excepté), fransversal, un peu comprime, le bord inférieur arrondi, le bord supérieur presque éroit, la cicatire stylaire à l'opposé du hije, sur l'extrémité du bord supérieur, les deux faces fortement striées-costulées, les costules convergeant vers la cicatrice stylaire. - Fio. XIV, 142.

Forêts ombrophiles du versant oriental; fl. : août. Est (S. E.) : province de Farafangana, à Befotaka, Decary 5034, d, 1767, y et fruits immatures.

Micronychia Tsiramiramy H. Perr., in Mém. Muséum, XVIII (1944), p. 267.

Arbre élevé, de 15-20 m. de haut, à feuilles persistantes; rameaux aux extrémités assez grêles (1-2,5 mm. diam.), glabres ainsi que les jeunes pousses et les feuilles jeunes même avant développement. Feuilles assez coriaces, rougeâtres sur les 2 faces en herbier; pétiole de 6 à 20 mm. de long; limbe assez variable de forme et de dimensions, obovale-cunéiforme ou plus ou moins étroitement oblancéolé (2-10 × 1,1-5,5 cm.; 4-10 × 1,4-2,7 cm.), atténué du tiers ou du quart supérieur en coin aigu sur le pétiole, arrondi ou oblus au sommet; bords fortement ondulés, surtout à la fin; 8-12 paires de nervures secondaires, courbées-ascendantes, distantes de 6-12 mm, au milieu du limbe, assez saillantes en dessous, peu visibles en dessus. Inflorescences axillaires ou subterminales, de 2 à 6 cm. de long, pendantes, assez denses, en grappe de cymes 3-7 flores, glabres sauf quelques très petits poils apprimés sur ica extrémités des ramifications; bractées épaisses, apprimées, très obtuses, caduques. Fleurs & 5-mères, roses sur le vif, d'un rouge sombre en herbier, à pétales étalés à l'anthèse (8-9 mm. de diam.), glabres; sépales suborbiculaires (2 mm. diam.), coriaces, épaiss's et un peu carénés dorsalement, libres et caducs; pétales oblancéolés (6 × 3 mm.), très obtus, à 5 nervures saillantes sur la face interne; étamines de 4 mm. de long, à filet un peu plus long (2 mm. 5) que l'anthère largement ovale (1 mm. 7); disque 10-sinué; rudiment d'ovaire très petit, glabre. Fleurs 9 semblables, mais étamines plus courtes (2 mm.) à filet pas plus long que l'anthère oblongue et



Fm. XIV. — Micronychia Danguyana: 1, romesus storifere \times 1.2: 2, feur \times 2. — M. madagascariensis: 3, romesus storifere \times 1.2: 4, steur \times 2.

skérie; disque annulaire, épais; carpelle gabre, flanqué du colès indierne par le sitée court (I mm.), epais (0 mm. 6) e divisé au sommet en 3 branches étalées, terminées par un stignate tress-versal, pius large qu'étles; votte sespendu à un long funicule partant de la base et adué aux parois de la loge sur la molificieriure. Prail ilgabre, transversal, un peu comprinde, la cleatrice stylaire justé à l'opposé du pédicelle, de 12 mm. de long, 7 de large et à d'épaisseur; canaux résindrées saves nombreux dans le méso-carpe; graine horizontale, presque droite; cotylédons libres, planscouvexes, égaux, homogénes (sans inclusions résindrées); radicule droite confique, à la base entourée par les aurieules étroites des cotylédons. Plus XIII, 6-9.

Forêts ombrophiles, de 800 à 1.000 m. d'altitude, sur le versant oriental; assez race. Nom malg. : Tsirantiramy. Bon hois de construction. Centre (E.): : forêt d'Analamazaotrs, Gouvernement Genéral de Modagascar, 86, (c). Perrier 6400 (?) et 5274 (?). Lounel 49 (c) et 178 (?).

Var. minutiflora H. Perr., loc. cit.

