## FLORE

DE

# MADAGASCAR

ET DES COMORES

(PLANTES VASCULAIRES)

PUBLIÉR SOUS LES AUSPICES DU GOUVERNEMENT GÉNÉRAL DE MADAGASCAR

H. HUMBERT

PROPRIERUR AU MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

111º FAMILLE. — EUPHORBIACÉES

I. LEANDRI

SOUS-DIRECTEUR DE LABORATOIRE AU NUSÉUN NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

TOME I

and brees

TYPOGRAPHIE FIRMIN-DIDOT ET C'e 56, rue Jacob, PARIS 1958

## 111° FAMILLE

## EUPHORBIACÉES

(EUPHORBIACEAE)

TOME I

PAR

#### I. LEANDRI

SOUS-DIRECTEUR DE LABORATOIRE AU MUSÉUM NATIONAL

Plantes de toutes tailles, à feuilles ordinairement alternes. parfois réduites ou nulles (Euphorbes), simples ou rarement composées, penninerves ou palminerves, stipulées en général, les stipules pouvant être en épines ou glanduleuses. Pétiole portant parfois des glandes. Fleurs régulières unisexuées (1). monoïques ou dioïques, en grappes, en épis ou en panicules de cymes, parfois groupées dans un involucre spécial (Euphorbes, Dalechampia). Disque ordinairement présent, à pièces libres ou non: périanthe double, simple ou nul; sépales imbriqués ou valvaires; pétales parfois présents dans la fleur & seule, rarement soudés à la base; fleur of à une seule étamine (Euphorbes), ou à étamines verticillées ou co: anthères à déhiscence longitudinale, transversale ou circulaire, parfois peltées (Macaranga); filets libres, parfois soudés; quelques genres présentant un pistillode dans les fleurs d. Ovaire supère ordinairement à 3 loges, rarement 2-1 ou 5-6 (à Madagascar); 1 ovule par loge (Crotonoideae) ou 2 (Phyllanthoideae), ordinairement pendants, anatrones, à micropyle supère et extrorse, souvent coiffés d'un

(1) Parfois (Croton) exceptionnellement hermaphrodites.

(111° Famille.)

obtunatur qui disparait après la fécondation; atyles terminaux ou latieraux, parfois soudés en un seul, souvent à branches plus ou moins ramifiées. Fruit ordinairement capsulaire; et à 3 coques s'ouvrant en long par le milieu en a valves et se séparant l'axes parfois charma, drape ou baie; graines en même nombre que les ovules, ou moins nombreuses par avortement, souvent munies d'une caroncule; albumen huileux abondant ou non; embryon à cotylédons larges (à Madagascar), souvent aussi long que la graine; radicule dirigée vers le micropyle, parfois peu saillante. — Plusieurs genres présentant soit du liber interne, soit des polis étoiles, en bouquet, ou glanduleux, uni- ou pluricellusières, soit des laticifères, articulés (Cluytiées, Jatrophées) ou non (Euphorbières)

Régions tropicales et tempérées. Plus de 300 genres et 8 à no.00 espèces; 50 genres à Madagascar et aux Comores, dont to endémiques; environ 700 espèces dont 670 endémiques. La sous-famille des Sténolobées, à cotylédons étroits, manque à Madagascar; certaines tribus (Jonnafièles, Manbitées) n'y sont représentées que par des plantes introduites. Tribus autochones: Phyllamblées, Bridélèses, Crotonées, Chrocophorées, Acalyphées, Daléchampiées, Cluytiées, Surégadées, Hippomanées et Eunhorbiées.

#### CLEF DES SOUS-FAMILLES

Deux ovules dans chaque loge à l'anthèse... Phyllanthoideae
 'Un ovule dans chaque loge... GROTONOIDEAE
 (voir tome II)

#### I. PHYLLANTHOIDEAE

#### CLEF DES GENRES

2. Sépales d'à préfloraison imbriquée ...... (Phyllanthées) 3. Inflorescence en chaton, épi ou grappe.

4. Ovaire à 3-5 loges.

5. Un pistillode; ovaires normaux à 3 loges.... I. Thecaconis. 5'. Pas de pistillode; ovaires normaux à 4-5 loges. 2. LEPTONEMA. 4'. Ovaire à 1 loge: 3-5 étamines à filets insérés dans les alvéoles

d'un bourrelet central...... 3. Antidesma. 3'. Inflorescence en fascicules, en capitules ou fleurs isolées.

6. Pas d'involucre de bractées sépaloïdes entourant le capitule & ou la fleur 9 isolée.

7. Pas de disque.

8. Fleur & sans pistillode,

o. Style non divisé: anthères adnées, soudées en cône ou

à connectif mucroné..... 4. GLOCHIDION. o' Style à 5 branches binartites ou 3 branches étalées.

10. Style à 5 branches bipartites; anthères basifixes.... 

10'. Style à branches étalées, charnues; 4 sépales; 4 éta-

8'. Fleur & avec pistillode: styles réfléchis en debors..... 

n' Disque développé au moins chez un des deux sexes. 11. Glandes du disque de la fleur & alternes avec les sépales.

ou soudées ensemble. 12. Pistillode développé.

13. Glandes & soudées en coupe.

14. Filets des étamines libres..... 7. SECURINEGA.

14'. Filets soudés en colonne...... 12. CLUYTIANDRA. 13'. Glandes & libres.

15. Fruit charnu...... 6. FLUGGEA. 15'. Fruit cansulaire ...... 7. SECURINEGA. 12'. Pistillode nul. 16. Style atrophié, ou entier et court . . . 4. GLOCHIDION.

16'. Styles distincts, exceptionnellement soudés en colonne.

17. Disque & à pièces distinctes; feuilles distiques, petites en général ...... 5. PHYLLANTHUS. 17'. Disque & à pièces soudées en assiette : feuilles non

distiques, assez grandes . . . . . 12. CLUYTIANDRA-11'. Glandes & opposées aux sépales, ou centrales, ou isolées

entre les bases des filets. 18. Pétales développés.

10. Ovaire à 3 loges.

- Stigmates subsessiles, plats, triangulaires...
   13. Davperes.
   24'. Styles divisés jusqu'au millieu; bases des filets entremélées de glandes. 14. Danguvoorgyperes.

## PHYLLANTHEAE

## 1. THECACORIS A. Juss., Tentamen (1824), 12.

Arbres ou arbrisseaux. Feuilles alternes brièvement pétiolées, entières; nervures pennées; stipules 2, caduques. Inflo-(1) D'après M. R. Garvuox (Essai P. Ferest. Madag.), il existe en outre au genre voisin (nom vernaculaire: Vessimale) distinct pur ses fleurs O en ombelles.

— 4 — (111º Pamille.)



Fig. 1. — Theonoris madagascariensis: 1, rameau avec épis Q × 2/3; 2, épis g jeunes, × 2/3; 3, épis g à l'anthèse, × 2/3; 4, fleur Q × 6; 5, fruit × 4; 6, fleur g × 6. — Var. montana: 7, rameau avec épi g, × 2/3, 8, rameau avec épi Q en fruits × 2/3.

rescences en épis, les 5 brivèrement pédonculès; les § à pédoncule plus long, simples, solitaires; leurs diocques ou monoïques, petites, à l'aisselle de petites bractèes. Pleur § : calice à lobes imbriqués; corolle nulle, ou petite dans les espèces malgaches. Étamines 5, épisépales, insérées autour du pistillode; filtet allongés, anthères cordes, la pointe du cœur formée par le connectif; loges pendantes à base infére dans la fleur fermée, purper et oscillante dans la fleur fermée, purper et oscillante dans la fleur fermée, lock, à glandes alternes avec les flets et les lobes du calice; pistillode central en forme de cone reuversé, ou tribob. Fleur §; calice semblable à certi de fleurs ç à esplace clies un la marge, calice semblable à certi de fleurs ç à esplace clies un la marge, craftée à la base, hidées près du commet. Print appulaire, se festions de la la base, hidées près du commet. Print appulaire, les entres d'Arience.

1. Feuilles alternes dépassant 5 cm. de long et 2 cm. de large; pas

de pétales.

Feuilles elliptiques-acuminées ou lancéolées, ordinairement coriaces.
 Pétiole de 2-3 mm.; limbe elliptique-subacuminé de 7 cm. sur

3,5 cm. environ; épi ♀ fructifié atteignant 4 ou 5 cm. . . 2. T. Perrieri.
 Pétiole de 4 à 20 mm.; limbe plus oblong ou plus atténué-lancéolé, de 6-22 cm.

4. Epis 5 groupés en glomérules de 1 à 2 cm.; feuilles de 10 cm. sur

sur 7-8 cm. 4. T. Humbertii.

1. Feuilles fasciculées, de 3 cm. sur 1 cm. en moyenne, spatulées; fleurs,

pourvues de pétales. 5. T. spathulifolia.

277 i. Thecacoris madagascariensis A. Juss., Tentamen (1824), 12; Mall. Arg., in D. C. Prodr., XV-2 (1866), 247; Pax et K. Hoffm., in Pflanzenreich, IV-147-XV (1922), 13; J. Leand., in Not. Syst., Paris, VI-I (1937), 19.

Arbre ou arbuste à rameaux à écorce blanchâtre, à feuilles persistantes isolées, entières, légèrement charnues (nervures non en relief, sauf la côte principale en-dessous) chez le type de l'espèce, oblonques ou oblonques-obloudes, obtauses inampinées ou acuminées, depassant to cm. sur 33 pétiole de 1 cm. enviren; atipules de 1-2 mm., aiguêt. Fleuru blanches, l'empe ç'outer, as polus; sépales de 1-3 mm., aiguêt. Internation de l'empe contra de l'empe contra de la base, en dedann, de dents (andaleuses; pistillode tronqui; algabre. Gespare 2 fonques (8-10 cm.); ace polus; fastes 2 à sépales (Espale verte, gibbre, d'eprinciales, que l'empe de l'empe de l'empe (Capuale verte, gibbre, d'eprinciales, shacherstae, de 8 mm. environ de diamètre. — Pio. 1, 1-6.

Forêt ombrophile, sous-bois; fl. : septembre-octobre-

Est : côte orientale, Commerson, Bojer; Fort-Dauphin, Scott Elliot 2874; près de la rivière Simiana, Perrier de la Bâthie 9694.

Var. montana J. Leand., in Not. Syst., Paris, VI (1937), 19.

Arbuste ou buisson à feuilles plus petites que le type, obtusément acuminées, parfois aiguës; nervures bien marquées. — Fig. I, 7-8.

Forêts à mousses; fl. : octobre-novembre...; fr. : décembre-février.

Est: bassin de Maningory, vers 700 m. d'alt., Perrier de la Bâthie 9893; district de Brickaville, environs d'Anivoranokely, alt. 200 m., G. Cours 4407.

Carrierà estrienta du mont Tarartanna, alt. 1700 m, fort à Mousse, Probles de la Billat 1605; muntages au cord é Mangiedron hunte Harvarand, alt. 1000-(400 m. Albende et Coppus Stiff); muntages enter transpiration de la companie de la compani

Sans localités: Humblot 571, 489 (?), 490 (?), 491 (?) (formes stériles). Endémique (type et variété).

Oss. — Nous avons des raisons de penser qu'il existe dans le Boina (Ouest) une autre variété (ou peut-être une espèce distincte), caractérisée

(1) Forme à inflorescences of hirsutes-ferrugineuses.

par un pistillode en forme de champignon, des glandes 5 pétaloïdes atteignant le tiers des sépales, et des feuilles elliptiques-acuminées.

<sup>23</sup> Thecacoris Perrieri J. Leand., in Not. Syst., Paris, VI (1937), 19.

After de 10 à 15 m., à feuille persistantes. Ramille gristres, vertes l'exterinit. Feuilles devoules -0 alaccidére-seumiées, parcheminées on membranceuse; 1 à 8 paires de nervuex, plus marquées à la fein inférieure, anatomosées per de la marque prisel los legé e à 3 mm, sur 1 mm, limbe long de 6-7 cm, sur 3-3,5 cm, environ; acumen de 6-7 cm. eviron; acumen de 6-7 cm. eviron; acumen de marque prisel los libres de 1-8 mm, 1 5 sépales ovales, pubescent; glandes un peu obloques; files atteignant 1 mm, antibres de 6-2 mm, 1 sace presque unix; pistillode 1 3 branches séparées. Inflorescence 2 may les ramilles ou 2 faisailet des feuilles, en épi, devenaut une grappe par l'allongement des pélicielles fruttifieres (Feji fiorifiére à tricit 2 cm, 1 froit fruttier de 10.5). Fleur 2 pettier, veedite, depouved de corolle; une doznaine de fleurs par épi. Fruit nou vu tout 11 átimés, galare; calice persistant et pédicelle pubescent. — Fize, 11, 12 de celle persistant et pédicelle pubescent. — Fize. 11, 12 de celle persistant et pédicelle pubescent. — Fize. 11, 12 de celle persistant et pédicelle pubescent. — Fize. 11, 12 de celle persistant et pédicelle pubescent. — Fize. 11, 12 de celle persistant et pédicelle pubescent. — Fize. 11, 12 de l'année produce de celle que de celle persistant et pédicelle pubescent. — Fize. 11, 12 de l'année petit de l'année de l'an

Bois, entre 700 et 2000 m. d'alt., fl. : novembre-décembre; jeunes fruits à la même saison.

CENTRE : forêt d'Andasibe, alt. 1400 m., Perrier de la Bâthie 2203; forêt d'Analamaziotra, Ursch II (« Service des Forêts 1934 »); Ambotrapanga-Périnet, Service des Eaux et Forêts 5762.

Endémique.

3. Thecacoris Cometla J. Leand., in Mém. Inst. Scient. Madag., sér. B, VIII (1957), 211. — Cometia lucida H. Baill., in Adansonia, II (1861), 55; non Thecacoris lucida (Pax) Hutch., in Flora of Trop. Africa. VI-I (1912), 660.



Fig. 11. — Thecacoris Perrieri: 1, rameau avec épis σ' × 2/3; 2, rameau avec épis σ' × 2/3; 3, fleur σ' × 6; 4, jeune fruit × 4; — T. Humbertil: 5, feuille et épis σ' 6, 7, fleur σ' × 6; 9, 8, 10, étamines × 24. — Var. anjanaharibes: 11, feuille et épis σ' à divres states.

non van développées chez le type, probablement semblables à celles des espèces voisines, étamies pispèses, pútillole reallé au sommet, triblek Epis Çlong de 1-2 cm, ordinnirement indés, protégés au début triblek Epis Çlong de 1-3 cm, ordinnirement indés, protégés au début en les 5, bracées petites, larges, très concaves, charmes, pubescentes que les 5, bracées petites, larges, très concaves, charmes, pubescentes à large, long de 1,5 à 2 cm, sur r mm, covolle malle; disque bas, simul, um peu charme-blanchtre; pistil vertougektre, à princ puberduelt; ovaire gloubleux, de 3 mm, à 3 loges realiées, à styles cylindriques verts biblées à sommet, l'îgne papilluse foncés supérieure, bibrquiet au sommet; o avules par loge, protégés par un opercule commun. — Fio, III, 11.

Forêts, de o à 1000 m. d'alt.; fl. : novembre-décembre.

Esty, Sahalampy, sur Umile, Caura 1175; hasin de la Mahlevona (Nord del apresqui Wanasala), manif d'Antinssirio, su nud de Fizamo, vera Nord del apresqui Wanasala), manif d'Antinssirio, su nud de Fizamo, vera de Sanguel Antinssirio, su mangalamana, Sorvice de Esta et Farêts 187, Caprano cell, 1873; Tanandava-Marosang-Mananigay, Sorvice de Esta et Farêts 1739; Matiniporiaka-Horombe, Igrandagana), Sorvice des Estas et Farêts 1739; Matiniporiaka-Horombe, Igrandagana), Sorvice des Estas et Farêts 1839;

Sambirano: Nossi-Be, Boivin 2251; Richard 290, 668; massif de Bekolosy (Manongariyo), vers 800 m. d'alt., Service des Eaux et Forêts (R. Capuron coll.): 11461.

Ourst: Manongarivo, bois secs sablonneux, Perrier de la Bâthie 5053. Endémique.

27 .

Noms malg. : Angavoady (à Mananjary); Hazombato; Manivala.

4. Thecacoris Humbertil J. Leand., in Mém. Inst. Scient. Madag., sér. B, VIII (1957), 211.

Arbuste ou arbre pouvant atteindre 1.5 m., 8 feuilles presistantes alternes, à remanes roods gristères. Poition atteignants en sur ar mm. Limbe ceriare, elliptique-acuminé, long de 50-3 cm. sur 8 enviros à l'état sidule, glades au l'es deves l'exce previous suilantes à la face de 10 cm. de 10

ovales; étamines à filets longs, dépassant 1 mm.; anthères peltées; glandes du disque oblongues, cylindro-ogivales, atteignant le tiers de la longueur des sépales; pistillode à 3 branches distinctes, courbées en dehors; fleur  $\mathbb Q$  et fruit inconnus. — Fig. II, 5-10.

Forêt ombrophile, sur grès liasiques, gneiss, granites. Fl. 5 : Septembredécembre.

Sambirano: base du massif de Manongarivo (versant du Sambirano), Perrier de la Bâthie 9933.

Var. anjanaharibes J. Leand., loc. cit.

Arbre de 12 à 15 m., à fleurs d'un jaune soufre verdâtre pâle. Feuilles lancéolées, à pétiole court (1 cm.), à acumen aigu.

Pentes boisées des montagnes, vers 700 m. d'alt. Fl.: novembre-décembre.

Est : massif de l'Anjanaharibe, pentes et sommet Nord, à l'Ouest d'Andapa, haute Andramontana, bassin de la Lokoho, Humbert, Capuron et Cours 25508.

Endémique (type et variété).

Thecacoris spathulifolia (Pax) J. Leand., in Mém. Inst. Scient. Madag., sér. B, VIII (1957), 211. — Cyathogyne spathu-Mijolia Pax, in Bot. Jahrb., XXXIII (1903), 281; J. Hutchinson, in Flora of Trop. Africa, VI-I (1912), 553.

Var. Greveana J. Leand., loc. cit. — Cyathogyne spathuli- 27640 folia, var. Greveana J. Leand., in Not. Syst., Paris, VI (1937), 19.

Advinesau mondique de 1 à 3 m., à maneaux nombreux, fastigés, portant de courtes ramilles feuilles. Encere jaunête no rougekte se plissant en long en séchant Feuilles groupée en fascicules sur les plissant en long en séchant Feuilles groupée en fascicules sur les plissant en long en séchant Feuilles groupée en fascicules sur les distances de la moyenne, membraneux, d'un vert clair, parvures pou visibles. Inflorescence d'publiculate/painatte, maissant sur les ramilles feuillées, longue de 3-3 em. Fleur d'aur un pédicule petit (v-3 mm.), inséet à l'aissalé d'un bentée concave, vinobriculaire, couverté d'une publicence ferregionase; 5 sépales verts; 5 fandes pétaloides. Inflorescence d'un publicate que publicate production de 3 em servires; pédoncule en petits grappe au buspiciforme, longue de 3 em enverire, pédoncule

poilu, fertile sur r cm. environ au sommet. Fleurs poilues, de 2 mm. environ; 5 sépales; ovaire souvent déformé, présentant 4 styles et ouvert au sommet. Styles bifurqués au sommet. Capsule normale triceque. — Fig. III, 1-7.

Près de l'eau en général; fl. : janvier-juin....

Ourst: bords du lac d'Amparihy (Sambao), prés du cap Saint-André, Perrier de la Báthie 5937; près du confluent de la Berenty avec la Souhanina, Leandri 2289; Morondava, A. Grandidier s. n°; Grevé 229.

Endémique (la variété).

## 2. LEPTONEMA A. Juss., Tentamen (1824), 19; pl. 4.

Arbustes dioïques, rameux, couverts de poils blancs simples, Feuilles alternes, longuement pétiolées, plus grandes sur les pieds 2, avec 2 petites stipules latérales; limbe entier, arrondicordiforme, penninerve, villeux. Inflorescence axillaire : fleurs ♀ solitaires, pédicellées; fleurs & en ombelle ou en grappe contractée portée par un petit pédoncule, chaque fleur à l'aisselle d'une petite bractée linéaire et sur un pédicelle court. Fleur 3 : Calice gamosépale à 5 lobes en quinconce. Corolle et disque nuls. Étamines 5 opposées aux sépales; filets libres, capillaires, insérés au centre de la fleur, exserts; anthères à 2 loges libres dans toute leur longueur sauf au sommet, à fentes longitudinales (1), Pistillode nul. Fleur 2 : calice semblable à celui de la fleur ₹: corolle et disque nuls; ovaire globuleux à 4-5 loges biovulées opposées aux lobes du calice quand il v en a 5. Ovules pendants collatéraux coiffés d'un opercule commun (2). Style à 5 branches bipartites; fruit capsulaire, globuleux, déprimé au sommet, à 5 coques bivalves et dispermes; graine petite, ovoïde, jaunâtre, couverte de petites aspérités.