Differe du type par les feuilles (pét. : 5-8 mm.; limbe : 2.6-5 x 1.5-2.5 cm.) et les fleurs (6 mm. dlam.) plus petites, tes sépales plus petits (1 mm.), les pétales olòlogs (6 x 1.5 mm.) et les étamines (2) plus couries (2 mm.) à filet de même longueur que l'anthère. Pleurs 9 et fruits inconnus.

Forti ombroublis, xvs. 1.600 m. d'altitude, sur le yessant N. W.

CENTRE (N. W.): bassin supérieur du Bemarivo (du N. W.), forêt d'Analamaitso, Perrier 4540, &.

5. Micronychia madagascariensis Oliv. in Hook. Ic. Pl., NIV (1881), 27, t. 1337.

Arbusé ou petil arbre dioique et à feuilles persistantes; rameaux actémités ausc gréées (2,3 mm. diam.), couverts jeunes, ainsi que les nouvelles pousses, d'une toison ferrugineuse courte et très dense. Feuilles développées peu coriaces, brunîtres en herbier; pétiole allongé (1-3,3 cm.), conservant, même sur les feuilles anciennes, des traces manifestes de la toison toitale; limbe glabre.

avec pourtant quelques poils persistant sur la nervure médiane en dessous, oblong, obovale-oblong ou oblancéolé (2.5-9 x 1.5-4 cm.), atténué du point le plus large en coiu plus ou moins obtus sur le pétiole, arrondi ou souvent très courtement acuminé-obtes au sommet; 8-12 paires de nervures secondaires courbées-ascendantes, saillantes en dessous, immergées et peu visibles en dessus: réseau intermédiaire irrégulier et lâche, bien visible et un peu en saillie sur la face inférieure. Panicules recourbées et pendantes. assez lâches, ordinairement plus longues que les feuilles, entièrement couvertes de la même toison ferrugineuse que les leunes pousses; pédoncule court ou subnul; bractées des ramifications inférieures deltoides, assez larges, de 2 mm, de long, celles des ramifications supérieures plus petites ou parfois au contraire linéaires et plus longues (jusqu'à 4 mm, de long); pédicelles de 1-2 mm., articulés à la base et au sommet, juste sous la fleur. Fleurs 2 5-mères, assez grandes (8-9 mm. de haut), rouges; calice velu à l'extérieur, à sépales libres, largement ovales-obtus (1,8 × 1,5 mm.); pétales oblongs (7,5 × 2,7 mm.), obtus, légèrement pubescents sur la région dorsale; étamines un peu plus longues (8 mm.) que les pétales, repliées dans le bouton, à filet 3 fois plus long que l'anthère triangulaire-obtuse et à larges auricules; disque épais, en cupule à 5 sinus et 5 petits lobes alternes; rudiment d'ovaire glabre, petit et trilobulé. Fleurs 9 un peu plus petites (7 mm. de haut), à sépales et pétales un peu plus courts; étamines presque 4 fois plus courtes (2,3-2,4 mm.), à filet plus de 2 fois plus long que l'anthère stérile; disque annulaire; ovaire glabre, réduit à un carpelle latéral au style, comprimé latéralement, transversal; ovule suspendu à un long funicule soudé à l'opposé du style aux parois de la loge jusque vers le sommet; style replié dans le bouton, long de 7 mm. 5 lorsqu'il est développé, épais, comprimé, profondément trifide au sommet, la branche médiane plus longue (1 mm. 5) que les latérales (1 mm.); stigmates un peu transversaux, un peu plus larges que la branche stylaire qu'ils terminent, sillonnés au milieu. Fruit inconnu. - Fig. XIV, 3-4.

Porêts ombrophiles des montagnes entre 1.000 et 1.500 m. d'altitude; rare; fl. : juillet.

CENTRE (E.): forêt Tanala (à l'E. d'Ambositra), Langley-Kitching type non vu). Forêt de Ranomena à l'E. d'Ambositra, Humbert et Swingle 4857, ?; vallée d'Ambolo (Sud), Catut 4339, d.