Genre endémique, 2 espèces à Madagascar.

Loges d'anthères unies au sommet par un connectif glanduleux, rédéchies sur le fliet et extrorses dans le bouton, puis se redressant, s'écartant l'une de l'autre et devenant introrses à l'anthèse.

(2) Deux funicules distincts.

- 1. Inflorescence of en grappe serrée; feuilles à limbe cordé dépassant
- m.; parties jeunes et feuilles pubescentes......
   Inflorescence & en ombelle pauvre; feuilles à limbe orbiculaire atteignant, 12 mm.; parties jeunes et feuilles presque glabres.
   L. glabrum.

r. Leptonema venosum (Poir.), Juss., in Tentamen (1824), 19. — Acalypha venosa Poir., in Lam., Encycl., VI (1804), 204.

Buisso plus ou moins touffs ou arbust, ordinairement distique, à remeaux grifer roughtres; couvert de leuticelles, à parties jranes volues; stipules filiformes de 1 ou 3 mm.; pétiole long (1 à 4 cm) grife. condi à au sommet; limbe confidermes plus, apireid; nervures réticu-lérs; 3-4 paires de nervures secondaires; lace supérieure brantier, les inférieure plusquestes. Inforecence d'Josepué en cem environ, pubescent-briense, finelfre dans le tiers supérieure brates de la comment de péticules de finel flus vous de la comment de production de la comment de la

Lieux arides, mais aussi au bord des eaux; forêt des cimes; savoka; sur latérite, gneiss; fl. : avril-septembre fr. : septembre-novembre.

Eer; Fort-Dauphin, Cannorson (in berl. Lamack); dy, licux (decayers, Sott Ellist 4); 6, 465; de Rotet de Manantantly, al. 6-500 m. Humber 5811; Fort-Dauphin, Denny (331; d85; q851; d8; usr les recallles, Denny 1033); d7; pic Saint-Louis, alt. 10 m. (bass), Humbert 10(10); alt. 500 m., Denny 10(10); illes lavenda, Denny 10(36); illes de Bellevon (361; d81); de Bell

Centrae : massif du Beampingaratra (Sud-Est), vallée de la Maloto, alt. 600-800 m., Humbert 6281; massif de l'Ikongo (province de Farafangana), Decury 5737; Tolongoina (Hanadiana), Decury 1362,

Sans indication, Herb. Jard. Bot. Tanan, 2195.

Endémique.

2. Leptonema glabrum J. Leand. in Mém. Inst. Scient. Madag., sér. B, VIII (1957), 212. — L. venosum var. « glabra » Leand., in Not. Syst., Paris, VI (1937), 23. Arbaste de 1-3 m., ordinnierment dioique, à rameaux étales cylindiques griàtres ou brum clin' à ramille tries ouvres pertant les fuilleset les inflorescences; feuilles caduques alternos, espacées, petites; stipules laire, coriace; glabre, ou plus souvent un peu pubecent, à bords un peut révolutes, attendagent ; em. cervigient de 5-8 i em. l'inité ordinelaire, coriace; glabre, ou plus souvent un peu pubecent, à bords un peut révolutes, attendagent ; em. cervip peu visibles. Inflorescence 3 très courts: pédonoule court l'i mm. envir), portant au sommet 3-6 liprace de 3-6 fleurs petites pédicelles; ordinnierment à a l'aisselle d'un peut de 1-3 de leurs petites pédicelles; ordinnierment à l'aisselle d'un peut de 1-3 de 1

Rocailles; bois; fl. 3 : octobre-novembre; mars; fr. : août-septembre; mars.

Corrier, viv. drain. de Tiboro, Isanio de Manqoly, alt. Sto on Perrier de I Bibley (Sr. verimen Gibroy, 14. Sto open m. Hambert (Sigi) sources de l'Andraeroga, versant N. E., alt. 100 nn. Perrier de la Bible (Sr. viv.) de l'Andraeroga, versant N. E., alt. 100 nn. Perrier de la Bible (Sp. 18). Montano, al N. E. de Hamira, al Cilire sa soleil, J. M. Hidderoulle, de (Sigi) met Ankaris, al S. E. de la de Aloriz, al L. 100 nn. Hambert et Cour : 1753; Ambalavae (Figio de l'Andringitro), Deory : 1504; mant Alextone (Sigi) met Alextone, al S. E. de la de Aloriz, al L. 100 nn. Hambert et Cour : 1753; Ambalavae (Figio de l'Andringitro), Deory : 1504; mant Alextone, al Cour : 1504; mant : 1504; ma

Endémique.

## ANTIDESMA L., Sp. Pl., éd. I (1753), 1027.

Arbres ou arbustes dioiques, rarement monoïques. Feuilles alternes, brièvement pétiolées, entières; nervures pennées, les secondaires confluentes en nervure marginale; stipules 2, folia-cées ou non. Inflorescences en épis solitaires ou non, terminales ou axillaires; fleurs dioïques, très petites, solitaires à l'aisselle de petites bractées. Fleurs 3: Calice cupuliforme, 3:5-lobé ou à de



Fig. 111. — The cacoria spathulltolia, var. Grevana: 1, port, fleurs g'; 2, port, fleurs g; 3, port on fruits,  $\chi$  23; 4, fleur g', 2 sépales et 1 ptiale calerés,  $\chi$  6,  $\chi$  4, damine;  $\chi$  5, point fruits  $\chi$  23; 5, une vaive curvée. — Antièrema Hildepolite,  $\chi$  23; 11, fleur g'  $\chi$  20; 12, fleur  $\chi$  20; 13, grappe de fruits  $\chi$  23; 14, un fruit, fortement grous.

sépales 3-5 presque libres; disque à glandes distinctes ou soudes, Étamines 3-5, insèrées sur le dique dan des excuavtions, ou à l'intérieur du disque, épisépales; filtst allongés; anthée cordée, la pointe du cœur étant formée par le connectif, chaque oreillette par une loge divergente, qui s'ouvre par une fente à l'extrémité. Pistillode central. — Fleur 2; calies semblable à l'extrémité. Pistillode central. — Fleur 2; calies semblable à à sa base. Ovaire souvent exsert, à 1 logs blovulle; 3-5 stigmates sessiles (devannt étales) simples ou bidides. Pruit s'druppetite, de 1 cm. au plus, souvent oblique, parfois avec stigmates devenant lates vaux, noyau rétécule-dvoolé, comprimé; graine 1 par avortement; albumen charau assez mince; cotylédons larges et plats.

Environ 150 espèces des régions tropicales de l'ancien monde, surtout d'Asie sud-orientale et de l'archipel malais. Les espèces malgaches appartiennent au groupe cosmopolite des Rochurghianae-venosae, et sont voisines de l'A. venosum répandu dans une grande partie de l'Afrique.

- Antidesma Hildebrandtil Pax et K. Hoffm., in Pflanzenreich, no 81 (1922), 122.

Grand arbuste de 4 à 10 m, à feuilles persistantes, à fleurs monotques ou dicipues. Peuilles grandes; pétiole long de 5  $\gamma$  mm, épais, limbe de 15 à 0 on au 5  $\gamma$  em, hortode, écuntien, fueronde, écraixe, arrondi à la base  $\pm$  brillant et auscr finement rétiudé; des dépressions villueas aux insertions des neuvrurs aux le côte; 5  $\gamma$  barrier de neuvrurs secondaires; stipules caduques, longues de  $\zeta$  omn, sur moins de 1 mm. Plurus monodipues ou diciques. Epis implies ou ramidisé, longs de 5 à 10 cm. couverts de poils couchés; fleurs  $\beta$  sessiles, fleurs  $\gamma$  2 à pédicelle s'allonguant progressivement; bractèes putties; calier pu prédondé-

ment denté; 3-5 étamines insérées dans des fossettes du disque tomenteux; pistillode cylindrique pubescent. Fleur 2 à disque annulaire tomenteux. Drupe jaunâtre longue de 5 mm. sur 4 mm., comprimée, subglabre; stigmate persistant, terminal. — Fig. III, 8-14.

Espèce très répandue dans le domaine du Sambirano, où elle remplace l'Antideama petiolare du Domaine Ouest, Fl. : août.

Sammirano: mont Tsitondroina, Perrier de la Bâthie 9908; Nossi-Bé, d'0 9852; Nossi-Komba, Hildebrandt 3254; Nosy-Lava, Service des Eaux et Fordts 13002.

CENTRE : mont Tsaratanana, réserve naturelle nº 4, Cons. des Rés. nat. (Ngila coll.) 6160, 6250; dº [Rababeto coll.] 6171.

Sans localité, Baron 6271.

Noso malg. : Varona (Ambanja).

Var. comorense (Pax et Vatke pro sp.) J. Leand., loc. cit. — 3030 Antidesma comorense Pax et Vatke, in Bot. Jahrb., XV (1893),

Feuilles un peu plus petites (12 cm. sur 4 en moyenne), membraneuses. Commun en forêt et aux lisières; fl. : février-mars; juin-août (?); fr. :

mars-avril.

Comones: Anjouan, Lavanchie s. n.; Dzindi, Lavanchie 11, 13; à 700 m.
d'alt., Lavanchie a. n.; forêt de M'Rochidza, Service des Eaux et Forêts 12338;
forêt s. N.M. K. L. s. de 12662.

Sans localités : Lavanchie 24; Humblot 1485; probablement Boivin s. n. (forme à feuilles de 10 cm. seulement); Hildebrandt 1669.

Endémique (type et variété)

Noms swahili : Kibissa; Chivissa-Cheou.

2. Antidesma petiolare Tul., in Ann. Sc. Nat., 3. XV (1851), 207. — Antidesma erythroxyloides Tul., ibid., 208. — Antidesma (2014), 208. — Antidesma arbutifolia Bak, in Journ. Linn. Soc., Lond., XXII (1887), 519; 207 Antidesma arbutifolia Bak, loc. cit., 519.

Petit arbre ou arbuste de 3-6 m., dioîque, rameux, touffu, à bois dur, jaunătre, à écorce blane grisâtre, à feuilles caduques. Rameaux ligneux couverts de lenticelles confluentes à la fin; jeunes tiges, pétiole (dessus), nervures et axe de l'inflorescence courtement pubescents;

(111° Famille.)

- 17 -

limbe glabre, cilié sur les jeunes feuilles. Feuilles alternes; stipules écailleuses, petites (3 mm.), aigues; pétiole de 5-8 mm., plan et pubescent en-dessus, glabre en-dessous; limbe un peu obovale, à plus grande largeur au-dessus du milieu, atténué insensiblement de ce point à la base ou arrondi, courtement acuminé au sommet en pointe obtuse, souvent prolongée par un court mucron, d'un vert sombre, variant de 50 × 25 à 110 × 45 mm.; nervures secondaires 4-6 paires, souvent munies à leur aisselle d'un pore velu. Inflorescence & : épis grêles de 5-8 cm., terminaux, ascendants, pubescents; fleurs vertes, souvent sessiles à l'aisselle d'une petite bractéole, solitaires mais insérées sur l'axe suivant une spirale + régulière; périanthe rudimentaire à 3 lobes ciliés sur les bords, étroitement appliqués sur le disque; disque épais portant les 3(-5) étamines; filets dressés, longs de 2 mm., souvent violacés; anthère à 2 sacs réunis par un connectif épais et plus gros qu'eux, déhiscents par une fente courte au sommet; pistillode central. Inflorescence 2 : épi plus court, plus dense, long de 3-4 cm., pubescent ; périanthe du &; ovaire nu, vert ou blanc (?) terminé par un style court à stigmate irrégulièrement lobé ou à 3 lobes: fleurs non sessiles, courtement pédicellées (1-2 mm.); ovaire bi-ovulé, glabre, à parois mamelonnées; fruit comprimé-aplati subarrondi, jaune, rouge, puis d'un bleu noir à maturité, de 5-6 mm. sur 4-5 mm. Drupe à un seul noyau. Frg. IV. 7-14.

Commun au bord des rivières, dans les endoists frais, les vallons, sur la lisiere des bois. Bois des terrains cristalliss ou bois des terrains ariances; marnes. Rare sur le calcaire. Espèce caractéristique du Domaino Ouest, tels commune dans la bande de terrains permo-triasiques il, d'; septembre-jauvier, poullet, de, estopen-jauvier. Paris commune dans la bande de terrains permo-triasiques il, d'; septembre-jauvier, paris quantible à aveuer de prusalle ou de Pruna Madaleb. Donne (dans et Domaine) un bon alcoul par distillation et un excellent kience (Pazzanze na La Rarrais).

Comman dans tout l'Ouzes et le Cerrara, surtout sur le vessant occidentale de ce dernie; se remontre aussi dans le Sur-Ouzer dans les stations freindes. Représenté à l'herbier du Muséum par plus de 200 spécimens. Atteint 1600 a. 1800 m. d'altitude près d'Ambationnafrahans et au mont Papanga, près de Béfotaka. Cette large extension doit sans doute être attribuée à sa dispersion par les Oliessux frugivores.

Noms malg.: Taindalitra; Mizorotanty; Voromorona (sakalave); Voafony (sakakave, tandroy); Vona (sakalave, bara); Tambavy (?); Voarony; Voafongo.

Var. brachyscypha (Bak. pro sp.) J. Leand., in Not. Syst.,



Fig. 17. — Legisteness venouses: 1, forms typique, port  $\times$  2,92, 2, flere of  $\times$  4.0 g, 4 thanine  $\times$  7,90 f, 1 point reliair  $\times$  7,5. — L. gibberns: 5, ramous of  $\times$  2,91 f, granten of  $\times$  2,92 f, granten of  $\times$  2,92. — Antifessus peridative var. Humbertil: 7, port  $\times$  2,91 g, flear  $\times$  1,0  $\times$  1,0

Paris, VI (1937), 27. — Antidesma brachyscypha J. G. Baker, in Journ. Linn. Soc., Lond., XXII (1887), 518.

Feuilles persistantes lancéolées, ou obovales-lancéolées subacuminées, subcoriaces, très glabres, souvent même sur la côte principale et aux insertions des nervures, ordinairement assez petites (par ex. 8 cm. sur 2,75). Arbuste ou arbre pouvant atteindre 15 à 20 m.—Fig. IV, 18-19.

Forêt à mousses, strate inférieure ; fl. : février.

Ext: basin de la Rantabe, environs de Benana, vers 500 m. d'alt., Sovice de Esux et Fardis IR. Cappuno coll.) polys, entre Samirena et le Cavera, enere La La Carta de Marca Spitt vera la limite entre l'Eser et le Cavera, enere saturale se 3, Cousses, de Ris, not. [Bestellos coll.] fodit, Analmanasteri, Ali, Soon Perire de la Bille 1925, 1921; Thouward et protes d'Assaille, all. 1000 m., Geure Stif, Manghoi, district de Transteva (Descripto), de la Carta de Descripto), de la Carta de Carta de Carta de Carta de Carta de Portes colls, Mahazava-Manasipre, Service des Essus et Fordis 144(c); Belambo O'Mondara), Service des Essus et Fordis 144(c); Belambo O'Mondara), Service des Essus et Portes 145(c).

CENTRE: Manankazo, au Nord-Est d'Ankazobe, bois vers 1500 m. d'alt., Perrier de la Báthie 9873; mont Taolana, Herbier du Jard. bot. Tanan. 4574; Andrambovato [Fianarantsoa], Service des Eaux et Forêts 13264; Andrambovato-Tolongoina-Fort-Carnot, de 13654.

Sans localités : Baron 4447; Gouvernement de Madagascar (1908) 28. Endémique.

Noms malg.: Hazondrano, Hoditrovy, Hoditrovy vavy, Menavony, Tavaratra.

Fa. Elliotii J. Leand., fa. nov.

Feuilles probablement persistantes, obovales-oblongues, acuminées, plus étroites que le type (7 cm. sur 2 environ), à pétiole très court (1-2 mm.); nervures obliques; fruits dépassant 6 mm., arrondis-comprimés.

En forêt; fr. : juin.

Esr : Fort-Dauphin, bois, Scott Elliot 2814.

Fa. Humbertii J. Leand., fa. nov.

Feuilles atteignant 15 cm.; inflorescences souvent composées. Arbuste de 5 m. environ.

En forêt ombrophile, sur latérite de gneiss, entre 800 et 1200 m. d'alt., fl. : janvier-février.

GENTRE : Contreforts occidentaux du massif du Marojejy [Nord-Est], près du col de Doanyanala, Humbert 23044.

Var. Perrieri J. Leand., in Not. Syst., Paris, VI (1937), 28.

Feuilles elliptiques-acuminées, à limbe arrondi à la base, à pétiole fortement pubescent, longues de 9-10 cm. sur 4 en moyenne; nervures pubescentes. Inflorescence Q seule connue, à axe très pubescent; pédicelle atteignant 2 mm.; 4 sépales pubescents; stigmates fortement recourbés en debors. — Fic. IV, 15-17.

Savoka, à basse altitude.

Esr: bassin inférieur du Faraony, Perrier de la Bâthie 9752. Endémique (type et variétés).

4. GLOCHIDION Forst., Char. gen. (1776), 113.

Arbres ou arbrisseaux monoïques ou dioîques. Caractères des inflorescences et des fleurs voisins de ceux des Phyllanthus, dont ils s'écartent, par l'absence du disque ou par le style non divisé, et par les étamines soudées en colonne ou à connectif mucroné.

Environ 300 espèces répandues surtout en Asie Orientale et dans les îles du Pacifique; quelques espèces en Amérique tropicale; manquent en Afrique.

- Étamines soudées en colonne.
   Arbrisseau à petites feuilles de 6-8 mm.
  - Feuilles oblancéolées, planes...... 1. G. lichenisilvae.

    3. Feuilles dissymétriques.
    - 4. Feuilles falciformes-spatulées, à bords très révolutés......
      - 2. G. marojejiense.
        4'. Feuilles falciformes-lancéolées, membraneuses, à bords plats.
        2. G. Ankaratrae.

(111º Famille.)

- 21 -

- Ovaire ovoide atténué en un style non divisé; stigmates indistincts;
   5 étamines; feuilles ovales-aigués, grandes (2·3 cm.).
   5. Ovaire non atténué, portant des stigmates séparés de lui par un sillon net.

# 1. Glochidion lichenisilvae J. Leand., in Not. Syst., Paris, VI (1937), 29.

Arbaste montique de 3-4 m. à ramewax ronds droits, d'un gris soriette, à feuille septistantes distiques subsessiles, attachés sur des ramilles dont les dernières dépassent l'extrémité des ramewax. Limbe vet foncé dessus, plus pile dessous, oblanciéles-ubtrapéritorne, long de 6-8  $\gamma$  mm, sur  $\gamma$  à 3 mm,  $\gamma$  à 4 gans,  $\gamma$  à 4 gans,  $\gamma$  à 4 gans des pervues visibles à la face méreure; stipules ajusts. Felura salidiers, pentamères, les  $\gamma$  à 5 gâns des alterniéspales loxangiques; files et ambiers nouése en une colonne centrale cylindre-conique, dont l'alloquement est tardi dans le bouton, fleure  $\Sigma$  à dique d'une seule pièce, anguleux; ovaire ovoide surbainsé; 3 stignates sessibles. — Fic.  $\chi$   $\gamma_{\gamma}$  de 5 stignates sessibles.

Silve à Lichens; bois secs; rocailles; 500-2000 m.; fl.: novembre-avril.

Endémique.

 Glochidion marojejiense J. Leand., in Mém. Inst. Scient. Madag., sér. B, VIII (1957), 215.

Sous-arbinssau à tige parfoi trainante avec des rameaux reduresis hombreuses railleu vers le soumet. Ecore brum fonce, fisuarie en long: citatrices saillantes. Ramilles rapprochèes (finitérés à 1 em environ les une des autres) longue de 5 em eaviton, elspaises de 1 mm. Feuilles alternes, distiques, le limbe plus ou moins oblique sur le plan de la ramille eliulles (sipules voise-sejues, hermes, de 5 mm. ou plus. Pétiole presque nul. Limbe spatulé-falciforme, dissymétrique, le bord inférieur velances, de autres parfois conceve, vert tenne galabre; long de  $\xi_3$ 5 mm. sur  $z_3$ 3 mm. environ; prevure principle visible à fa face supérieure, sinhèment en environ; prevure principle visible à fa face supérieure, sinhèment en



from Q of froils X 220.— Ver, smoltzames 2, raniller X 220,  $\chi$  x 210, force  $\chi$  221,  $\chi$  raniller X 220,  $\chi$  210,  $\chi$  raniller X 220,  $\chi$  210,  $\chi$  raniller X 220,  $\chi$  210,  $\chi$  210,  $\chi$  raniller X 220,  $\chi$  210,  $\chi$  210,  $\chi$  210,  $\chi$  220,  $\chi$  22

reiid à la face inférieure. Fleurs axillaires soliziaires, en général, près de l'extérnité des armilles, peu nombreuse, d'un ces voilace pâle. Pédicielle  $\hat{g}$  de  $\phi$ , sum, environ. Sépales 5, imbriqués, oblonge-obovales a dommet around, à bord hyalin, atténuant 3,5 mm, au ri, 5 mm, les externes plus étenits; disque de 5 glandes, inter-éspalaires, trianquiaires, externes plus étenits; disque de 5 glandes, inter-éspalaires, trianquiaires, est par albinolitées, de la comment de la commen

Végétation éricoïde à haute altitude; fl. : décembre-mars.

Cerran): sommet oriental du massif da Marojojy (nord-est) à l'ouest de la haute Manattenina, affluent de la Lokoho, alt. 1850-2137 m., sur gneiss et quartzite, Humbort 2376; vallée de la Lokoho (Nord-Est); mont Beondroka au nord de Maroambilty, rochers de la crête (gneiss et quartzite), alt. 1400-1450 m. Humbort 3508.

Endémique.

3. Glochidion Ankaratrae J. Leand., in Mém. Inst. Scient. Madag., sér. B, VIII (1957), 214.

Abrineau a rameaux d'abord aplatis, puis ronds, droits, hun cendrimarquis de ciartice saillantes, faiblement striés en log. Ramillas feuillées rapprochées vers le sommet des rameaux, longues de 6 8 mm. à entre-mouds aigragants dans le jeun dez, pois divoites. Feuilles distiques, alternes. Stipules triangulaires aiguês, marcescentes, longues de 0 mm. Pétides nul. Limbe plabre, lacelé-élaciforme, disymétrique, atteignant 1 em. sur 5 mm. Nervure principale courbée en dehons vers le tiers inférieux, faiblement suillantes en-dessous. Nervures latérales 3-5 de chaque côté, visibles à la face inférieux, courbées vers l'somte. Fleurs solitaires ou pur sombeuses sur de minuscules ramilles axillaires des feuilles supérieuxes, les Q en général terminales. Fleur 5 de pétides de la ma-vivous pésables, limbéquées en quiencese, longs



Fig. VI. — GlochMion Ankaratras: 1, port et inflorescence, × 2/3; 2, androcés, × 6; 3, flew Q, x 3. — 6, Humberlli : 4, raneau et inflorescence, x 2/3; 5, jeune fruit × 3. — 6, marclejsynes: 16, port, × 2/3; 7, sommet de ramille et inflorescence, x > 18, fleur Q' × 5; 9, androcée et disque x > 1, 19, fleur Q × 3; 11, houten Q × 5; 12, ovaire coupé transversalement; stigmates et disque, x 6.

de 5,5 mm. sur 1-2,5 mm., obleng-eiliptiques, obtus. Glandes du disque alternisépale obdeltoifes, de  $\lambda$  mm. raviero. Exanises dus disque alternisépale obdeltoifes, de  $\lambda$  mm. raviero. Exanises sur obsens jusqu'au sommet; partie stérile lonque de 1 mm. sur  $\lambda$  mm. sur

Brousse éricoide? vers 1300-1400 m. alt.; fleurs peu nombreuses, probablement hors de saison, à la fin de juillet.

CENTRE : environs d'Ambositra, forêt de Ranomena, Humbert et Swingle 4845.

Endémique.

 Glochldion Humbertil J. Leand., in Mém. Inst. Scient. Madag., sér. B, VIII (1957), 215.

Plante sarmenteuse à ramilles aplaties et striées, verdâtres, à entrenœuds legèrement zigzagants. Feuilles alternes, à peu près distiques. Stipules triangulaires, petites, légèrement embrassantes, très caduques, Pétiole arqué, long de 5 mm, sur 1 mm, environ, vert foncé, Limbe ovaleacuminé aigu, long de 7 ou 8 cm. sur á en movenne, foliacé ou submembraneux, glabre, påle, à bord entier ou faiblement ondulé; nervure principale canaliculée à la face supérieure, en relief à la face inférieure, Nervures latérales 7 ou 8 de chaque côté, dont une petite basilaire, en relief sur la face inférieure, connectées plus ou moins près de la marge; réseau de nervilles à peine visible, à éléments souvent perpendiculaires à la nervure médiane. Acumen long de 1 à 2 cm., atténué très aigu, ou obtus tout à fait au sommet. Fleurs axillaires, les & 1-3 sur de minuscules ramilles, les 2 solitaires. Fleur & à pédicelle grêle et court (2-3 mm.), articulé à 0,5 mm. environ sous la base de la fleur: sépales oblongs, imbriqués, obtus, atteignant 3 mm, sur 1 ou 1,5 mm, à bords hyalins; glandes du disque petites, vaguement triangulaires; étamines soudées en colonne de 2 mm, sur 0.8 environ, à sommet conique portant, à des hauteurs différentes, les anthères oblongues, rétrécies vers l'apex, juxtaposées, longues de 1 mm. sur 0,3 environ, à fentes longitudinales. Fleur 2 plus longuement pédicellée, le pédicelle san atriculation visible, depassuat 1 cm. (a cm. sous le fruit), renfid au sommet; sieples ovales ou lancidoù, atteignant 2 nm. ur 1 mm., les externes à marge bysline; disque petit, patelliferme et vaguement angulexus; voirse vordés, fuilbennet itri-illonné, long de 3.5 mm. sur 2 mm. environ; stigmates à angles internes un peu surélevés, plus ur 2 mm. environ; stigmates à angles internes un peu surélevés, plus ur 2 mm. environ; stigmates à angles internes un peu surélevés, plus de développes en metités pointes desseus du men de la regression de l'économie porte peu un pédicile dépassant 2 cm., tri-coque, vert clair, capsulaire porte peu un pédicile dépassant 2 cm., tri-coque, vert clair, capsulaire porte peu un pédicile dépassant 2 cm., tri-coque, vert clair, est soit dépassant un peu un m. de la partie pour sur les séparses la mention de l'autre de l'autr

Forêt ombrophile sur latérite de gneiss vers 1450 m. d'alt.; fl. et fr. ; décembre.

CENTRE (Nord-Est): pentes orientales du massif du Marojejy à l'ouest de la rivière Manantenina, affluent de la Lokoho, Humbert 22485. Endémique.

5. Glochidion Perrieri J. Leand., in Bull. Soc. Bot. Fr., LXXXI (1934), 606.

Arbrisseau de 1-2 m., peu ramifié, à rameaux verts glabres, à feuilles alternes distiques insérées obliquement (à 450) glabres, subsessiles (pétiole de 1 mm.), à stipules très aigues caduques. Limbe ovale-cunéiforme atteignant 45 mm, sur 22; nervures 6-7 de chaque côté, opposées ou non; face supérieure plus foncée et brillante. Fleurs & fasciculées sur des ramilles de 2-3 mm.; fleurs ♀ isolées, sur des rameaux distincts. Fleur & : 5 sénales imbriqués, les extérieurs ellintiques, les intérieurs ovales: glandes très netites, alternisénales; 5 étamines épisépales, à filets robustes insérés au centre de la fleur et entourés à la base de bâtonnets glanduleux; anthères oblongues adnées, à peine plus larges que les filets, progressivement rétrécies vers le sommet, s'ouvrant par des fentes longitudinales, prolongées par un mucron aigu; pistillode nul, Fleur Q : 5 sépales imbriqués, charnus à la base, les extérieurs elliptiques, les intérieurs bien plus grands, dissymétriques; pas de disque; ovaire ovoïde-oblong, atténué en un style triple tronqué au sommet, à lobes + distincts, Fruit sphérique. - Fig. V, 12-14.

Bois humides, entre 800 et 1000 m.; fl. o et 2 : mai.

Limites du Centrar et du Samsirano : massif de Manongarivo, grès liasiques, Perrier de la Báthic 9918.

Endémique.

6. Glochidion orelehtitum J. Leand., in Not. Syst., VI (1937), 19. — Phyllanthus monticola J. Leand., in Bull. Soc. Bot. Fr., LXXXI (1934), 450, non Hutch. et Dalz., in Fl. West. Trop. Afr.

Petit arbre ou arbrisseau à rameaux bruns plus ou moins pubescents, les plus jeunes un peu aplatis; ramilles florifères et feuillées naissant à l'aisselle de petites bractées triangulaires. Feuilles persistantes, ovalesaigues, attenuées en acumen; nervure principale saillante sur les deux faces; nervures secondaires divergeant presque à angle droit. Fleurs blanches solitaires à l'aisselle des feuilles, sur des rameaux unisexués. Fleurs 3 à pédicelle de 5 à 7 mm., à 2-3 sépales externes courts et 3 sépales internes plus longs; disque de 5-6 glandes triangulaires blanches alternisépales: 6 étamines dont 3 externes opposées aux sépales externes. libres et à filets courts, et 3 internes à filets plus longs, soudés dans leur tiers inférieur; anthères ovales-allongées, mucronulées, à 2 fentes longitudinales. Fleur 2 à long pédicelle, atteignant 2 cm. sous le fruit; 3 sépales externes charnus, ovales: 3 sépales internes plus longs, dilatés vers le milieu : disque de 3 glandes en marteau : ovaire tricoque plat. À 3 styles ramassés bifides: fruit mûr rouge accompagné des sépales réfléchis, Graines noires. - Fig. V. 15-23.

Sylve à lichens et forêts à mousses et sous-bois herbacé; bords de torrents; vers 2000 m. alt.; fl. : décembre-avril.

Centrae : Andringitra, Perrier de la Bâthie 13670 et 14406; Ialatsara (district d'Ambohimahasoa), Decary 17474 (?), 17483.

Subsp. tsaratananense J. Leand., in Mém. Inst. Scient. Madag., sér. B., VIII (1957), 217.

Arbuste de 2-3 m. à rameaux principaux toujours plus courts que les latéraux. Feuilles un peu plus petites (4 cm. sur 1,6) non nettement acuminées. Pédicelles fructifères plus courts (4-5 mm.).

Sylve à lichens des cimes vers 2000 m. d'altitude; fr. : décembre.

Centre (Nord) : mont Tsaratanana, Perrier de la Bâthie 9714. Endemique (type et sous-espèce).

7. Glochidion sambiranense J. Leand., in Not. Syst., Paris, VI (1937), 29. — Phyllantus sambiranensis J. Leand., in Bull. Soc. Bot. Fr., LXXXI (1934), 451.

Arbuscule glabre de 1 à 4 m., à écorce grisâtre, à bois très dur, à rameaux dressés peu nombreux, à ramilles nombreuses portant de petites feuilles distiques coriaces de 1 cm. sur 5 mm. environ; pétiole très court; limbe vert foncé dessus, clair dessous, obovale-subtrapéziforme, à marge révolutée, à réseau de nervilles visibles à la face supérieure. Fleurs monoïques aux aisselles des feuilles supérieures des rameaux qui sont surtout & ou surtout Q. Fleurs & par fascicules de 2-3, longues de 5 mm, environ, dont 3 mm, pour le pédicelle; 5 sépales imbriqués concaves subtronqués; disque de 5 glandes orbiculaires vert foncé alternisépales; 5 étamines épisépales à anthères ovales-oblongues à fentes longitudinales; connectif mucroné; filets libres presque jusqu'à la base; fleurs 2 solitaires à l'aisselle d'une bractéole, opposées aux bourgeons, longues de 6 mm. dont 4 pour le pédicelle qui est plus robuste que le 3; 5 sépales imbriqués charnus à marge membraneuse; disque de 5 glandes alternisénales, déprimées contre la base de l'ovaire, portant en dehors une petite bosse à la base; ovaire à 3 loges, distinctes jusqu'au tiers de leur hauteur; ovules roses; 3 sigmates sessiles distincts, lisses, correspondant aux 3 loges. Fruit capsulaire à 6 valves, épais de 4 mm., à sépales persistants peu accrus, Graine lisse. - Fig. V. 3-11.

Sylve à Lichens, transition vers la végétation éricolde des sommets, et bois secs sur reçailles, de 500 à 2000 m.; fl. : nov.-mai.

Cerrar: nissil dei Taratanana, et hauts valles du Sambirano, Percie de la Balbié gold, 1648; accirone d'Andapa, hasini de la Lelcho, Humbert et Capuren 11951; pentes orientales du massil de Marsjejy (Nord-Erl à l'ouest de la riviere Manastenina, alliuent de la Lelcho, Humbert 116); (Nord-Erl à Ambalanina) (Dege-Sauren), Service de Enud Ferfit (125); source de l'Andraronga, versant N. E., Perrier de la Balbié 1978); foreit de Benantille, Humbert 1191; massil de Managorivo, Perrier de la Balbié 1978.

Endémique.

Nom mag. : Faritsoka (à Ambalanirana).

Var. trapezophyllum J. Leand., var. nov.

(111° Familie.)

- 29 -

Feuilles proportionnellement plus larges et plus obliques que le type, à contour vaguement quadrilatère, à côtés parfois légèrement concaves, longues de 9 mm. sur 6 en moyenne.

Sylve à lichens vers 2000 m. d'alt.; fl. : avril?... descend jusque dans les bois secs vers 1000 m. où il fleurit en janvier. — F16. V, 1-2.

Centre (Nord): mont Tsaratanana, Perrier de la Bâthie 16414 bis; réserve naturelle nº 4, croupes rocailleuses de quartzites, Humbert 18208; hois secs vèrs 1000 m. d'alt., Perrier de la Bâthie 15488.

Endémique.

## 5. PHYLLANTHUS L., Gen. (1737), 282.

Arbres, arbrisseaux ou herbes, à feuilles entières, stipulées, alternes, très rarement opposées, ordinairement distiques, les ramilles simulant des feuilles pennées. Fleurs petites, axillaires, les ♂ en fascicules nombreux, sessiles ou pedicellées, les ♀ peu nombreuses ou solitaires, accompagnées de fleurs & ou sur des rameaux distincts, et à pédicelles plus longs. Fleurs monoïques ou rarement diologues. Fleur & à 6.5 ou rarement 4 sépales distincts ou brièvement connés, imbriqués, verts ou subpétaloïdes. Disque variable; étamines au centre de la fleur 3, 4 ou 5, très rarement 6 et plus; filets libres ou soudés en colonne; loges de l'anthère, soit parallèles et à fentes longitudinales, soit divergentes, à fentes transversales, séparées ou continues d'une loge à l'autre, Pistillode nul, Fleur 2 : calice comme le & ou plus rigide, parfois foliacé. Disque variable. Ovaire à 3 loges, ou parfois plus ou moins; styles distincts ou + connés, entiers ou plus souvent bifides, dressés ou courbés-étalés, subulés ou dilatés-aplatis; loges à 2 ovules. Capsule sèche ou charnue, s'ouvrant le plus souvent en coques bivalves, rarement loculicide ou à peine déhiscente. Graine subtrigone, convexe en dehors, sans caroncule; enveloppe membraneuse ou crustacée; albumen charnu; embryon droit ou un peu courbé; cotylédons plats et droits, rarement flexueux.

Environ 1.700 espèces des régions chaudes des deux continents; 58 espèces à Madagascar. Les unes sont des endémiques

à caractères bien tranchés et à distribution limitée, tandis que d'autres (P. nummulariaefolius, P. Casticum...) présentent une certaine variabilité et sont distribuées dans l'île presque entière. constituant aussi un élément important de la végétation secondaire. Plusieurs de ces espèces doivent s'hybrider facilement (1): en particulier, le groupe des P. Casticum - fusco-luridus decipiens, etc... présente une multitude de formes où il n'est pas facile de retrouver les véritables caractères propres de chaque espèce à l'état pur; il en est de même du groupe P. Niruri -P. niruroides et de leurs variétés: le P. Uringria lui, ne semble pas s'être solidement naturalisé dans la Grande Ile. Par ailleurs, une connaissance plus complète de la biologie, en particulier de l'hétéromorphisme et du polymorphisme floral, permettrait peutêtre de réduire à une seule espèce des couples comme P. cruptophilus et P. oppositifolius, P. madagascariensis et P. Melleri, P. madagascariensis et P. lokohensis, P. Melleri et P. tampinensis, P. Bojeranus et P. ivohibeus, etc.; mais n'avant pu établir leurs relations avec certitude, nous nous bornons aux indications ci-dessus

- Plantes monoiques, portant fleurs ♂ et ♀.
  - Fleurs 3 à 5-6 étamines (rarement 4).
     Filets libres, anthères à loges globuleuses (anthères à loges non
    - globuleuses : voir : 16. P. Casticum, 9. P. fusco-luridus, 44.
      P. mananarensis).
      4. Fleur & à disque formé de glandes libres.
    - - 6. Feuilles atteignant 55 mm. sur 20 mm. Comores. Voir : 13. P. Pervilleanus, var. glaber.
        - 6'. Feuilles atteignant au plus 30 mm
          - 7. Ovaire à 5 loges : voir : 9. P. fusco-luridus 2'. Ovaire à 3 loges.
          - - que le fruit; feuilles fermes.

              9. Feuilles de 15-30 mm. sur 5-10 mm.; étamines sur
              un même cercle........................... 2. P. Goayi.

<sup>(1)</sup> Ce que semble bien confirmer le manque de constance du nombre et même de la forme des pièces florales, jusque sur le même pied.

- 9'. Feuilles de 7 mm. sur 4 mm. environ; 2 étamines un peu en dehors des autres.... 3. P. Humbertianus.
- 4'. Fleur & à diaque formé de glandes soudées.
- - 10'. Glandes soudées entre elles en anneau; feuilles longues de 5 à 15 cm. 6. P. Goudotianus.
- Filets plus ou moins soudés, anthères allongées.
   Filets soudés à la base.
  - Deux ou trois filets soudés à la base et les autres libres.
     Stipules longues de 5 mm.; calice un peu plus grand que le
    - fruit; feuilles longues de 10-15 mm... 7. P. iratsiensis. 13'. Stipules longues de 1 mm.; calice beaucoup plus grand (3-4 fois) que le fruit; feuilles longues de 7 mm.
    - environ. ... voir: 3. P. Humbertianus.
      (Calice moins grand que le fruit, voir: 16. P. Casticum).
  - Cinq filets également soudés. Stipules de 1-2 mm.
     Filets longuement soudés. . . . . . . . . 8. P. andalangiensis.
     Filets peu soudés.
  - Sépales ♀ caducs.
     9. P. fusco-turidus.
     15'. Sépales ♀ très accrescents : voir.
     2. P. Geayi.
     Filets soudés, les uns (2-5) presque complètement en colonne, les autres (2-3), plus courts, à la base seulement; ovaire à
    - 3-5 loges (très exceptionnellement 2). 16. Styles presque entièrement soudés en une colonne bilobée
    - - Styles libres dans leur tiers supérieur, courbés en dehors, assez grêles; limbe ne dépassant pas ordinairement
         mm.

        - - 19'. Partie libre des styles renflée; fleurs & à glandes réni-

formes à hile externe; feuilles de 4-6 mm......

..... 12. P. albolapidori. 17', Styles libres au moins jusqu'aux 2/3; feuilles longues de

12 à 60 mm

20. Fruit - ou ovaire - arrondi ou un peu déprimé: styles assez épais (pl. VII; fig. 6,9).

21. Ovaire ordinairement à 4-5 loges; calice 2 caduc (sauf dans la var. boroglis): fleur & à 5-6 étamines: feuilles de 1,5-3 cm. (jusqu'à 4 cm. dans la var. 

22. Ovaire et ramilles glabrescents.

23. Fleurs 2 atteignant 8 mm.; 6 étamines en général ..... var. fusco-luridus. 23'. Fleurs 2 atteignant 6 mm.; 5 étamines en général.

24. Fleurs 2 solitaires ..... var. parviflorus. 24'. Fleurs Q par 2-3..... var. Decaryanus. 23'. Ovaire et ramilles pubescents. Fruits probable-

ment charnus ..... subsp. villosus. 21'. Ovaire ordinairement à 3-4 loges; calice 2 persistant; fleur 3 à 5-5 étamines : feuilles de 3-6 cm.....