11. GLUTA L., Mant., II (1771), 293.

Arbres à feuilles alternes, pétiolées et simples, à suc résineux corrosif. Inflorescences axillaires ou terminales, en panicules amples munies de bractées et de bractéoles caduques. Fleurs hermanhrodites, 5-mères. Calice spathacé, bilobé ou se déchirant irrégulièrement, caduc. Pétales insérés à la base d'un réceptacle en forme de colonne et adhérents à lui par le milieu du limbe, sur une certaine longueur au-dessus de cette base, tordus dans le bouton. Etamines 5, alternipétales, toutes fertiles, insérées de même sur le réceptacle, les filets après leur adhérence distincts jusqu'à la base; filets subulés; anthères introrses, dorsifixes, déhiscentes par 2 fentes longitudinales. Ovaire stipité, oblique, un peu gibbeux, 1-loculaire; ovule pendant au sommet d'un funicule partant de la base de la loge; style excentrique (latéral), simple, dressé-Fruit presque bacciforme, plus ou moins réniforme, à cicatrice stylaire près de la base; péricarpe peu coriace, adhérent au testa; graine remplissant toute la loge, sans albumen; embryon épais à cotylédons charnus et plans-convexes; radicule infère, courte, obtuse et incurvée.

8 espèces, 6 en Malaisie, 1 dans le S. de l'Inde et la 8 dans le N. W. de Madagascar.

Gluta Tourtour Marchand, Rev. Anacard. (Paris 1869), 187. G. Benghas L. var. Turtur Engler, in D. C., Mon. Phan., IV (1883), 266.

Bel arbre à port de manguier, à feuilles persistantes, atteignant 20-26 m. de hant; trome de 40-59 cm. de diamètre, à decore noridres; bois d'un jaune-orange très brillant; extrémités des comments de 5 du mis de diamètre, plabers enime très jeunes; cicacione de la commenta de la commenta de la commenta de la consistencia par la commenta de la commenta de la commenta de la consistencia plan en dessus; limbe chlorog-inocione que la principa de la commenta graducilment depuis le militre et décurrent sur le pétide prequigarque la base, attende également vers le sonmer que termine souvent un court acumen oblus; nervures secondaires très nombreuses (30-40 paires) et peu ascendantes, Panicules axillaires 3-4 fois ramifiées, presque aussi larges que hautes (10-15 cm.), 2-3 fois plus courtes que les feuilles, glabrescentes sauf aux extrémités des ramifications et sur les pédicelles qui sont parsemés de très petits poils; bractées très caduques, fancéolées, presque en losange (2-2,5 × 1,5 mm.), aiguës, ciliolées et parsemées de potits poils sur la face externe; pédicelles très courts (1 mm. à peine); fleurs 5-mères, à calice et pétales ascendants, de 10 mm, environ de hauteur. Calice spathacé, se fendant en 2 parties égales à l'anthèse, haut de 4 mm., caduc, à nervures rouges bien visibles. parsemé de quelques petits poils à l'extérieur. Pétales oblongslancéolés (10 × 3 mm.), tordus vers la gauche, palminerves, glabres sur la face externe, papilleux sur la face interne, ces papilles disposées par plages plus ou moins denses surtout sur la région médiane, insérés à la base du réceptacle en forme de tronc peutagonal et adhérents à lui sur une courte longueur au-dessus de cette base. Etamines 5, toutes fertiles, insérées au sommét du réceptacle, longues de 6 mm.; filets cylindriques, amincis sous l'anthère; anthère de 1 mm, de long, Ovaine glabre, à stipe court aussi large que haut; style latéral, tong de 5 mm., cylindrique, terminé par un petit stigmate papitleux. Fruit réniforme ou un peu arqué (8-10 × 4-4,3 cm.), plus ou moins comprimé (2 cm. 25 d'épaisseur env.), courtement stipité, obtus au sommet, lisse et à 10 nervures partant de la base, la dorsale et la ventrale visibles jusqu'au sommet, les intermédiaires plus courtes; péricarpe mince et peu résistant, adhérent au testa tout aussi mince; embryon arqué, presque aussi gros (7 × 3 cm.) que le fruit; cotylédons très épais, - Fro. XV. 1-4.