...... 13. P. Pervilleanus. 25. Fleurs 2 ordinairement solitaires: 5 étamines . . .

..... var. Pervilleanus. 25'. Fleurs 2 ordinairement par 2-3: 4 étamines . . . . ..... var. glaber.

20'. Fruit un peu ovoïde-aigu (de même que l'ovaire), charnu, rouge ou brun rougeatre. Calice fructifère étalé. Styles grêles. Feuilles elliptiques, lancéolées, ovales, obovales ou orbiculaires. Ovaire en général à 3 loges. parfois 4-5.

26. Grandes feuilles atteignant 5 cm. sur 2.5. ovales. obovales ou lancéolées. Ramilles feuillées ordinairement de 8-20 cm.

27. Feuilles de 3-5 cm. sur 1,5-2,5 cm., ovales ou obovales. Fleurs 2 solitaires ou par 2......

..... 14. P. decipiens 28. Feuilles assez longues.

29. Ramilles glabrescents. Feuilles assez caduques ..... var. decipiens. 29'. Ramilles pubescentes. Feuilles subcoriaces assez persistantes . . . . . var. Boivinianus,

28'. Feuilles assez courtes et larges..... ..... var. antsihanakensis. 27'. Feuilles de 2-3 cm., suborbiculaires ou largement elliptiques. Fleurs ♀ ordinairement par 3-4... 15. P. Mocquerysianus-

26'. Feuilles atteignant 2 cm. sur 1,4 mm., elliptiquesarrondies ou lancéolées. Ramilles feuillées ordinairement de 1-8 cm.

30. Feuilles oblongues-elliptiques ou lancéolées, apicu-

31. Calice & à 5-6 lobes.

33. Feuilles linéaires-oblongues, révolutées; sous-arbrisseau...

(Arbre planté, voir 58. P. Emblica).

33'. Feuilles ovales ou orbiculaires.
34. Calice ♀ à grands sépales obovales blancs, voir......

35. Feuilles atteignant 1 cm.

Stipules dentées.
 Feuilles suborbiculaires ou plus larges que longues,

pubescentes; graines à stries transversales....

19. P. betsileanus.

37'. Feuilles ovales-sublancéolèes, plus longues que

37. Feuilles ovales-sublanceolees, plus longues que larges, parfois glabres . . . . 20. P. isalensis. 36'. Stipules non dentées; graines à stries longitudinales;

feuilles glabres plus longues que larges...... 21. P. Bathianus. 35'. Feuilles dépassant 2 cm., voir 13. P. Pervilleanus, var.

glaber. 32'. Filets soudés en colonne.

Anthère circulaire, ou androcée pelté triparti.
 Feuilles oblongues, aiguës, longues de 1 cm. environ....

41. Feuilles opposées..... 25. P. oppositifolius.

41'. Feuilles alternes.

42. Ovaire verruqueux. Herbes ou sous-arbrisseaux. 43. Cinq sépales: feuilles denticulées, sans pervure mar-

ginale; rameaux non ailés.... 26. P. niruroides.

43'. Six sépales: feuilles scabres, avec nervure marginale: rameaux ailés, denticulés .... 27. P. urinaria. 49' Ovaire lisse

44. Plantes herbacées, ou lignifiées à la base de la tige seulement.

45. Feuilles ovales ou elliptiques (1).

46. Feuilles dépassant 5 mm.; stipules atteignant

I mm. 47. Disque 2 à glandes rondes ou elliptiques, al-

ternisépales ...... 28. P. niruri. 42'. Disque ♀ formé de 3 lames oblongues, épisé-

pales, connées aux sépales..... ..... 29. P. Ampandrandavar.

46'. Feuilles atteignant 3 mm.; stipules longues de 2 mm. . . . . . . . . . . 30. P. venustulus.

45'. Feuilles linéaires : voir...... 33. P. longifolius. 44'. Arbustes on arbrisseaux.

48. Arbuste à feuilles oblongues-linéaires, coriaces...

..... 31. P. Bernieranus. (Arbre planté; anthères apiculées; fruit charnu

atteignant 2 cm.: voir...... 58. P. Emblica.) 48'. Arbrisseaux à feuilles membraneuses.

49. Six sépales en général. 50. Feuilles lancéolées, longues de 3 cm. sur 5 mm. en moyenne .... 32. P. maderaspatensis.

50'. Feuilles étroites-linéaires.. 33. P. longifolius. 49'. Cinq sépales en général.

51. Feuilles ovales: 2-3 étamines. 52 Trois étamines : feuilles de 6-13 mm 53. Filets libres à leur partie supérieure.

54. Limbe de 6-a mm. sur 4-6 mm.: ramilles pubérentes longues de 2,5-4 cm. 55. Sépales 2 non accrescents.

> 56. Fleur & de 3 mm.: glandes & ellintiques - transversales......

(1) Le P. rotundifolius, à feuilles orbiculaires et à rameaux anguleux scabres, aaussi été signalé à Madagascar, mais je n'ai pas vu d'échantillons malgaches pouvant être attribués avec certitude à cette espèce.

(var. Canpenonii).

53'. Filets soudés jusqu'au sommet, les anthères seules libres; limbs de 10-13 mm.
sur 7-9 mm.; ramilles glabres, de 5-8 cm. 37. P. Coursii.

presque libres ....... 39. P. angavensis.
31'. Calice 3 à 4 lobes : voir 14. P. decipiens, 39. P. angavensis, ou
pieds exceptionnellement monoïques d'espèces de la section

1'. Plantes unisexuées.

57. Plantes ne portant que des fleurs 5.

Feuilles dépassant 2 cm.; filets et glandes du disque libres;
 fleurs par fascicules d'une dizaine; arbuste de 1,50 m. à 2 m.
 40. P. multiflorus.

Feuilles plus petites.
 Filets soudés, au moins en partie, ou à la base, rarement

62. Pédicelle de 1 à 4 mm.

63. Feuilles ovales, obovales ou elliptiques.
 64. Feuilles de 4 mm. sur 2-3 mm.; arbrisseau de 60 cm.

65. Calice à 5-6 lobes.

66'. Plusieurs anthères distinctes.

 Ordinairement 4 étamines; filets libres ou presque libres; feuilles ovales-aigués révolutées.

68'. Feuilles de 6-10 mm. sur 4-6 mm. . 44. P. mananarensis. 67'. Trois étamines.

69. Filets libres.

Sous-arbrisseau de 50 cm.: voir.... 20. P. isalensis
 Herhe couchée de 5-10 cm.: voir... 21. P. Bathianus
 Filets soudés, feuilles opposées: voir ........

65'. Calice à 4 lobes (section CICCA).

71. Feuilles longues de 2 à 4 cm.

72. Feuilles spatulées.

57'. Plantes ne portant que des fleurs  $\mathcal{Q}$ .

 Ovaire ordinairement à 3 loges.
 Ramilles herbacées simulant des feuilles composées-pennées, disposées enfaisceaux et dépassant les rameaux; fleurs poussant sur le bois des rameaux âgés; fruit gros [8 mm.]; ar-

76'. Plantes n'ayant pas ces caractères.
77. Feuilles dépassant 1 cm. de long.

78. Sépales persistants, beaucoup plus grands que le fruit; pédicelles longs de 5 mm. environ.....

78'. Sépales plus petits que le fruit; pédicelle filiforme de

79. Fruit de 4 à 8 mm.; ramilles de 5-10 cm.

disque ♀ simplement lobé...... 57. P. ankarana. 77'. Feuilles atteignant à peine 5 mm. de long; plantes me-

81. Feuilles de 2-3 mm., délicates.

74°. Ovaire ordinairement à 2 loges (section CICCA).

83. Feuilles non obcordées, à limbe long de 2 à 4 cm.; fruit de 1 cm.

 Phyllanthus erjytophllus (A. Juss.) Moll. Arg., in Linnaee 3 o (1863), 8; in DC., Prodr., XV-2 (1866), 336; Scott Elic, in Journ, Linn. Sec., Lond., XXIX (1891), 48; H. Baill., in Grandidier, Hist. Madag., Plantes, pl. 223. — Menarda cryptophila A. Juss., De Euphor's Tent. (1824), 109, pl. 6, fig. 18.

Sou-arbrisseau de ζο à 80 cm., à rameaux subdichotomes, ronds striés, à ramilles grêles, droites, aplaties; feuilles opposées, subsessiles; entre-neuds moitié aussi longs que les feuilles ou plus longs; stipules triangulaires-siguies, étroites, membraneuses, brunes, dépassant τ mm; pétiole de ço 5 mm; limbe long de 3,5 cm à 3,75 cm. sur ο γλ 1,2 cm., lancéolé, progressivement acuminé, en cein sigu à la base, membraneux, mat, glabre, qiolitette foncé; prevures secondaires à peine distinctes. Coussinets florifères axillaires et pauciflores; pédicelles capillaires, les d' longs de 4 mm, les Q dépassant 1 cm. Fleur d' à calice long de 1.5 mm., à sépales oblongs-elliptiques, obtus: glandes complètement libres, moitié aussi grandes que les anthères (0,2-0,3 mm.): 5 étamines à filets libres 3-4 fois plus longs que les anthères. Fleur ♀ à 5-6 sépales, grands, blanchâtres ou rosés, à nervure ramifiée; disque en bourrelet annulaire sinueux, à convexités alternisépales; 3 styles bipartis au-delà du milieu, plus grands que l'ovaire, cylindriques, complètement enroulés en dehors; loges incomplètement soudées au milieu et laissant une petite cheminée centrale à section en étoile à 3 branches. Fruit accompagné par le calice accrescent, atteignant 1 cm, de large, Columelle persistante, atteignant 1.5 mm, Graines atteignant 2 mm. ornées sur le dos de stries longitudinales formées elles-mêmes de petites stries transversales; et sur les deux faces latérales de stries semi-circulaires concentriques de même structure. - Fig. VII, 14-16.

En forêt, à basse alt. (forêts ombrophiles sur argiles latéritiques et granites) ; fl. : septembre-mars. Est : Fort-Dauphin, Commerson s. no: forêt de Manantantely, Humbert

et Swinele 5739: Humbert 20365. Endemique.

2. Phyllantus Geavi J. Leand., in Not. Syst., Paris, VI (1938), 103. Sous-arbrisseau monoïque de 20 à 30 cm., à rameaux et ramilles

neu nombreuses, pubescents dans le jeune âge; feuilles variables, subcoriaces, subsessiles, alternes, distiques, distantes de 4 à 5 mm, ou subopposées: stipules courtes aigués; limbe obovale-arrondi ou lancéolé, mucronulé, long de 1 à 2 cm, sur 6 à 12 mm.; 4 à 5 nervures secondaires de chaque côté; marge légèrement révolutée; fleurs par 1-2 à l'aisselle des feuilles supérieures. Fleur 3 : pédicelle grêle ; 5 sépales ; 5 glandes alternisépales triangulaires; 5 étamines à filets libres pubérulents; anthèses à loge parallèles, à fentes longitudinales. Fleurs 2 : pédicelle grêle, atteignant 15 mm.; sépales membraneux oblongs, longs de 4 mm.; bourrelet hypogyne entier, anguleux dans les intervalles des sépales. Capsule réticulée; styles bifides. - Fig. XIV, 4-5. Forête côtières, sables: fr. : mars-avril,

Est: Manakara, Lantz s. n.; Mananjary, Geay 7003, 7004, 7940, 7946.

(111º Famille.)

Endémique.

Ons. — Il existe peut-être une variété ou une forme diolque de cette espèce (Scott Elliot 2726, Fort-Dauphin, pied Q).

3. Phyllanthus Humbertlanus J. Leand., in Not. Syst., Paris, VI (1938). 194.

Adviseas monôque à rameux ultimes et ramille gristres alpain, avouven tercitaile, fouille alternes, pun etternent distiques, evules ou obovales, parfois émarginées, parfois orbiculaires ou dibatées, abbrunes et lacinitées; pétide tels court. Flour g'indee, alpitelles, siguées, brunes et lacinitées; pétide tels court. Flour g'indee, avillaires; flourey géninées à péticelle beaucoup plut long (etm. et plus). Flour g'i 5 sépales orbiculaires hyalins; 5 glandes ovales juune orangé, alternisées, diatrices; 5 étamines épiséeles; anthéres doilliens à fentes longitudinales; files ts fois ½ plus long que l'authère; 5 flets externes, à stiernes; pétidite de null Puri 2 à 5 o-sépale oblonge à marge hyaline, semi-staté a après l'authère; disque hypogyne d'une seule pièce, orgonoment covier poblevient, styche lindes (1); colombile persistants et productions de la comment, des épièces persistants et prov. VIII, 8 ; que con l'entre de production, devie passi au sommet, long det com-frech un production de l'authère; passi au sommet, long det com-frech de l'entre, pessis au sommet, long det com-

Sables, rocailles, calcaires, gneiss; fl. et fr. : juin-août.

Sup-Oursy: delta de la Linta, Humbert et Swingle 5410; Cap Sainte-Marie (extrême Sud), Humbert 29280; peut-être Tranomaro, au N.-E. d'Ambovombe, Decary 9010 (spécimen douteux). Endémique.

Endemique

Phyllanthus nummulariaefollus Poir, p. p. in Enegel, V. (186), 39; MBII. Arg., in DC, Proder, s. (1866), 33; 2. Leand, in Net. Syst., Paris, VII (1930), 168. — Phyllanthus nummularial politic Will, in Sp. P. 4 (1865), 584. — Phyllanthus nummularial politic Will, in Sp. P. 4 (1865), 584. — Phyllanthus nummularial du Petit Thouars, in sched. — Phyllanthus nummularial and Admenian, II (1861), 45. — Memarda nummularifolia H, Baill, Etude gen, Euphorbe (1628), 609. — Phyllanthus tenellus, a. Recburghia et à. nonsibernais (1878), 774.
 Arg. in Linnaea, V., 3a (1863), 7; in DC., Proder, XV-2 (1866), 388, 339. — P. capillaris, Auct., non Schum, et Thona.



Fig. VII. — Phylianthus Goudotianus : 1, portion de rameau et inforescence x 2;1; 2, une fernille développée x 2;1; 3, fine v. 7 é, 16, fine v. 7 é, 16, fine v. 7 é, 16, fine v. 7 è, 16, fine v. 7 è, 16, fine v. 8; 5, 5, une étamine x 10; 6, fine v. 9 sparlemant probablement à cette espèce, x 3 — P. normandriaristettus x 7, sommet de la figurate et inforescence x 2;2; 15, fine v. 7 é, 7 è, 16 mille v. 6 è, 16 fine v. 7 è e, 16 fine v. 7 è e

Sous-arbinssau gefé à rameaux bruns, preque glabres, portant d'es mimilies nombreuses, petitels, longue de 3 à 5 cm et à une douzaine de feuilles. Stipules linéaires-arbolées plus longues que le pétinle. Stipules linéaires-arbolées plus longues que le pétinle de 6-8 mm sur 5-7 mm, orbicoline chovale, arrondobus ou très brièvement aign, subsigu à la base, membrauxe, finement ponetuie, transluciefe, foncé éssuus, glauque ésauxe, glauque ésaux, glauque ésaux, glauque ésaux, glauque ésaux, glauque ésaux, glauque paragre bylaite; bourerde hyportago est puis pour su somme Spales et la pranche refliches, gene entier; ovaire globeleux-dépriné, styles à branches réfliches, perfédicile de la capule s' foig bas forque les fernilles, calier fructier de la comme de

En forêt et dans les lieux découverts, de préférence humides; fl. et fr. à peu prés toute l'année. Très commune.

EST, CENTRE, SAMBIBANO et OUEST, Moins commune dans le domaine du SUD-OUEST et aux COMORES.

Mascareignes et Seychelles.

Os. — Asser variable quant à la taille, à la dimension des feuilles et à la longueur des pécilles fructifiers. Il emble bies que les spécimes à les lieu plus ou moins obovales, ou sublouangiques, de même que ceux à ramilles plus ou moins obovales, ou sublouangiques, de même que ceux à ramilles puis entre desens, ou armifiére, ou à feuilles rapprochées, ou présentant plusieurs de ces caractères à la fois, ne soient que des formes stationnelles ou des variations individuelles.

## Phyllanthus comorensis J. Leand, in Not. Syst., Paris, VI 1938), 194.

Sous-arbrisseau monolque à tige peu ramifiée, rougedire, à cionitries suillante, Ramillee ne bouquet terminal et déposant natement le sommet des rameaux, les florifères ascendantes-divergentes, pubecentes; fuilles pube-centes, dipliciques, logques de q à 8 mais, à 3-4 paire de nervures secondaires obliques à poine vialible; à pétiole court, à stipule hoques, subulera attiegant 1.5 mm. Fleura § 2-3 s'apaire ovalecient s'olliaires aux ainseille des feoilles Fleur § -3 s'apaire ovalericharies ç dipulses alternispelas, ovales, filtres vere l'extérieux, ovales de l'archive de l'externis d'externis d'exte



Fig. VIII. — Psylanthus concernals : 1, sommet de ramille × 5; 2, inference × 5; 3, fleur of × 12; 5, diagrammer, 5, force ∨ 2, 12; 5, diagrammer, 5, force ∨ 2, 12; 5, diagrammer, 5, force ∨ 2, 12; 5, diagrammer, 5, force v ≥ 13; 6, the of × 13; 6, fleur of × 8; 19, fleur of ∨ 15; 7, fleur of × 8; 19, fleur of ∨ 15; 7, fleur of × 18; 9, fleur of ∨ 15; 7, fleur of × 18; 9, fleur of × 12; 7, annille officer × 12; 7, and 12; 7, annilles fleuries et feuillées, furulifiers et atteints, × 2; 3.

hypogyne subentier, subanguleux; ovaire sphérique pubescent; 3 styles courts, bifurqués étalés. Fruit globuleux-déprimé, brunâtre, large de 2 mm. environ, pubescent-pulvérulent, à sépales persistants; graines finement échinuléss, columelle persistante. — Fio. VIII, 1-7.

Station et époques de floraison et de fructification inconnues.

COMORES: Humblot 220.

Endemique.

\$\frac{2}{6}\$, Phyllanthus Goudotianus (H. Baill.) Müll. Arg., in Linnaea, XXXII (1863), 8; in DC., Prodr., XV-2 (1866), 336; J. Leand., in Not. Syst., Paris, VII (1939), 171. — Menarda Goudotiana H. Baill., in Adansonia, II (1861), 62.

Arbrisseau grêle de 1.50 m. environ, glabre: ramgaux à écorce striée et marquée de lenticelles arrondies, portant des ramilles, les ramilles jeunes seules feuillées; ramilles non fasciculées, petites, dépassées par les feuilles, Stipules très caduques; pétioles de 0,5 à 3 mm.; limbe de 6 à 7 cm, sur 2 à 4.5 cm., atteignant parfois 12 cm., lancéolé-ovale, brièvement en coin à la base, cuspidé-acuminé au sommet, glabre, à réseau de veinules dense et en relief, à face supérieure plus claire que l'inférieure. Fleurs vert pâle, plus nombreuses vers la base des rameaux qu'au sommet, en fascicules ou en grappes contractées sur une ramille courte, axillaire; pauciflores (quelques fleurs 3 et une ♀); parfois une fleur solitaire. Pédicelles de 1 cm. environ, renflés au sommet, les 3 capillaires. Fleur 3 à 6 sénales subégaux, à glandes connées à la base: 5 étamines à filets libres, gros, dilatés au sommet : anthères suborbiculaires. à fentes supérieures obliques ou horizontales. Fleur Q à disque hypogyne cupuliforme, mince, à ovaire globuleux déprimé, à 3 styles bifides. Fruit inconnu. - Fig. VII. 1-6.

Bois des montagnes; fl. : décembre... Est : Ambanivola, Goudot s. n. Endémique,

7, Phyllanthus iratslensis J. Leand., in Not. Syst., Paris, VI (1938), 193.

Arbrisseau monoïque glabre, à rameaux et ramilles ± comprimés au sommet, à ramilles parfois fasciculées; feuilles distigues, espacées de 5

à 10 mm; stipules subdiées de (55 mm; pétide de 10 mm; limite de 10 mm; limite de 10 mm; limite de bouvela-arondi, page 6 15 mm, ur 10 ± 10 mm, melhamus; 56 m²; vures secondaires de chaque coté, visibles à la face inférieuxe. Flours adillàres, les 6 parsissant soltaires, Flour 5, pédicelle de 30 mm; 56 étipales ovales-arrondis; 5 fantes jumes charmus; 56 face mines, dont 3-8 fate plaus e omissi soudés à la base, Flour Flourenauxe; 16 fate plaus emississant de principales de 7-8 mm; répules accressents, à marge hyaline; capuble d'é jume, d'alimetre, d'oble en l'est petit somississant les productions de d'intervête, référe ur le sec.