Marais, Heax humides, bords des caux, de ol. 200 m. d'allithuse, cutre le massif d'Ambre et Maromandia sur la céte N. W. de Plies fl. : sep-imbre-octobres [r. sations séche visiante. Nom malg.: Toroloro pron. Tourtour, détrait, réduit en bouillie, allusion aux propriétés visicantes et corrovieves de la résine. Commen dans Paire de Pespèce. Bois très beau, de coaleur très originale, d'un jaune orange vif, employé en ébi-nistrie.

SAMBIRANO, : environs d'Ambilobe (N. du domaine) Perrier sans n°; Nossi-Be, Richard sans n°, Boien 2193, Perrier 6310 bis; forêt de Lokobe Réserve naturelle), dans l'Ile de Nossi-Be, Hildebrandt 3168, Perrier 18808; vallée du Sambirano, près d'Antoroloro, Perrier 6310 et 6415; presqu'ile d'Ampasimena, Baron 6464; environs de Maromandia, Decary 937 et 1200. Endémique.

12. MANGIFERA L., Fl. Zeyl. (1747), 211.

Arbres à feuilles alternes, pétiolées, simples, entières et coriaes. Pleurs polygames, 4-5-wires, disposée se panicules cymigères terminales. Calite à sogments cadues, imbriqués. Bhers, plus grands que les sépales. Etamines 4-6, atternipétales, inséries à l'extérieur du disque, 1 ou 2 souvent seules fertiles, les autres plus ou moins stériles ou dimentaires; llets libres; antières dorsifixes, à debiscence longitudinale et introrse. Ovaire réduit à un carpelle 1-loculaire et l-ovulé; ovule ascendant, sur un funicule inséré un peu au-dessus de la base de la loge; style simple, latéral. Drupe ovoide ou plus ou moins rédirome; mésocarpe charnu; endocarpe plus ou moins dur ou fibreux. Graine épaisse, sans albume; cotyledons plans-convexes, épais.

Environ 40 espèces d'Asie et d'Océanie tropicales; une seule espèce à Madagascar et aux Comores, introduite sur ces îles comme elle l'a été dans tous les pays tropicaux.

Mangifera indica L. Sp. Pl., 290.

Bel arber pouvant atteindre 25-30 m. de haut. Feuilles persistantes, oblongues, grandes, rigides, d'un vert sombre. Fleurs pelltes à ségales très petits et à pélales largement orales-oblus; orfinair-rement une seule étamine fertile, les autres plus ou moins rudimentaires. Fruit très charma, réaliorme plus ou moins arrondi ou allongé, à pulpe plus ou moins fibreuse. Noms vulg. : Manquiter, Manqui, Originaire d'Asie tropicaire d'Asie tropicai

Planté dans le centre de Madagascar jinsqu'à 1,500 m. d'attitude, mais y restant de petite taille (2.6 m et n'y produiant que des fraits très médiocres, subspontané et de taille beaucoup plus grande sur le versant N. W. de la Grande lle et aux Comorex, régions où il atteint sa plus grande taille et produit ses mellieurs fruits.



Fig. XV. — Gluta Tourtour: 1, rameau \times 1/2: 2, inflorescence \times 1/2: 3, fleur \times 2:

ANACARDIUM L., Syst., éd. 1 (1735); Gen., éd. 1, (1737), 129.

Arbres ou arbustes à feuilles alternes, simples et corinecs. Fleurs polygames, 5-mères, disposées en panieule terminale. Callec à 5 lobes imbriqués. Pétales imbriqués. Etamines 8-10, une seule ordinairement fertile, beaucoup plus longue que les autres qui sont plus courtes et sériles; filets unis entre eux à la base en une sorte d'anneux. Ovaire subsessité, constitué par un seul carpelle uniovulé; ovule basitaire ascendant; style latéria, simple, filiforne. Fruit sec, indéhisent, campjulotrope, à pédicelle à la fin renfié en une masse très charmu et piriforme.