Pentes rocailleuses, éboulis, vers 2.000-2.500 m.; fl. et fr. : novembre-décembre.

CENTRE (limite de l'Est): Andringitra, vallée de la Riambava et de l'Antsifoira et montagnes voisines, Humbert 3798.

Endemique.

8. Phyllanthus and langiensis J. Leand., in Mém. Inst. Scient. Madag., sér. B, VIII (1957), 226.

Arbuscule de 6-10 dem. glabre, mais portant de petites excroissances papilleuses, à tiges rougeâtres, aplaties à la partie supérieure, à ramilles dressées ou obliques, vert clair, aplaties, longues d'une vingtaine de cm. Feuilles alternes distiques. Stipules presque linéaires, très aigues, brunes, pouvant atteindre 2 mm. Pétiole vert, articulé à la base, long de 1 mm, ou plus, épais de 0,75 mm. Limbe membraneux, ovale ou elliptique, entier, arrondi au sommet, arrondi ou obtus à la base, atteignant 3 cm. de long sur 12 mm. de large, vert clair, plus pâle dessous très finement mucronulé au sommet; nervures faiblement saillantes sur les deux faces, les secondaires 8-10 paires, à 45º environ de la côte principale, arquées; marge nervurée, révolutée. Fleurs souvent par 2, une d'et une 2, à l'aisselle des feuilles supérieures; les 2 se développant souvent après la chute des d. Pédicelle d' long de 2 mm. environ sur 0,3 mm. environ. Réceptacle élargi, plat et épais; 6 sépales imbriqués, oblongs, arrondis au sommet, connivents en grelot, longs de 2,5 mm, sur 1 mm. à 1,5 mm.; glandes du disque intersépalaires, blanches, charnues, triangulaires; étamines soudées en colonne, le sommet des anthères parfois libre : partie stérile haute de 1 mm. environ; anthères de 0,75 mm. environ. Pédicelle 2 grêle, long de 2-3 nm. sur 1/2 mm., s'épaississant progressivement vers le sommet et passant insensiblement au calice. Calice à 5 pièces plus courtes que les 3, dépassant 1 mm., suborbiculaires, dressées, appliquées sur l'ovaire. Disque plat, épais, angulexa, moins large que l'ovaire. Ovaire ovoide à 3 allons correspondant aux cloisons, dépasant les spinels (a ma. nex els a styles hilidar recourbé en delons). Fruit capsulaire, à péticelle de  $\beta$  ma. en constant de  $\beta$  ma en reine que mate pourpes rabutus sur l'apex, non acrea, la Gillons foncées; de graines pas toujours bien formées, claires, subtriquètres, à dos arrondi, lisses. — Fin. XII, 1, 8.

Forêt ombrophile et parfois forêts sèches, de 200 à 800 m. d'alt.; fl. et fr. : octobre-novembre...

Est : vallée de l'Andalangy, affluent de l'Androranga, bassin de la Bemarivo du Nord-Est, berge rocheuse de rivière, sur gneiss, Humbert et Capuron 24193 et 24200. Скатав : Ankaizina, vers 800 m. d'alt., sur rocailles (gneiss et basaltes),

Perrier de la Bâthie 9910. Endémique.

5.7 Phyllanthus fusco-luridus Müll. Arg., in DC., Prodr., XV-q (1866), 3(6; J. Leand., in Bull. Soc. Bot. Fr., LXXXI (1934), 433, et XCIV (1935), 64; in Not. Syst., Paris, VI 1938), 187, 196, et VII (1939), 176. — Phyllanthus Bojerianus II. Baill., in Adarsonia, II (1861), 53, nomen nudum, non Müll. Arg.

Arbineau ou petit arbre, a feuille presistantes, caduques dans certaines régions (Anache), à remasse (Mu gus morière, à ramilles floriferes Insciudies, brun fonce, grelles, rigides, galares, longues de 6 si cm. Stipale inaccisie-obstures, 8 marge narieuxe Philair brun, 160 cm. Stipale inaccisie-obstures, 8 marge narieuxe Philair brun, obovale, presque arrondi ou falibrenent sign, subsign à la base, pintonée dessus (bum noiritre à la face supérieuxe, brun liéré à l'Inférireux sur le sec), et à réseau de veinules foncées dessous. Inflorescence náscicules comprenant une fleux  $\varphi$  te phoisens fleux  $\varphi$  cadaques, vert blanchter. Fleux  $\varphi$  à pédicelle grelle, long, à 5 sépales obovales robreidaires membranux, à 5 petites glandes cordeta, l'artenispaise, confecilients membranux, à 5 petites glandes cordeta, l'artenispaise, plus ou mais longuement southern par les fleux en l'artenispaise, plus ou mais longuement southern par les fleux en l'artenispaise, par les fleux en cordena, partie trotte l'ibre. Pleux  $\varphi$  à la fina s'altitus, à pédicelle et de 5 8 mm,

trois fois plus longs que le calice; sépales lanciolés cadures beaucoup plus longs (3.5 mm) que ches P. Garticum, bourrelet hypogyne presque entier; ovaire à 5 loges, ellipsoldal, lisse, glabre; styles beau coup plus cours que l'Ovaire, connes jusqu'à mi-longquer, puis arquérecourbés. Jeune fruit sphérique un peu déprimé, lisse, de 3.5 mm. — Fre, XI, 8-10.

Bois, bords des rivières, de 800 à 1.600 m. d'alt.; fl. : novembre...

Cavvne; Manankazo, au Nord-Ed d'Ankazobe, bois humides, Perrier de la Hilbite 983°, Mantasou, rebott Est des Haust-Plateaux, Decory 610() près d'Ankarefo, au hord du Mangero, district de Moramange, Viguire et Humbert 1183, Manakambain; Est, district d'Ambandondazaka, Com. des Rés. Nat. (Roisto Jone de Dieu et Hamarbolus cell.) 1355 (exemplaire écar-Sant Josellis's Espire z. n., (1994). Sant Josellis's Espire z. n., (1994).

Noms malg. : Tentona, Mantsikariva, Tsikarivana.

Var. parviflorus J. Leand. — Var. parviflora J. Leand., in Not. Syst., Paris, VII (1939), 180.

Arbre à rameaux ultimes aplatis, à ramilles ordinairement par paires, à fascicules de fleurs violettes comprenant de nombreuses fleurs 3 grêles et 1 fleur Q à pédicelle plus court que dans le type, à ovaire glabre, à styles charnus étalés. 5 étamines en général.

En forêt, vers 1.200 m. d'alt.; fl. : octobre-novembre.

Est (limite du Centre) : haute vallée de la Rienana, R. Decary 5589; forêt de Marovahy (Ivohibe Bara), Armand 23.

var. Decaryanus J. Leand., var. nov.

Buisson parfois sarmenteux, à ramilles isolées ou fasciculées par 2 ou 3, à fleurs verdâtres ou jaunâtres, en fascicules comprenant chacun 2-3 fleurs Ç. Styles bifides, libres sur les 2/3 de leur longueur. 5 étamines en cénéral.

Bords de ruisseaux. Fleurs : septembre; fr. : novembre (mars?).

Est: Vondrozo (province de Farafangana), Decary 4875; Hanadiana (entre Fianarantsoa et Mananjary), Decary 13632, 13633; peut-être aussi Zahamena (Réserve naturelle nº 3), Decary 16656.

subsp. villosus J. Leand. — Phyllanthus fusco-luridus Müll. subsp. villosa J. Leand., in Not. Syst., Paris, VI (1938), 196.

(111° Famille.)

Arbrisseau ou petit arbre à ramilles souvent fasciculées portant une pubescence dense ferrugineuse; feuilles à limbe elliptique ou ovale, parfois en coin à la base, aigu au sommet, long de 15-20 mm, sur 8-12 mm., à peu près slabre et d'un vert plus foncé et luisant sur la face supérieure, pubescent dessous et d'une couleur plus pâle et mate; pétiole court (1-2 mm.), légèrement pubescent; ramilles florifères à la base et feuillées à la partie supérieure, longues de 4-10 cm.; fleurs en fascicules comprenant ordinairement 1 fleur 2 avec plusieurs fleurs 3. Sépales internes violacés sur la marge (G. Cours). Fleur & à pédicelle pubescent, à 5 sépales très fins présentant une seule nervure épaissie; 4-6 glandes autour des bases des filets; 5-6 étamines, dont 2 libres ou presque libres, plus courtes, et 3-4 plus longues, à filets soudés en colonne sur les 2/3 ou les 3/4 de leur longueur, à anthères jaune clair. Fleur 

à pédicelle pubescent, renflé au sommet; 5 sépales plus épais que ceux de la fleur & disque à lobes charnus alternes avec les sépales : ovaire ovoïde portant une forte pubescence rouille, à parois épaisses; style divisé en 5 branches brièvement bifides, étalées et charnues. 5 loges à 2 oyules. Fruit probablement charnu à la fin et devenant assez gros (7-8 mm.?), comestible (G. Couns). - Fig XI, 4-7. WE OUT

## 769 var. villosus.

Forêts, de 1.000 à 1.400 m. d'alt.; fleurs : août-novembre; fr. : décembre...

CENTRE : haut Andraronga, versant N.-E. vers 1.200 m. d'alt., Perrier de la Báthie 9730 A et 9730 B; mont Ankaroka, au Sud-Est du lac Alaotra, vestiges de forêt de transition, versant Ouest, Humbert et Cours 17510; lac Alaotra, Herbier du Jardin botanique de Tananarive 3889; Carion, alt, 1.100 m., bord de ruisseau, Decary 6002; bois vers 1.400 m., sur latérite de gneiss, Tsinjoarivo, bassin de l'Onive (Mangoro), Perrier de la Bâthie 9674; llafy, d'Alleizette 412; collecteur inconnu s. n.; sans localité, R. P. Campenon, 8. n.; Jardin botanique de Tsimbazaza, Herbier du Jardin botanique 1008; 2191, 2191 bis; Ambohimangakely, environs de Tananarive, bord de ruisseau, Decary 5938 [Échantillons douteux : Baron 1718, 2922, 3039, 3607]; environs de Tananarive, route de l'Ouest, kil. 37, collines sur argiles latéritiques, 1.300-1.400 m. d'alt., Humbert 1103q; Ambohimanga, Waterlot 63q; Herbier du Jardin botanique 3147 ou 3247; route de Tamatave, km. 20, R. Benoist 200; km. 26, R. Benoist 1610; Ambatolampy, Ile boisée de l'Onive au-dessus des chutes de Tsinioarivo, vers 1,600 m. d'alt., Viguier et Humbert 1914; environs d'Ambatolampy, vers 800 m. d'alt., G. Cours 3017; Ambanitsara-Anjamanga, Service des Eaux et Forêts 13010.

Ambositra, Decary 13781.

Massif de l'Andringitra (Iratsy), vallées de la Riambava et de l'Antsifotra et montagnes environnantes, alt. 2.000-2.500 m., Humbert 3708.

fotra et montagnes environnantes, alt. 2.000-2.500 m., Humbert 3708.
Nom malg.: Tentona, Taintona, Tentina. — Usages: Astringent, détersif des plaies; employé aussi contre la dysenterie et la diarrhée (d'Allerzette).

var. borealis J. Leand., var. nov.

Diffère du type de la sous-espèce par les fleurs  $\mathcal Q$  ordinairement par groupes de 2-3, et par les feuilles plus grandes (limbe atteignant 4 cm. sur 2,5 cm.) et plus épaisses, subcoriaces. Arbuste (2-4 m.). Fruit vert vert velouté devenant rouge à maturité.

Forêts et savane, vers 800-900 m. d'alt.; fl. : novembre-décembre.

CENTRE: Haute vallée de la Maevarano, au Sud-Ouest de Bealanana, vers 800 m. d'alt., Humbert 18099; petite forêt de la Menaloha, au bord de la route de Nickelville, alt. 850 m., Cours 1982.

Endémique (type et variétés). Voisine du P. reticulatus Poir., du continent africain, mais à pédicelles plus grands.

10 Phyllanthus matitanensis J. Leand., in Not. Syst., Paris, VI (1938), 196.

Arbriseau probablement monoique, à rameux d'un gris noristre, armilles fascielles, fesilles distigués, asses especées ( $\delta$ ,  $\delta$ mm), spatulées, membraneuxes, longues de 8 mm, environ (dont t = mm, pour bulées, membraneuxes, longues de 8 mm, environ (dont t = mm, pour periole) un Feur de Se de seulles, une  $\beta$  avec une  $\beta$ , à pédicelles courts, les  $\beta$  de rame, les  $\beta$  de rame, les  $\gamma$  de 1 me. Les  $\gamma$  de 1

En forêt, vers 1.000-1.400 m. d'alt.; fl. : novembre ...

CENTRE : haute vallée de la Rienana (bassin du Matitanana), Humbert 3616.

(111° Familie.)

Se rapprochent de cette espèce : Lam et Meeuse 5291 (forêt d'Analamazaotra, près de Périnet, alt. 800 m.), et :

Est ) entre Soanierana et Ambahoabe, alt. 30 m., Lam et Meeuse 5591. Endémique.

Ons. — Sur les spécimens Lam et Meeuse 5291 et 5591, les styles ne sont pas aussi longuement soudés que chez le type.

11. Phyllanthus Mantsakariva J. Leand., in Mém. Inst. Scient. Madag., sér. B., VIII (1957), 232.

Arbrisseau ou sous-arbrisseau à rameaux ronds, à écorce gris noirâtre, striée en long sur le sec, portant de nombreuses ramilles fastigiées, Ramilles, florifères et folijfères, fasciculées par 2 sur des rameaux très courts verruciformes, ou solitaires. Axe des ramilles faiblement pubescent, long de 8 à 15 cm. sur 0,5 mm. envirou, renflé à la base, Feuilles distiques, espacées de 2-3 mm. en moyenne. Stipules ovales-aiguês, membraneuses, atteignant 1 mm. Pétiole très court (0,5 à 1 mm. sur 0,2 mm. environ. Limbe membraneux; glabre, vert påle, elliptiquearrondi, de 10 mm, sur / en movenne: nervures visibles, un peu discolores, peu saillantes, 5-6 de chaque côté, obliques, courbées vers l'avant et réunies près du bord. Fleurs en fascicules axillaires pauciflores comprenant en général une fleur 2 et 2-3 & longues de 3-4 mm. (dont moitié pour le pédicelle et 1/4 pour les styles chez les 2). Fleurs & à long pédicelle grêle, à 5 sépales membraneux, orbiculaires ou ovales, d'abord rougeatres, longs de o.6 à 1 mm.; disque de 5 petites glandes alternisépales, un peu charnues, ovoïdes; 5 étamines, les 2 externes à filets soudés à la colonne médiane à la base seulement, à anthères à loges verticales-obliques; étamines centrales à filets soudés jusqu'au sommet en colonne cylindrique portant les 3 anthères un peu obliques, dépassant un peu les sépales à l'anthèse. Fleur Q à pédicelle un peu plus fort, à 4-5 sépales longtemps dressés, ovales, soudés à la base; disque subentier-anguleux, petit; ovaire petit, ovoide-aigu, prolongé par une colonne formée par les bases soudées des styles et plus longue que l'oyaire (1 mm. environ); partie libre des styles recourbée en dehors et réfléchie, effiléeaigue, Fruit inconnu. - Fig. X. 7-10.

Station inconnue; fleurs : octobre.

SAMBIRANO (?) : route d'Antsirabé (Antsahabé?) à Ambanja, Service des Eaux et Forêts 5820.



Endémique.

Nom malg. : Mantsakariva

y2. Phyllanthus albolapidosi J. Leand. in Mém. Inst. Scient. Madag., sér. B, VIII (1957), 224.

Arbinessu mondque à rameaux destit de 2 mm. environ, brunsmille floriffere containement par 3, logues de 3-5; em un vo.5 mm., les paires successives à 1-2 cm. les unes des autres. Feuilles petites, longues de 5 mm. environ sur 3 mm., displaques, distantes de 3 à mm., distipues, à nervues indistinctes. Fleurs souvent par paires, une de chaque seax, exilières; fleur § longue de 3-5; mm. dan 2-3 pour le pédicelle; 5 sépales evales-unhaigns longs de 1-5; mm. da 2-3 pour le pédicelle; 5 sépales evales-unhaigns longs de 1-5; mm., 3 glandes raisformes, françaignes vers l'extérieur; 6 chamines à fluite rémais à la base en colonne, les anthéres s'attachant à des hauteurs diverses; longs géoluleurs devergates, s'ouvant en long. Pleurs 3, étatignant voules; lingue expulsire petit; ovaire voide haut de 1-1,5 mm.; 3 logue; volles; lingue expulsire petit; ovaire voide haut de 1-1,5 mm.; 3 logue; style long (3 mm.) à base formant colonne, dilaité au sommet et à 3 branches dressées dans le tires supérieur; partie interne des branches puilleurs.— Flox, X. 1-6.

Alluvions, à basse alt.; calcaires; fl. ; décembre-janvier,

Oursy: collines et plateaux calcaires de l'Ankarana (province de Diégo-Suarez), plaine alluviale à la base de la falaise N.W., alt. 10-50 m., Humbert 188-6.

Enilémique.

Phyllanthus Pervilleanus (H. Baill.) Mull. Arg., in Linnaea, XXXII (1863), 13; in DC., Prodr., XV-3 (1866), 436;
 J. Leand., in Not. Syst., Paris, VII (1939), 176. —Kirganelia
 Pervilleana H. Baill., in Adansonia, II (1861), 50.

Arbrissau de 3 m. environ, à ramilles grêtes, pubescentes jumittes, feuilles à pétiles grête de 3 m. n., limbe atteignant 5,5 m. sur o em, ovale-lancéolé-subobtus, rétréci ou arrondi-obtus à la base, membraneux, veiné-réticule le glauque dessous. Cousiscuts florifers pauci-flores, uniflores à la base. Fleur à péticulle plus court, à sépales ovales-orbiculaires concaves, subcarénés, largement imbriqués; glandes libres, tronquées-flovéoles au sommet; étamines (-5, à flets courts, inégaux.)

pub - Prodri

connés à la base; anthères à loges globuleuses, unies par un connectif court. Fleur Q à sépales inéguaux, caduce, ovaler-lancfolés, à large marge membraneuse; disque hypogyne urécéle-crénété; ovaire subglobuleux, à 3-i [dogs: styles courts, bilobés ou bilides, assez grands, épais, obtus, réfléchis. Capsule un peu charruse, obovoîde-globuleuse, plus ou moins entement rétricés à la base.

En forêt; II. : septembre-mai (?).

COMORES: Grande Comore, Boivin s. nº; forêt de Tingui, Service des Eaux et Forête 1232e; Mohêli, Boivin s. nº (forme à ramilles glabres). Sambirano (introduit ?): Nossi-Bé, Pervillé 697.

Nom comorien (swahili?) : M'roundateole.

Var. glaber Müll. Arg., in DC., Prodr., XV-2 (1866), 347 J. Leand., in Not. Syst., Paris, VII (1939), 176. — Phyllanthus Thumblotianus H. Baill., in Grandidier, Hist. Modag., Plantes, icon. tautum (1801), 10, 221.

Plante entièrement glabre; souvent 3 ou 4 étamines seulement; calice 2 souvent à 4 sépales seulement. Styles à lobes dressés. Fruit porté par un pédicelle filiforme de 7 à 10 mm., bacciforme, large de 3 mm.

Comones: Anjouan, Dr. Kirk, s. n°; Humblet 35g. Endémique (type et variété).

14, Phyllanthus decipiens (H. Baill.) Mall. Arg. — Phyllanthus decipiens, a., genuinus Mill. Arg., in Dc., Prodr., XV-3 (1866), 3347.— Kriganicla decipiens H. Baill., in Adansonia, 11 (1861), 49.— P. Casticum subsp. typicus fa. decipiens J. Leand., in Not. Sutt., Paris, VII (1934), 175, 182

COMORES: Mayotte, Boivin 3386.

CENTRE (2) a entre Antsahalambe et Tananarive, chaîne granitique, alt. 660-680 m., A. Grandidier s. no. 1878 (Spécimen à 4 styles grêles, longs, mais à plusieurs fleurs 2 par fascicule).

Fa. trilocularis. - Phyllanthus decipiens, β, trilocularis Müll. Arg., loc. cit., 347, pro parte; Kirganelia trilocularis H. Baill. p.p., Étude génér, Euphorb. (1858), 614, nom. nud. et Adansonia, II (1861), 50. - Kirganelia Boiviniana H. Baill., loc. cit., 49, p.p.

Se distingue du type par l'ovaire à 3 loges, les fleurs 2 parfois par 2 et peut-être par 3-4, les ramilles florifères plus grêles, les feuilles un peu plus petites (2 cm.), à nervures non discolores, faiblement en relief,

Fr. : décembre.

Sambirano : Nossi-bé, « défrichés » sur les bords de la rivière de Diabal (Lokobel, Boisin 2101-2.

COMORES : Mayotte, Boisin 3387, 3388; en face de l'Ilot Mahéré, 15 septembre 1840. Perville 305.

Oss. — La validité de cette forme ne semble nas très solidement établie. Il est possible que le spécimen de Nossi-bé appartienne au P. Casticum, et ceux de Mayotte au type de l'espèce. Baillon a écrit sur un sachet accompagnant le premier spécimen : « non Kirganelia elegans », ce qui montre qu'il n'a pas voulu l'identifier à la plante de la Réunion que MÜLLER d'Argovie appelle P. Casticum. y fasciculatus.

Var. antsihanakensis J. Leand., var. nov.

Diffère du type par le limbe des feuilles ovale et non obovale, l'ovaire à 3 loges, les ramilles florifères plus grandes et les ramilles feuillées plus petites.

Fl. : novembre (?).

Centre : Antsihanaka, Herbier du Jardin botanique de Tananarive 2260.

Var. Boivinianus (Baill.) J. Leand. - P. Casticum & glaber 277 fa. Boivinianus Müll. Arg., in DC., Prodr., XV-2 (1866), 348. -Kirganelia Boiviniana H. Baill., in Adansonia, II (1861), 49. decipiens β trilocularis Müll. Arg. p.p., loc. cit. (?). — Phyllanthus Casticum subsp. typica, forma occidentalis J. Leand., in Not. Syst., Paris, VII (1939), 175, 177, 179.

Arbrisseau ou petit arbre de 3-4 m., à tronc atteignant 20 cm. d'épaisseur, parfois sarmenteux dans le jeune âge. Rameaux ascendants, glabres dès le jeune âge, brunâtres avec lenticelles sombres peu visibles, Ramilles de 12-15 cm., accompagnées à la base de (3) petites écailles très caduques, renflées à la base, portant 10-20 feuilles alternes, à pétiole de 4-5 mm. Stipules petites, écailleuses, pubescentes, Limbe ovale, elliptique ou oblong, parfois obovale, glauque en-dessous, parfois subcoriace, de 2-5 cm. sur 12-23 mm. Fleurs en fascicules de 10-15 & et 1-3 Q, sur des ramilles qui perdent facilement leurs feuilles à l'état jeune. Fleurs à pédicelles de 2-3 mm., glabres, entourées à leur base de petites bractéoles pubescentes. Fleur of (1,5 mm.) à 5 sépales inégaux, les internes plus grands, tous rougeâtres au centre et blancs sur la marge, à sommet arrondi; 5 glandes rondes, verdâtres, alternisépales; 5 étamines à filets soudés en colonne, les externes plus courts, soudés moins longuement; anthères jaunes. Fleurs ♀ plus petites que les fleurs 3, plus nombreuses au sommet des ramilles; ovaire glabre dépassant les sépales, à 3-4 styles de 1,5 mm., soudés à la base, bifurqués au sommet. Disque entier, petit. Fruit d'abord rouge, puis noir (caractères en partie d'après des notes de Perrier de la Batrie). - Fig. VIII, 12.

Lieux découverts, forêts tropophiles, forêt secondaire, sur terrains de natures diverses (latérites, calcaire,...), secs ou humides; forêt des alluvions. FL: juin..., septembre, octobre; fr.: octobre-novembre.

Est i vallée inférieure de l'Androranga, affluent de la Bemarivo (nord-est), aux environs d'Antongodriba, forêt embrophile sur gneiss, berges, rochers aux soleif, alt. 100-250 m. Humbert et Capuren 23050.

CENTRE: galerie forestière sur l'Horombe, poteau de 73,400 k. sur la route Ihosy-Fort-Dauphin, Service des Eaux et Forsts (R. Capuron coll.) 8552.

| Sambirano : Nosy-Mitsio, Pervillé 312; Nossi-Bé, dans les broussailles, J. M. Hildebrandt 3177; Marovato, district d'Ambanja, bord de ruisseau, réserve nº 4, Réserves Naturelles (Sajy coll.) 4377.

Ourst (secteur Nord (1) : Ambilobe, Decary 14573; entre Vohémar et

<sup>(1)</sup> Les spécimens de ce secteur peuvent avoir la face inférieure des feuilles plus ou moins pubescente.

Ambilobe, Decary 14604, 14748; chutes de la Mahavavy du Nord, Decary 14770; Andranofanjava, Service des Eaux et Forêts 5846 (1952).

[Secteur Ambongo Beina]: Befandriana Nord, Ankohakohaka-Ampombilava, Herbier du Jardin botanique de Tananarive 5103; Mandritsara, Catet 3195; Ankarafantiska [2º Rieseve], Service Forestier 8 (1933) [chantillon douteux); Soalala, Andranomavo, réserve nº 8, Cons. des Riserves naturelles (Hakotowo coll.) 4935, 5645.

Bords de l'Ikopa à Ambediroka, Porrier de la Bilhir 3; Firingalava, Maevatanana, bords de l'Ikopa, Perier de la Bilhir 79; de Maevatanana à Ankalamitto, Hamber 3: 20; Vaille de la Beltuloka entre Mevatanana et Ambato-Benn; allavions sublemenues de l'Ankalamitra, alt. 50-100 m. Hamber et Perrier de la Bilhir 3337 brobst de ruisseaux et rivières, Ambongo-Biona, chemias, recailles, faett des alluvions, Perier de la Bilhire, 9554, 9555; alluvion de mover Banobo. Dezora vica.

(Secteur de Menabe) : environs de Morafenobe, Decary 2313; environs de Bekodoka, sur les grês crétacies, Decary 8384; nord de Bekodoka, sur le trias. Decary 8093; Antsingimavo, district de Maintirano, Decary 15385.

Chemin dans la forêt de l'Antsingy entre Tsiandro et Antsalova, Leandri 344; vigétation secondaire aux environs d'Antsalova, Leandri 210; Ankavandra, Hurs, déc. 1897; Morondava, Hur 4; Grevé 99. — Probablement de Morombe à Morondava, A. Grandidier, Iévrier 1869 (lorme anormale, pouvant auxsi bien être attribuée au P. Segrifica.

Forêt d'Analamarina, vallée de l'Hazoroa, affluent de la Teheza (bassin de l'Onilahy), forêt tropophile sur sol siliceux, gréso-sableux, vers 300 m. alt., Humbert 1955; (forme à petites feuilles, pubescentes à la face inférieure).

Sans localité : Baron 5707.

Spécimens douteux, appartenant peut-être à cette espèce : Baron 4503; Douillot sans nº (août 1897, sans localité).

## Endémique.

Noms malg.: Mantsikariva (Ambanja); Sanirana (Diego); Saniraberavina, Antsolibė (Befandriana); Tainto (Soalala); Hazontano (Soalala); Masikarivo (Ranobe), Tento (Antsingy).

Usages : « contre la fièvre et les nerfs » (Befandriana). Contre la fièvre, faire une infusion des feuilles fraches, en prendre des bains de vapeur et boire une tasse matin, midi et soir. Contre les « nerfs», écraser et infuser des racines, prendre des bains de vapeur et boire une tasse matin, midi et soir. — « Plante dont la racine sert à faire une tisane bonne contre la syphilis » (GRANDDIEN).

Oss. — Dans le Ménabé et le Sud-Ouest, l'espèce se présente sous une forme probablement adaptée à une saison séche prolongée, et caractérisée en particulier par le resourcissement des feuilles et un port tendant à devenir sarmenteux. Par contre, on trouve dans les lieux humides, dans l'Antsingy,

une forme glabre à petites feuilles glauques, à pédicelles allongés [3-4 mm.] (Leandri, Capuron et Razzfindrakoto 2326) qu'on doit peut-être attribuer à cette variété.

Phyliathus Mooqueryianus Aug. Dc., in Bull. Herb. Boissier, II-I (1901), 565 (1). — Kirgandia Jauencene H. Ball., in Adansonia, II (1861), 48. non Phyllathus glaucescen H. B. et K., in Nov. Grav. 45 p. (1875), 115. — Phyllathus Kirganalia, 8 plabra Mill. Argov., in Linnana, XXXII (1863), 13. — Phyliathus Mill. Argov., in D. Prodr., XV-3 (1866), 348; J. Leand. in Cat. Plant. Madag., Euph. (1933), 32; Phyllathum Casticium subps. topicus In. decimps. Japicus III. Japicus I

Bords de rivières, savoka, zone sublittorale, Fl.; avril; fr.; ianvier.

(Est : Sainte-Marie, e Sabé », vers l'embouchure du ruisseau, avril 1851, Boioin », n.; Soanierana, Ivongo, Service des Eaux et Foréts 2605; Antalaha (e Ahitralanana »), Cons. des Réserves naturelles 5464 (échantillon douteux); Maroantaetra, Moquarys », n., Moramanga, Decary 15304.

COMORES (?) : sans localité, Boivin s. n.

Nome male. : Antsolu (à Soanierana); Fanavitiana (à Antalaha).

Endémique. Se rapproche du P. floribundus Müll. Arg., d'Afrique orientale.

Cette plante ne peut s'appeler P. glaucescens (Baill.); il existait déjà un P. glaucescens H. B. et K., Nov. Gen. et Sp., II, 115, du Mexique.

Phyllanthus Casticum Willem, Herb. Maurit. (1790).
 Yi Mill. Reg., in Oc., Proder, XV-1 (860), 348 (eð, genninus v);
 Baker, Flora of Maur. (1877), 311; Pax et K. Höffm, in Pflansenfam, éd. 3, Bd. 19 (1931), 62. Phyllanthus virginus <sup>2770</sup> Pers., Enchir. II (1807), 591. — Phyllanthus Kirgandia, 8, <sup>70</sup>Sicheir Mill. Arg. in Linnaev, V-3 (1803), 13

Arbrisseau monoïque, ramifié dès la base, parfois dioïque (?), ordinairement de petite taille (1-2 m.), pouvant atteindre 5 m., avec un tronc de 10 cm. de diamètre, fastigié; rameaux fins dressés, pubescents ou glabrescents, rougeatres. Feuilles distiques, alternes, brièvement pétiolées, membraneuses, obtuses, étroitement elliptiques, longues de 8 à 15 mm. sur 3-5 mm., parfois subapiculées; stipules rougeâtres. lancéolées-ovales, denticulées, aussi longues que le pétiole. Inflorescence axillaire fasciculée : fleurs & groupées par 1-4 à l'aisselle des feuilles, ordinairement avec une fleur 2 solitaire, toutes d'un beau rouge, ou brun rougeatre, ou parfois blanc rosé. Fleur & à pédicelle capillaire long de 3 mm, environ, accompagné à la base de petites bractées persistantes, lancéolées. Calice de 1 mm, environ, à divisions imbriquées, oblongues, vertes et rouges; disque formé de glandes libres; étamines 5, deux fois plus longues que les sépales; filets souvent rétrécis au sommet, les 3 filets internes soudés en colonne, les deux externes plus ou moins libres. Anthères jaunes. Fleur 2 à pédicelle, calice et disque semblables aux 3. Ovaire à 3 (ou jusqu'à 5) loges; styles 3-5, bifides, grêles, aussi longs que l'ovaire. Fruit un peu obovale, gros comme un petit pois, rougeâtre au début, rouge ensuite, charnu.

"Var. Inseleulatus Moll. Arg., Ioc. etc. — Phyllanthus fasciculatus
Poiret, in Lamarek, Eregel, V (1864), 364. — Kirgander

20 En. phyllanthoides A. Juss., De Euphorb. Tentamen (1864), 1081;
H. Baill, Etule Gen. Euphorb. (1883), 614. — Phyllanthus

27 Elin Kirgandia Willd., in Sp. Plant., IV (1865), 587. — Phyllanthus

27 En. Kirgandia, y fasciculatus Moll. Arg., in Lamana, 3 v (1861), 18.—

27 Kirgandia elegans A. Juss. ex H. Baill., in Adansonia, 2 (1861),

27 E.

Feuilles oblongues-lancéolées, de 10-16 mm. sur 7 mm. environ. — Fig. IX, 5-7.



Fig. X.— Phylitachius abbelapited: 11, maillie florrie x 201, 2, inferencese x 3, 3, 8 μm c/ x, 5, 54, and ress 6, paint couple on long as universa de l'ovaire pour montrer une loge et deux vivele, x 6; 2, couple transversale de l'ovaire. Pour montrer une loge et deux vivele, x 6; 2, couple transversale de l'ovaire. Pour montrer une loge et deux vivele, x 6; x 10, paint et dispue. — P. Castieum, vaz. managagasteriami 5 rome à a 3 ylui n. 11, ramillie florrier x 20; 13, florr 2 x 20; 13, florri 2 x 20; 13, florri 2 x 20; 14, florri 2 x 20; 15, paint et dispue. — P. Castieum, vaz. managagasteriami x 7, form à a 3 ylui n. 11, ramillier florrier x 20; 13, florri 2 x 20; 14, florri 2 x 20; 15, paint x 20; 15,

Bords des chemins. Probablement introduit de la Réunion.

Esp : Madagascar, Nord-Est, Thiry s. n. (1904).

CENTR: : Ambatolaona, d'Alleizette 1047 M [présente des fleurs à 4 styles, à oveiré pubeacnt et à 7 étamines); Manakambahiny Est, district d'Ambatondrazaka, Cons. des Rés. Nat. (Radoto Jean de Dieu et Ramarokoto coll.), 1616 (peut-être hybride de P. fusco-luridus).

Sans localité : Boier s. n.; Déquaire 27029.

Var. madagascariensis J. Leand., nom. nov. — Phyllanthus Casticum subsp. microphyllus, Is. parviplius J. Leand., in Not. Syst., Paris, VII (1959), 174, 179; none Phyllanthus microphyllus H. B. et K., in Nov. Gen. et Sp., II (1817), 100; forte, haud certe Phyllanthus Casticum, B glaber, c. parviplius Müll. Arg., in DC., Prodr., XV-2 (1866), 348.

Petites feuilles oblongues-elliptiques, apiculées, de 6-15 mm. sur 2-6 mm. — Fig. X, 11-16.

Aussi bien en forêt ombrophile que sur les crêtes gneissiques, dans les endroits sees, sur les rochers calcaires, ou sur les allavions humides du bord des rivières dans l'Ouest, et autour des villages, de o à 1600 m. d'alt.; fl. : août-octobre; fr. : novembre-janvier.

Скитик: massif de l'Andrangovalo, au Sud-Est du lac Alaotra (Réserve naturelle nº 3, dite de Zakamena, bassin de l'Onibe), crêtes gneissiques, en ordt ombrophile, alt. 1300-1580 m., Humbert et Cours 17041.

Sambirano: Nossi-Bé, Boivin 51 ou 54; Nosy-Mitsio, Perrier de la Bâthie 18791; Bevoay, Maromandia, Ambanja, Service des Eaux et Foritz 7687; peut-être Antsilaindray, Antsirabe, Ambanja, 4º 7726; collines gréseuses (lias) du bas Sambirano. Perrier de la Bâthie 0075 bis.

OURST : secteur Nord : Ambilobe, Waterlot 332.

Section Ambongo-Boian i Karemandia, endreius sees, Dereng 1919; prese qu'ille Radama, Decup 1144; entre Ambolimanay et Analhava, Service de Enar et Freits Sol; Belandrian Neud, Herb, du Jard, Int. Tomos, 1961; Ankolokskohka-framombilava, d. = 11 cm. 5 of 5671; probabilement Majunen, Beren 452, 5961; reut et Ambonevy, H. Peissen 10 (m. 2017); e cemma dann Alandrogue et Beinn, Service de Balle 4951; Marcony, Amjijevan, Service de Enan et Ferie's 1604, environs de Marcetanana, horb de Ultaya, Service de Enan et Ferie's 1604, environs de Marcetanana, horb de Ultaya, Marcetana, allement de Marcetana et la Ankalamite, al de Service, Hambert et Perrice de la Balleia 531; falacentantika, Decopy 1955, Con. de Bl. Not. 3-500; Bernaldrian 5, 2005. [Ratoto Jean & Diru cell.] 1035; même leszlát, prates sablenneuse ven 80 0-100 m. d'alt., Service Farentir 26; (1933); haftensouwe, district de Sealala, réserve naturelle nº 8. Cans. des Rie. Nat. [Ratotowa cell.] 56,6, 50-9; de [Randziamiere cell.] 5696; de "(Taligo cell.) 963); Nameroka, Reserve A. Decay 15-73; Bekarsfa, à l'Est de Bekodeka, bord de raisseau sur le trias, Decay 18-13.

Secteur du Menahe: Antsingimave, district de Maintirano, rochere caleries, Deorgy 1500; Antsingy Nacq, clairière en fourt, Londiei 61; cei 1 nes au Nord d'Antalova, près de la Soshanira, Londiei 56; foot à l'euille condupeus suz caleires de l'Antalorig, vers Almobieniras, alt. 100-150 m., condupeus suz caleires de l'Antalorig, vers Almobieniras, alt. 100-150 m. de l'euille de

Secteur Sud : Beronone-Beroroha-Sakaraha, Service des Eaux et Foréts 4:30; environs de Manombo, forêt d'Isonto, à l'Ouest d'Ankililoaka, alt. : 80-150 m., Humbert 20042.

SUD-OURST: Tuléar, Perrier de la Bâthie 19314; sans localité, Decorse a. n. Domaine indéterminé: Bekalika, alt. 25 m., plaine argileuse, G. Cours 3)79. Mascarvignes.

Noms malg.: Antsolimadinidravina (à Ankobakobaka); Lamoty (probablement fourni par un informateur incompétent) (Andranomavo); Sagnira (Beronono); Sanira (Maromandia, Analalava, Tsaramandroso, Ankarafantsika, Manombo (Masikoro), Sud-Ouest); Tento (Andranomavo).

Oss. — Catte plante est employée en médecier indigêne coutre les « abels» (emplate de feuilles fatches exacé autour de l' a abels » le matio (Anchos-kobaka) (II s'agit peut-thre de chances), « Feuilles pilées et chauffées appliquées sur les alocs non ouverts « Bevaralas). Volustaire (Antalovo), « Sert comme médicament dans toute ITIe; employé dans le Sud comme emplatre, avec house de vache et argile (Dr. Deconest.)

Fa. fiherenensis J. Leand. — Phyllanthus Casticum subsp. microphyllus, fa. fiherenensis J. Leand., in Not. Syst., Paris, VII (1030), 175, 170.

Petits rameaux portant les ramilles feuillées et florifères très courts; ramilles longues en moyenne de 3-5 cm.; feuilles de 6-8 mm. sur 2-3 mm. styles grêles, plus longs que l'ovaire, bilobés ou brièvement bifides. Arbuste ou buisson tortueux. — Fisc. X, 17-20.

Forme des sables; lieux sablonneux, dunes; fl. : septembre-octobre.

Sup-Ouger : environs de Tuléar, delta du Fiherenana, alt. 2-10 m., Hum-

bert et Perrier de la Bâthie 2430; Betioky, Decary 15930, 16132; Manombo, Decary 15210, 18716.

17. Phyllanthus Seyrigii J. Leand., in Mém. Inst. Scient. Madag., sér. B, VIII (1957), 236. — Phyllanthus Casticum subsp. typicus, fa. trilocularis J. Leand., in Not. Syst., Paris, VII (1939), 176, 180, pro parte.