Neuf espèces d'Amérique tropicale, dont une introduite dans de nombreux pays tropicaux, notamment à Madagascar et aux Comores.

Anacardium occidentale L., Spec. Plant., 548.

Petil arbre ne dépassant pas 4-3 m. de haut, à ranneaux étalés. Feuilles persistantes, grandes, largement obovales, en coin à la base, asser courtement pétiolées. Fleurs en large panieule cymigère, courtement pubescente; calice à lobes lancéolés-aigus. Pétalés etroils, en pariei réflechis, conniernés en tube au-dessous du milleu. Elamine fértile plus de 3 fois plus longue que les stériles. Style un peu plus court.

Planti ou subspontant près des villages dans let partie chaudet à base altitude, santantie de at la ur tes subse près da la mer, autrout sur les côtes Pat, Nord et Nord-Ouest, auez fréquent. Noue vulg: Pomme d'Acoju, Mahabibs, Pritis (pédielle rende et charun) constituée à maturité complitée; amande bulleuse et de auveur doure, exportée pour la confésseic. Origine à Amérique troubleui.

INDEX ALPHABÉTIQUE

DES

ANACARDIACÉES.

(Les synonymes sont en italiques.)

ANACARDIUM L	82
- occidentale L	82
Baronia Taratana Baker	36
Campnosperma Thw, ex Roxb	63
— micranteia L. March	65
FAGUETIA L. March	23
- falcata L. March	24
GLUTA L	78
- Benghas L. var. Turtur Engler	78
Tourtour L. March	78
MANGIFERA L	80
- indica L	80
MICRONYCHIA Oliv	67
- Danguyana H. Perr	72
- Humberti H, Perr	70
- macrophylla H. Perr	71
- madagascariensis Oliv	76
- Tsiramiramy H. Perr	76
- var. minuliflora H. Perr	76
Operculicarya H. Pett	16
- Decaryi H, Perr	19
- hyphaenoides H. Perr	18
— (?) monstruosa H. Perr	
POUPARTIA Comm. ex Juss	- 5

H. HUMBERT, - FLORE DE MADAGASCAR.

	the state of the s	PAGES.				
	Chapelieri (Guillaumin) H. Perr	В				
	gummifera Sprague ex Jum	10				
	minor (Bojer) L. March	12				
- s	ilvatica H. Perr	16				
	apelieri Guillaumin	N				
- ma	dagascariense Engler var. ellipticum Engler	8				
PROTORHUS	Engler	50				
_	buxifolia H. Perr	66				
	deflexa H. Perr	62				
	Ditimena H. Perr	593				
	— var. lanceolata H. Perr	557				
	- minutifolia H. Perr	37				
	Grandidieri Engler	31				
	Heckelii Dub, et Dop	31				
	Humberti H. Perr	30				
	ibityensis H. Perr	46				
	latifolia Engler	48				
	Lecomtei H. Perr	38				
	Louveli H. Perr	(9)				
	nitida Engler	58				
	oblongifolia Engler	33				
	pauciflora Engler	35				
	Perrieri Courchet	38				
	sericea Engler	49				
	- var. opaca H. Lecomte	30				
	Thonarsii Engler	:3%				
	Thouvenotii H, Lecomte	.13				
	Viguieri H. Perr.	38				
PSEUDOPROT	ORBUS H. Perr	63				
	longifolia H. Perr.	66				
RHES (Tones	n.) L	:11				
	lidieri Baill.	31				
	la Baill.	64				
— natalensis Bernh.						
- var. comorensis Engler						
- Perrieri (Courchet) H. Perr.						
— Taratana (Baker) H. Perr.						
— telopedendron Baill						

INDEX DES FAMILLES

FLORE DE MADAGASCAR In Tr DES COMORES.

(PLANTES

1	M	ar	2	tt	12		će	s
2	Oi	a.	И	6	и	ě	3	ol

38 Pontidirinoles

Les noms des familles parues sont en italiques.

80 Monimiações.

106 Burséracies.