Petit arbre ou arbuste atteignant 4 m. de hauteur. Rameaux ronds, à écorce cendrée, portant des lenticelles. Ramilles solitaires ou fasciculées sur de très courts rameaux couverts de bractées brunes imbriquées, longues de 6 à 8 cm., à axe glabre ou pubescent suivant la station, portant 8 à 15 feuilles et des fascicules de fleurs. Stipules oblonquesaiguês, membraneuses, longues de 1-1,5 mm. Pétiole grêle, glabre, de 1.5 à 2 mm. Limbe elliptique ou presque obovale, arrondi ou obtus au sommet, atténué-aigu au début, plus tard largement rétus à la base, long de 15 mm, sur 10 mm, ou plus grand, rarement plus oblong, ordinairement glabre sur les deux faces, d'un vert plus pâle dessous. Nervure principale et nervures latérales bien visibles, surtout sur la face inférieure, où elles sont légèrement en relief; 6-8 nervures de chaque côté, d'abord obliques à 450 et droites, puis devenant très ouvertes quand la feuille se développe. Fleurs en fascicules axillaires, carminées, roses ou rougeâtres, souvent, au début, une ♀ avec 4 ou 5 & Bractées basilaires du fascicule ressemblant aux stipules, mais un peu plus courtes. Fleurs longues de 4-5 mm, dont 3-4 pour le pédicelle. En général 6 sépales, rouseatres; glandes du disque assez grandes, sphériques, blanchâtres, en général 5; 5 étamines à filets soudés, les deux externes un peu plus courts soudés dans le tiers inférieur, les autres presque jusqu'au sommet. Fleur 2 en général à 5 sépales seulement. Disque petit, entier; ovaire ovoïde-aigu; 3 styles soudés dans leur tiers inférieur, profondément bifides dans leur partie supérieure. Fruit sphérique de 4 mm. environ, charnu, d'abord vert, devenant rouge à maturité, surmonté des styles persistants. - Fig. VIII, 11; IX, 2.

Forêt basse sclérophylle du Centre, sur argiles latéritique et rocailles gneissiques; aussi dans les forêts sèches et le « bush » xérophile, sur sol sablonneux ou gréseux, dans l'Ouest, Commun de 700 à 1100 m. d'alt.; fl. et fr. toute l'année.

Est [8]: environs de Fort-Dauphin, sables vers le Pic Saint-Louis, alt. 1-25 m., Humbert 5947.

Carrier, reserve naturelle se 5 (Andringitze), per de Vishirusha, district d'Ambellevan, Carrier de Ru. Natt. Ringualbados cell. 311, 112, 1181 of Browy, bassis de Mangaly, pentes recullissues, neclera silience antre Seo et 100m de Mangaly, pentes recullissues, neclera silience antre Seo et 100m de Garde de Carrier de Mangaly, pentes recullissues, carrier de Salados, deverse de Garde for France, Prijl; hasind ne riception de la Manazare, different de Mandarez i restrict de Mandarez i reculti de Mandar

Plateaux et vallées de l'Isalo, sables siliceux, entre 400 et 1000 m. d'alt., Humbert 2797; Ranohira, Service des Eaux et Forêts 14341.

Overs ; enter Andremolova et Berouba, H. Psisano 51; kasini inferieure de Pollubla, sus environe di Betida, vera 30 om. d'all., plaines saloinnesses, Humbert et Seingle 506; Betisky, H. Psisano 80g; Ambaltanoshy, Belliky, Serier das Romar et Ferie 816; olikert, Allmard (1900) Valshato (na Valshado), Deurg u. n., set. 1918; fiort de Bresnatty, entre le Fibrer Serie des Eures Petro 1910; valle de la Manambalo, five d'orite Basini du Mandrari, vax esviense 3 Homoso (confluent de la Sakamalio), alt. (1909) 1900, 19

Sun-Ourst : s province de Tuléar », Geny 25; delta du Fiberenana, alt. 2-10 m. Humbert et Perrier de la Bâthie 2536; bas Fiberenana, Geau 3353; vallée de l'Onilahy aux environs de Tongobory, berges, alt. 100-200 m., Humbert 2687 (forme à grandes feuilles ovales); du lac Manampetsa au delta de la Linta, côte Sud-Ouest, sables près d'Itampolo, alt. 1-10 m., Humbert et Swingle 5393; Kirimoso, sables, Decary s. n. (déc. 1917); Beloha, sables, Decary 21 (?) (2 sept. 1017); mont Eromo, près de Beraketa, entre Isoanala et Antanimora (Sud), gneiss, alt. 800-1000 m., Humbert 14184; Antanimora, au Nord-Ouest d'Ambovombe, Decary 9197; Ambovombe, sables, Decary 2533, 3319, 8363; Behara, terrain cristallin, Decary 3096; Beteny, limite Nord-Est de l'Androy, sol gneissique, Decary 9359; bush à Didierea au Sud-Quest d'Ifotaka, Lam et Meeuse 5478; vallée moyenne du Mandrare, près d'Anadabolava, forêt sèche, alt. 200-250 m., Humbert 12596; de Tsivory à Anadabolava (Mandrare moyen), alt. 300-500 ns., forêt sêche et bush xérophile. Humbert 12337: Ranopiso, district de Fort-Dauphin, bord de ruisseau dans le savoka, Decary 10540.

Domaine indéterminé : Androndramanitra-Rahobevava, alt. 830 m., G. Cours (168. Noms malz. : Hazotana (Andringitra); Mantsikariva (Ibosy): Masikariva

Noms malg.: Hassdana (Andringstra); Mantsistariva (Inovy); Masikariva (Andranolava-Berorsha); Sanira (Bekily, Vohibato, Mandrare, Ambovombe, Tsivory, etc.); Sanira be (Kirimiso); Sanira tandroy (Ampandrandava); Taito mantsikariva (Ranohira). Le fruit est appelé teritery à Andrandramanitra. Endémique.

Usage: La décoction servirait à mouiller des compresses contre les maux de tête (Kirimoso, Decary). — Mêmes usages que le P. Casticum (Androndramanita).

18. Phyllanthus philippioides J. Leand., in Bull. Soc. Bot. Fr., LXXX (1933), 373.

Sous-arbrisseau montique de 0,10 m à 0,20 m, ramifié des la base; rameaux arrondis ficullis intérées ne spirale, analoques des feuilles de Philippia, révolutées-acciulaires, dressées. Pleurs 2 et 2 sur des rameaux different; pédiciles coursés spiels et, inharpies; fleur 3 ; glandes voulse-diargies, séparées, plates; étamines 3, à fléte libres et minérés sur le foul du réceptude, plates; étamines 3, à fléte libres et inérées sur le foul du réceptude, plates; étamines 3, à fléte libres et minérés sur le foul évergétude, plates; étamines 3, à fléte libres et loges 3, styles 3, hifdes des la base. Les logre sont beaucoup plus distinctes dans le fruit. — Fig. XI, 12 à 16.

Lieux découverts; fl. : février.

Centre : sud de Tsinjoarivo : latérite dénudée à près de 1400 m. d'alt.
Perrier de la Báthie 17.151; collines près de Tsinjoarivo, Cons. des Réserves
Naturelles (Ravelojaona coll.) 1469.

Endémique.

Nom malg. Ramangina. Tisane (décoction) utilisée contre la toux.

35 19. P. betsileanus J. Leand., in Bull. Soc. Bot. Fr., LXXX (1933), 372.

Arbuste monôtque de petite tallie, atteignant 50 cm., à rameaux fatigiés bruns-cupalertes, soltaires ou griméne, couverts d'abord d'une pubescence blanchêtre, strisé en long sur le sec. Feuilles subsessie distiques; limbe orbicolaire-faige, pubescent, suborione, vert-juantère, long de 7-8 mm. sur 9-10 environ, souvent mucronnie; toct et nervuus secondaires ( $^4$ 5 puise; pet marquées, stipule dentetes, deressées, aiguês; pétiole de 1 mm. Inflorescence solitaire, les fleur  $^4$ 6 periférence sur les rameaux inférieres. Fleurs  $^4$ 5 pédicel plus long que la fleur; calice de 6 lobes ovales, pubescent; disque formé de parlées elliptique, attennes avec les divisions du calice et atteignant le 1/2 de celles-ci; étamines 3, å filets libres plus long que les anthères, qui ont à fentes (noglitudiante. Fleur 2-2 pédicille, àpéquis et disque qui ont à fentes (noglitudiante. Fleur 2-2) pédicille, àpéque et disque



 $\times$  2.17, de  $\times$  6. — P. Russel-Burklan, subay. Willows: 14, port  $\times$  2.21, 5, four  $\sigma$  7.21, 5, four  $\sigma$  7.21, 5, four of  $\sigma$  7.21, 5, four of  $\sigma$  7.21, 5, four of  $\sigma$  8.21, 5, four of  $\sigma$  8.21, 7, four of  $\sigma$  8.21, 8.21

semblables aux 5; ovaire déprimé-globaleux; atyles courts étalés, ordinairement divise; praines partent des excessances pilléemes blanchâtres apprimées; fruit capsulaire trivalve long de 3 mm, sur 5, armonté d'aberd par les styles persistants; valves cadaques laissant en place la colonne centrale; pédoncule fructifère atteignant 5 mm.— Fig. XI, 1-73.

| Recailles, entre 1000 et 2000 m. d'alt., fl.: mai-juin; fr.: novembre-lévrier?
CENTRE : ouest du Betaliec : Sarinary, au Nord d'Ambatofinandrano,
recilles (quartiels, garies, ofpolius), entre 1000 et 1000 onn. d'alt., Perde
la Báthic 9667, 13159; environs d'Ambatofinandrano, Decary 13979, 15165,
13236, 13331, 13337; Ambatomenaloha, A. Grandidur; ouest d'Iterno, bois
des pentes occidentales, suz gueias et quartiers. Humbert 8853.

Endémique.

(354)

30. Phyllanthus Isalensis J. Leand., in Bull. Soc. Bot. Fr., LXXXI (1934), 450; in Cat. Acad. Malg. (Euph.) (1935), 23.—
27 [. Phyllanthus betsileanus var. isalensis J. Leand., in Not. Syst., Paris. VI (1638), 188.

Sous-arbrisseau monoïque de 20 à 40 cm., pubescent-blanchâtre, à rameaux cendrés, à ramilles un peu zigzagantes, pubescentes, à feuilles distiques, Stipules brunes, triangulaires, dentées, Pétiole subnul 1 mm. à peine de long). Limbe elliptique, pubescent, verdâtre-cendré, long de 1 cm, sur 6 à 7 mm, environ, sans nervures apparentes. Fleurs & en fascicules aux aisselles des feuilles, d'un vert brunâtre, larges de 3 mm, environ, portées par un pédicelle de 2 à 3 mm, pubescent, entouré à la base de bractées brunes, triangulaires-aigues, pubescentes; sépales 6, poilus à l'extérieur, les 3 externes plus que les 3 internes; disque comprenant 6 glandes orbiculaires alternisépales, brunâtres; 3 étamines opposées aux sépales externes, ou parfois 4 étamines, à filets robustes, presque aussi longs que les sépales, libres presque jusqu'à la base; loges des anthères globuleuses, à moitié libres, à déhiscence longitudinale. Fleurs 2 paraissant solitaires, à pédicelle robuste, pubescent-hispide, long de 3 mm. environ; sépales membraneux, ovales-aigus, grands, pubescents, à marge ciliée; disque grand, sombre, charnu, ondulé-crénelé; fruit petit, à columelle persistante après la chute des valves, pubescentes-hispides, ainsi que les sépales devenus

Rochers, grès siliceux, entre 500 et 1000 m. d'alt.; fl.; octobre; fr. : juillet? O'usa; (Cavran): plateaux et vallèes de l'Isalo, gorges de la Sakamarekely et de la Sambaknieto, Humbert 2859; plateau et vallèes de l'Isalo à l'ouest de Ranohira, grès et sables siliceux, Humbert 28552.

Peut-être aussi : grès de l'Isalo, vers 900 m. d'alt., Perrier de la Bâthie 16605 (forme glabrescente): plateaux de l'Isalo à l'ouest de Ranohira, alt. 800-1000 m., Humbert et Swingle 4985.

Endémique.

Ons. — Cette espèce pourrait être une vicariante du P. betsilaenus dont elle est assez voisine, tout en s'en distinguant par ses fleurs 3 fasciculées et par ses feuilles elliptiques-sublancéolées et non orbiculaires-subrhomboïdales.

21. Phyllanthus Bathianus J. Leand. in Bull. Soc. Bot. Fr., LXXX (1933), 371.

Plante ligneuse rampante étalée sur les rochers, disique, haute de 70 cm., à ramacux tomesteux de couleur rouille, à drinon leug de 5 cm., épais de >3 cm., épais de >3 cm., Feuilles diriques, tomesteuses-blanchitters, dispiques, vérolutels, longues ed 3 mm. sur 2 mm. croiven; stipules étalées, petites, acticalires. Fleurs disques solitaires. Fleurs  $\beta$ : pédicel court; sépales 5-6, doubreis; pulmos à lutres avec les sépales, collecte court; sépales 5-6, doubreis; pulmos à lutres avec les sépales, anathères à fourse longitudinales. Fleurs  $\hat{\zeta}$ : répéales somblables aux  $\hat{\zeta}$ : a dique le lynograme grand, formé de glandez coméra; courier tomesteux, à 3 loges, à 3 styles hidder; fruit glabrascent à 6 graines finement striées en long. — Fiz. XI, 15-25.

Suf garisi, et latérite dénudés, vers 1500 m. d'alt; il. : décembre-mary (gevras ; Autsiabé, rocalies, gonies, Perrier de la Băblis 989-5(j); Ankeramadinjika, latérite, d° 18545, (5); Antsahadity, d'Alleisate 738; Tampoketas entre l'Riopa et la Benishoka, latérite, Perrier de la Bâblis, 16778, (5); peut-tire Majatasos, R. Bensist 56.

Endémique.

 Phyllanthus rangoloakensis J. Leand., in Not. Syst., Paris, VI (1938), 198.

Arbrisseau monoïque de 0,50 m. à 0,70 m., à ramifications serrées, courtes et supérieures, les plus jeunes beaucoup plus courtes; feuilles oblongues-subfalquées, longues de 1 cm. sur 2-3 mm. environ, vertes

(111° Famille.)

dessus, pilor dessous, distigues, une vingtaine de pairre de feuilles par rameus, spilor trisugalisre singuis, 2 fois pilos longues que le pétide court. Fleurs nombreuses, 3-3 à l'aisseille des feuilles; pédielles courts, protégies par une heactie membraneuse trisiquis-divotuse. 5 sépales membraneus: imbriqués, largement ovules, avec une grosse nerviere médianes; 5 glandes alternes rénidermes; colone staminal déprincie à non nomnet et portant une seule authère civalaire. Pleurs Quarter l'authorité des nomes et poiet par devices que les 3; que l'authorité de la court l'authorité des la court l'authorité de la court l'author

Sous-bois des forêts à feuilles persistantes, à mousses et à sous-bois herbacé; bord des ruisseaux; vers 800-1000 m. d'alt.; fl. et fr. ; novembre-août.

Centan; est de l'Imerina, Andrangoloaka, Hildebrandt 3707; route d'Anosiles, J. Millot et J. Bouer 6099, 6100; entre Sandrangato et Anosile, Capuron et Landri 1676; haute vallée de la Manampanihy, col. de Saindro, Humbert 14004.

Endémique.

On. — Cette espèce est très voinies du P. Bernieranus, donn élle se disique surtout par son antière circulaire se se pideilelles fructileres distingue surtout par son antière circulaire se se pideilelles fructileres que courts. L'antière du P. Bernieranus n'étant connue qu'en bouten, il n'est pas abouluent exch que les 3 antières primitivement distinctes puissent se souler en anneau avant l'anthèse.

23. Phyllanthus vatovaviensis J. Leand., in Mém. Inst. Scient. Madag., sér. B, VIII (1957), 233.

Petit buison à tiges grêles, rougeltres, faiblement ramifées, aplates au sommet. Bamille findifféres de 5 d cm., s'illoquent plus tard jusqu'à 1×15 cm. Feuilles distiques, un peu imbriquies, subsessiles. Stipules lindières jusquès, ditatére à la base, brance, peritatantes. Limbre elliptique très mines, long de 15 mm. sur 5-6 mm. en moyeme; i co 5 nervures de chaque côté, moyement chôliques, pou marquies; face supérieure vert clair, l'inférieure vert grishter. Fleur 5 et 9 verdêtres, ofchainement sur des rameaux dintientes. Fleurs 5 petites, britèvement pédiculière; 5 ét spales imbriqués, très concaves, très mines; 5 glandes libres, digitées; fifets soudie en colonne; ambière cyclique à



11. A.1. — Perjamente sinosinejinima: 1. relativis sistemi. 2 m. menosime terror.

2. for the relativistic sistemi. 2 m. menosime terror.

2. for the relativistic sistemi. 2 m. menosime terror.

2. for the relativistic sistemi. 2 m. menosime terror.

2. for the relativistic sistemi. 2 m. menosime terror.

3. for the relativistic sistemi. 2 m. menosime terror.

3. for the relativistic sistemi. 2 m. menosime terror.

3. for the relativistic sistemi. 2 m. menosime terror.

3. for the relativistic sistemi. 2 m. menosime terror.

3. for the relativistic sistemi. 2 m. menosime terror.

3. for the relativistic sistemi. 2 m. menosime terror.

3. for the relativistic sistemi. 2 m. menosime terror.

3. for the relativistic sistemi. 2 m. menosime terror.

3. for the relativistic sistemi. 2 m. menosime terror.

3. for the relativistic sistemi. 2 m. menosime terror.

3. for the relativistic sistemi. 2 m. menosime terror.

3. for the relativistic sistemi. 2 m. menosime terror.

3. for the relativistic sistemi. 2 m. menosime terror.

3. for the relativistic sistemi. 2 m. menosime terror.

3. for the relativistic sistemi. 2 m. menosime terror.

3. for the relativistic sistemi. 2 m. menosime terror.

3. for the relativistic sistemi. 2 m. menosime terror.

3. for the relativistic sistemi. 2 m. menosime terror.

3. for the relativistic sistemi. 2 m. menosime terror.

3. for the relativistic sistemi. 2 m. menosime terror.

3. for the relativistic sistemi. 2 m. menosime terror.

3. for the relativistic sistemi. 2 m. menosime terror.

3. for the relativistic sistemi. 2 m. menosime terror.

3. for the relativistic sistemi. 2 m. menosime terror.

3. for the relativistic sistemi. 2 m. menosime terror.

4. for the relativistic sistemi. 2 m. menosime terror.

4. for the relativistic sistemi. 2 m. menosime terror.

4. for the relativistic sistemi. 2 m. menosime terror.

4. for the relativistic sistemi. 2 m. menosime terror.

4. for the relativistic sistemi. 2 m. menosime terror.

5. for the relativistic sistemi. 2 m. menosime terror.

5.

deux bourriets superposé es dégression apicale. Flour Q beaucoup blus gands, à s'épicale peristants, quands et membranex à la fin; pédicile auxi long que la fleur (x mm.) fortement rendfe au sommet, pédicile auxi long que la fleur (x mm.) fortement rendfe au sommet, s'epicale showates on diliptiques, a fin de principtique de la respecta depuis que plat, à princ lothe, moins large que l'evavire, ovaire globuleux à loges plat, à princ lothe, moins large que l'evavire, ovaire globuleux à loges portondrientes stiparies les uns note auxiers. Sylpé a, d'épassant un peut la moitit de l'evaire, garles, littrequés dans leur moitit supérieux, et la moitit de l'evaire, garles, littrequés dans leur moitit supérieux, l'entre de la moitit de l'evaire, garles que renoulée en déces. Fauit petit (z mm.) brun, littre, d'ouvrant en 6 valves et partagé par 3 cloions complétes; graine de la moite aires, active commentation nou visible.

Station inconnue. Fleurs en novembre.

Est : Mananjary, mont Vatovavy, Decary 13730.

Endémique.

Ons. — Espèce connue par un seul échantillon, fortement parasité par des Consilles. Fleurs souvent déformées et avortées. — Le n° 1887 de Baron, sans localité, appartient peut-être aussi à cette espèce.

24. Phyllanthus lokohensis J. Leand., in Mém. Inst. Scient.

Arbrisseau ou sous-arbrisseau à rameaux striés en long, bruns ou cendrés, verts et aplatis à l'état jeune; ramilles non fasciculées, dressées ou étalées, un peu flexueuses, longues de 12 à 15 cm, en movenne : souvent pubescentes, ainsi que les pétioles; feuilles alternes, distiques; entre-nœuds de 5 mm, en movenne. Stipules brunes, lancéoléesaiguës, persistantes, longues de 0.8-1 mm. Pétiole dépassant 1 mm. sur 0,3. Limbe membraneux, elliptique, long de 14-15 mm, sur 8-0 mm. en movenne, plus clair et paraissant parfois argenté sur la face inférieure, entier, à nervure marginale, à côte médiane saillante du côté inférieur; 6-7 nervures latérales, droites, plus ou moins bifurquées près de la marge, un peu en relief sur la face inférieure. Fleurs axillaires, par 2 mais l'une se développant beaucoup plus tard que l'autre, Fleur & à pédicelle grêle de 1 à 1,5 mm. sur 0,15 mm. environ, rosé, transparent, accompagné à sa base de petites bractées oblongues; 5 sépales orbiculaires concaves, d'un blanc verdâtre, imbriqués en quinconce, longs de 2-3 mm., présentant une nervure médiane, devenant plus larges après l'anthèse et rappelant les ♀; disque de 5 glandes grandes, contiguës, réniformes à hile interne, épaisses; larges de 0,6 mm.; filets soudés en colonne haute de 1.5 mm environ; anthères 3, anlaties par-dessus et formant un organe pelde, triparti, jaune clair, comprenant chacune obges à fonts transversales, Fluera Ç vere la sommet des ramilles, à pédicule pelle, long de 7 mm. environ, accompagné à la base de petites productées s'apitales, 50, filiètiques, juntifices, longs de 4 mm. sur 2,5, marquès de norvuers  $\pm$  discolores; réceptacles surélevé; disque plat, debun à la bles sons pelondienant divises, course perdie un un pelit fonds; a phérique, haut de 0, 2 à 1 mm. style 3, longs de 3 mm. hipparti dans leur lisres supprienz, grelles, Furui petit, accompagné du calific accrescent atteignant ou dépassant z cm., à lobes obovales; copus de  $\lambda$  3 mm. environ, lisses, à piezque se separant de l'endocre; graines triquêtres à dus arrondi, lines ou cervier de l'igne sinquituilisale course de l'agres insquisifinales course de l'agres la compagné de calific accrescent à de arrondi, lines ou cervier de l'ignes insquisifinales course de l'agres l'agres insquisifinales course de l'agres insquisifinales course de l'agres insquisifinales course de l'agres de

Sylve à Lichens, sur gneiss et quartzites; fl. et fr. : novembre-décembre; parfois mars.

Est ]: pentes occidentales du massif du Marojejy (Nord-Est), bassin de la Lokoĥo, à l'est d'Ambalamanasy II [district d'Andapa], alt. 600 m. Humberi et Capuron 22 206; Rahobevava, vers 1250 m., G. Cours 4305.

Endémique.

Phyllanthus oppositifolius H. Baill., in Adansonia, II (1861), 53, nomen; Mill. Arg., in Linnaea, XXXII (1863), 24;
 in DC., Prodr., XV, 2 (1866), 378; J. Leand., in Not. Syst., Paris, VI (1938), 189.

Arbrissau, probablement dioique, à feuilles opposées, stipules ovalestriangulaire, aigués, longues de a mm, prétie très court; timbe vocaré, attémé, presque en ligne droite jusqu'au sommet, long de  $\S$  à S cm, ur z cm, vers la base. Fascicules de Beuro,  $\S$  vur des coustiers saidlaires. Fleur  $\S$ : glandes du disque libres, orbiculaires, fovéolées; anthères connées par le connectif. Fleur  $\mathbb P$  et fruit inconnus.

Fleurs mai.

Est : Fort-Dauphin, Scott Elliot 2671.

Maurice.

Ons. — Espèce voisine du P. cryptophilus, dont elle se distingue par la soudure des filets. Les relations systématiques de ces deux unités demandent à être étudiées sur des matériaux plus complets et plus nombreux.

(111º Famille.)

Phyllanthus niruroides Müll. Arg., in Seem, Journ. of Bot.
 (1864), 331; in Prodr., XV, 2 (1866), 409; J. Leand., in Not.
 Syst., Paris, VII (1939), 184, 185, incl. var. madagascariensis.

Hebs de 10 à 20 cm., gaber, à ranilles fiffermez, stipules petites, lancicles, hubeles-counties. Limbé de 6 à 8 mm., dobre-elluştirus, ohtsa aux deux exteimités, tém., glauque dessous Fleurs monoques petites, a pédicile, égalant le calice, soltaires un xisolite des feuilles. Fleur 3; sépales soules-ordéculaires dottes, de couleur pâte à l'exception de la nervue centrale verte; glaudes du disque libre à 4 éc fins tubercules en étolle; colones tanniané entires; ambiers libres. Fleur 9; cubic comme le 2, disque hubopous-entire, urécels courie à pagilles services; styles courts, à divisions divergentes; capacla globalesses déprincés, petits, éconément gramuleurs-evreupeuse, accompagné du calice persistant; graines marquées sur le dos de fines atries longitu-dinales nou nombreuses.

Lieux cultivés, à basse altitude. Fl. : probablement toute l'année. Est et Ourst.

Afrique occidentale.

27. Phyllanthus urinaria L., Sp. Pl. (1753), 982; Müll. Arg., in Linnaea, XXXII (1863), 19; in Prodr., XV, 2 (1866), 364; R. Baron, in Journ. Linn. Soc., Lond., XXV (1890), 293.

Plante mondique dressée, redressée ou couchée, herbacée ou sousligneuse, de 15 de onn; tique vert-duivites parbin reagulètres, plaines; ramilles anguleuse-sailes, les florifiers pubéreuleutes. Feuilles de 1 cm. 4 i, 5 cm. nur 3 f. m., étroitre-dologue-selliptiques, plan ou moins acuminées, à base subsiqué; parfois obovales-lancéolées, à marge totojours plas ou moins requeuse ou servé-cellée; approchee les unes des autres et insérées très obliquement. Pleurs y vers les sommet, onimiements par », brivement pédicileis flore y lieférieures, solitaires, sesuites. Pleur 2 petite (1 mm.); glandes libres; filets soulés; ambries sesuites. Pleur 2 de calles persitant et atteignant y mn. ous le fruit; sépales vorles; disque comé en bourrelet; ovaire papilleux; styles phat, recourbés, hildies, à d'vioisous recurbées en hamoçon. Capsule presque toujours sessile; globuleus-déprimée à maturité, large de 2,5 mm. environ, callettue-verroqueuse; grains à d'obte trauvevanles. Champs cultivés; sables; fl. : septembre-décembre...

SANTIRANO) Nosy-bé, J. M. Hildebrandt 3156; bassin inférieur du Sambi-Nano, « très probablement importé, et à une date toute récente», Perrier de la Báthie 9886.

Asie tropicale, Maurice, Bourbon.

Phyllanthus niruri L., Sp. Pl. (1753), 981. — Phyllanthus
 Niruri, var. genuinus Müll. Arg., in DC., Prodr., XV-2 (1866),
 406; J. Leand., in Not. Syst., Paris, VII (1939), 184, 185.

Herbe monofque de 3o à 50 cm., diversement ramifiée, glabre, glauque, à rameaux avortés au sommet et dépassés par les ramilles florifères, grêles, dressés, redressés ou penchés, arrondis ou faiblement anguleux; ramilles rondes; feuilles distiques, à stipules linéairesaiguës, à pétiole très court, à limbe entier, subovale ou oblong-elliptique, arrondi-obtus aux deux extrémités, non mucronulé, long de 1 cm. sur o,4 cm. environ, mat, plus clair en dessous, finement membraneux, à bord lisse. Fleurs d' souvent par 2 à la base des ramilles jeunes, bientôt caduques; fleurs 2 se développant ensuite vers la partie moyenne, solitaires, persistantes; des paires de fleurs & terminales se développent à la fin. Fleur & à pédicelle court: 5-6 sépales : glandes du disque verruqueuses: 3 étamines à filets soudés en colonne, à anthères distinctes, à déhiscence horizontale. Fleur 2 à pédicelle court; calice à 5-6 sépales petits, étroits-obovales; glandes du disque presque libres; ovaire lisse, glabre; styles très courts, grêles, connés à la base, révolutés-bilobés au sommet. Fruit accompagné des sépales persistants, atteignant mm., étroitement obovales, cachés sous la capsule; capsule petite (2 mm.), lisse, déprimée; graine à côtes longitudinales et à stries transversales. - Fig. XIV, 1-3.

Lieux habités ou cultivés, marais; fl.: toute l'année. Comones: Anjouan, champs cultivés, Hildebrandt 1656.

Régions tropicales.

Var. amarus J. Leand., comb. nov. — Phyllanthus amarus. Schum. et Thom., in Beskr. Guin. Pl. (1897), Asiz J. Hutchinson, in Flora of Trop Afr., VI-I (1999), 72; J. Leand., in Not. Syst., Paris, VII (1930), 184. — Phyllanthus Nituri var. of debilis Moll. Arg., in Dc., Prodr., XV-2 (1866), 67; pro par.,

quod ad spec. africanum. — Phyllanthus niruroides Müll.. Arg., var. madagascariensis J. Leand., in Not. Syst., Paris, VII (1939), 185, pro par.

Herbe monoïque de 30 cm. environ, à rameaux plus ascendants que le type, à feuilles ordinairement plus petites (4-8 mm. sur 2-4 mm.), mais pouvant atteindre 12 mm. sur 6, ordinairement non ramifiée à la base, et à ramilles movemes de 12-15 cm.

Rocailles; lieux cultivés; environs des habitations; prairies soumises au règime des feux de brouses, où la plante prend parfois un aspect débile, avec des rameaux tranantas à la base et des ramileaux times très petites, de 2-4; em; avec des feuilles de 3-5; mm, sur 2 mm. environ. Fl. : de juillet à janvier, et sans doute tout l'année.

Ald

Ver. Baronianus J. Leand., comb. nov. — Phyllanthus amarus Schum. et Thonn., var. Baronianus J. Leand., loc. cit., 183.

Diffère du type par les rameaux anguleux, les sépales mucronés, les stipules cordées d'un côté.

Est : Mananjary, Geny 7112, 7113, 7114.

CENTRE (probablement) : Baron 5941.

Endémique?

Afrique.

Oss. — Dans la Flora of Tropical Africa (VI-I [1990], 712), Huccunsson admet l'individualité spécifique du P. amorus Schum. et Thonn. Il est difficile de décider si les échantillons étudies poursaient ou non être des hybrides de P. Niruri et de P. niruroides. Nous nous bornons, comme Müller d'Argovie, à les rapprocher de la première de ces espécer de la companie de ces espéces.

2d. Phyllanthus Ampandrandavae J. Leand., in Mém. Inst. Scient. Madag., sér. B, VIII (1957), 224.

Herbe monoïque de 20 à 50 cm., paraissant annuelle, à maines fasciculées; tige lignifie et ramifiée tout à la base, à branches dressées ou étalées-redressées, deles-mêmes peu ramifiées, rondes, lisses, glabres, rougestres, gelles (1-2 mm. d'épaisseur). Ramilles feuillées et fiorifères espacées, non rapprochées au sommet, atteignant 3-10 cm., aplaties subanguleuses. Feuilles nettement distiques, espacées de 2 mm. environ. Stioules trianquelieres-quices, blanches: inmercetiblement marginées-subauriculées, longues de 0,5 mm, environ. Pétiole court (0,3 mm.). Limbe elliptique-lancéolé, atténué-obtus au sommet, ajou-cunéiforme ou plus ou moins arrondi à la base, glabre, assez ferme, long de 5 mm. sur 2 en moyenne; nervures peu distinctes, enfoncées, les latérales 4-5 de chaque côté. Fleurs 2 paraissant solitaires à la base et au milieu des ramilles; 1 fleur ♀ avec 1 ou 2 fleurs ♂ aux aisselles des feuilles du sommet. Fleurs & à pédicelle grêle et court (0,3 mm. environ); calice étalé mesurant 1.5 mm., à 6 sépales hyalins munis d'une pervure visible : les externes largement losangiques, les internes orbiculaires ou oboyales: disque formé de 6 grosses glandes jaunes ou rougeâtres, alternisépales, orbiculaires ou elliptiques, aplaties, 3 étamines à filets soudés à la base en une colonne très courte, libres au sommet sur une courte longueur. Anthères élargies (0,15 mm.) à sacs unis par le connectif, à sommet tourné en dehors et par suite à déhiscence paraissant transversale. Fleur Q un peu plus grande que la fleur ♂, à pédicelle plus long et plus robuste, dilaté au sommet: 5-6 sépales munis d'un large bord hyalin, obovales un peu oblonos. Disque formé de 3 pièces oblonques-étroites, moitié aussi longues que les sépales, alternes avec les styles; exceptionnellement 4 ou 5. Ovaire globuleux-ovoïde, petit; styles libres, courts (0.2 mm.), bifides, à partie apicale interne papilleuse. Fruit déprimé, petit (1,2 mm. sur 2 mm.) (?); graines de 1 mm. environ, noirâtres, ornées de bandes longitudinales composées elles-mêmes de petites stries transversales

Station inconnue; fl. et fr. : novembre.

Ourst / environs d'Ampandrandava, entreBekily et Tsivory, A. Seyrig 72 B. Endémique.

30. Phyllanthus venustulus J. Leand., in Not. Syst., Paris, VI (1938), 198.

Petite plante vivace diologue, stulée en cerele sur le sol, où elle forme det spie égai d'un ver gai, rappelant le P. Niruri, mais plus déliente, à l'euillea orbiculaires ou ovales longues et larges de 2-3 mm. environ; stipples blanchières, néciclaires, dépeaunt a mm. Plemo p'brivement pélicielles, présentant 5-7 ségales hyulins avec une forte netveur pélicielles, présentant 5-7 ségales hyulins avec une forte netveur a soulteur, serges couries. Plemo y blanches, large de 3 d'un. Disique annulaire, sinus 3 styles à prine bifurqués à l'extrémité, papilleux. Prait a égalaire jauntier, de 2 a 3 mm. - Fio. XIII, 10-m. Sur la tourbe, mais aussi sur les rocailles, de 1500 à 2500 m. d'alt.; fl. :

CENTRE: rocailles vers 2400 m. d'alt., à l'Ouest du mont Tsiafajavona (Ankarates), Perrier de la Bdhie 1339;; Ambatolampy, vers 1500 m. d'alt., sur la fourbe, Perrier de la Bdhie 13330; entre Ambatolampy et Tsinjoarivo, hords d'un marais, vers 1600 m. d'alt., Viguier et Humbert 1739.

Endémique. Rappelle le P. sublanatus Schum., de Guinée.

 Phyllanthus Bernieranus (Bernierianus) H. Baill., in Adansonia, II (1861), 52, n. I; Müll. Arg., in DC., Prodr., XV-2 (1866), 361.

Arbuste monsique de 50 cm., à tige ramifiée à 00 cm. du sol, épsise de 0,5 à 1 cm., à rameaux peu nombreux, à ramilles sub-auguleures, pubescentes, brun foncé. Fuilles longues de 1-3 5 mm. sur 25-3 5 mm. juntificative-almedière, presque obtusse sux deux boats, de couleur plus foncée sur la face supérioure, glauques en-dessous, à marge révolutée. Information de la complex de partie de la complex de la comp

Endroits humides. Époques de floraison et de fructification inconnues. Est ou Savasnayo: « au pied de la cascade de Mahompa », Bernier 245. Endémique.

Phyllanthus maderaspatensis L., Sp. Pl., I (1753), 982;
 Müll. Arg., in Linnaea, V., 32 (1863), 19; in Prodr., XV-2 (1866),
 362; J. Hutchinson, in Flora of Trop. Afr., VI-I (1909), 722;
 J. Leand., in Not. Syst., Paris, VII (1939), 181.

Sous-arbrissau ligneux, monotque, annuel ou bisannuel, ramifie dels labase, à tiges rougedtres, à ramilles floriferes très angaleuses, subailées ou comprimées, glabres ou finement rugueuses; stipules glabres, lancéeles, larges et aureulées à la base, atteignant i mm. sur 2, ordinairement plus petities; pétiole court et glabre. Feuilles linéaires, lancéeles ou oblancéolées, ou dipliques, brièvement apiculées au somhencéeles ou oblancéeles, ou dipliques, brièvement apiculées au somhencéeles.

met, atteignant 3 cm. sur 1 cm., ordinairement plus petites et plus étroites, finement parcheminées, glabres ou faiblement rugueuses; environ 6-7 nervures secondaires de chaque côté, saillantes en dessous, Plusieurs fleurs ₹ (3-4) et une 2 parfois ensemble aux aisselles des feuilles; parfois les 2 isolées. Fleur & à pédicelle atteignant 2 mm.: 6 sépales oblongs-lancéolés, n'atteignant pas 2 mm., très minces, membraneux, glabres, à marge blanchâtre; 6 glandes fines, lisses, plates; 3 étamines à filets soudés, à anthères à 2 sacs distincts, à fentes longitudinales extrorses. Fleurs 2 plus grandes, à pédicelle plus long que les d; 6 sépales, en 2 cercles, les externes arrondis, légèrement apiculés, coriaces, glabres, dépassant 2 mm., verdâtres, à marge blanchâtre, les internes plus étroits, présentant une marge membraneuse étroite; 6 glandes distinctes, plates et minces, étroites; ovaire lobé; 3 styles distinets, presque dressés, épais et bifides. Capsule globuleuse-déprimée. haute de 1.3 mm, environ, large de 3 à 4 mm., lisse, trilobée; graine noirâtre à 3 angles, convexe sur le dos, n'atteignant pas 2 mm, de long et de large, présentant sur le dos q ou 10 fines lignes de points. - Fig. XI, 11.

Rudérale; lieux secs ou humides calcaires, gneiss, alluvions, basaltes, etc.; fl. : à peu près toute l'année.

Assez commune dans les domaines de l'Esr, du Centre, de l'Ouest et di Sud-Ouest. Ne semble pas avoir été récoltée jusqu'à ce jour dans le Sambirano. Asie et Afrique tropicales; Maurice.

Nom malg. : Mikintsa (à Soalara).

## Fa. thermarum J. Leand., fa. nov.

Petite plante prostrée, un peu redressée, à tiges longues de 10 cm. en moyenne, à feuilles de 6-8 mm. sur 2-3 mm. environ.

Dépôts des sources thermales; fl. et fr. : décembre-juin.

Gentre: sources d'Antsirabé, vers 1500 m. d'alt., rocailles, calcaires et siliceuses, Perrier de la Bâthie 9861; travertins des sources thermales, id. 9865.

## Fa. fastigiatus J. Leand., fa. nov.

Rameaux nombreux, ramifiés, dressés, lignifiés, rapprochés ou plus ou moins entremèlés; feuilles petites et très caduques, souvent de 6-8 mm. sur 2-3 mm., mais quelquefois beaucoup plus grandes.

(111° Famille.)

Coteaux calcaires secs; fl. et fr. : avril; juin; août.

SUD-OUTEST Valle du Filtermann, A 5 km, de l'embouchure, alt. 25 km n. Humbert et Swingle 5 1737; sables littouux, olte et platzaux calonires ver l'estuaire de l'Onialay, Mambert 2550, 25527; Manumptus, calonires ver l'estuaire de l'Onialay, Mambert 2550, 25527; Manumptus, platzau calonire, alt. 20100 m. Humbert et Somige 5531; imbens perspec, calonires demodés, Perrire de la Băbia 1996; recailles calonires du platzau mahadaly, pries d'Itampole (Sud), dir. 3783; Cap. Statter-Marie, recailles calonires du mobret 2538; S.

33. Phyllanthus longifolius Lam., Ill. Gov. (1673), pl. 756, fig. 3.
Poiret, in Enegel, V (1804), 363; Willd., in Sp. Pl., IV (1805), 575; Mill. Arg., in DC., Proder, XV- (1806), 361. — Phyllanthus maderaspatensis J. Leand., pro parte, in Not. Syst., Paris, VII (1939), 181.

Petit sous-arbrisseau monoïque de 1-3 dcm., gracile, à tiges nombreuses, rondes, faiblement ramifiées à la base, simples au sommet, Rameaux fins, souvent presque mous, dressés ou étalés, Feuilles distiques. Stipules ovales-triangulaires longuement acuminées, munies de deux auricules à la base, étalées. Pétiole court. Limbe long de 1-2.5 cm. sur 0.1-0.2. rarement 0.3 cm., linéaire ou linéaire-spatulé. Fleurs groupées à l'aisselle des feuilles, 2-3 & et une Q. Fleur & à nédicelle à peine aussi long que le calice; sépales 5-6, subégaux, Glandes petites, libres, 3 étamines; colonne staminale entière; anthères libres, dressées dans le bouton, à déhiscence probablement longitudinale. Fleur Q à pédicelle à peine égal au calice, à calice ouvert atteignant un diamètre de 3 mm., à 5-6 sépales subégaux, obovales-aigus, appliqués à la fin sur la capsule, se touchant par les bords. Glandes libres, petites. Ovaire glabre. Styles assez courts, presque bifides. Capsule globuleuse-déprimée, atteignant 3 mm.; graines striées de lignes longitudinales formées de petites saillies transversales,

Rocailles; fl. : juin.

ILE EUROPA : rocailles calcaires de l'intérieur, Perrier de la Bâthie 13803.

ILE JUAN DE NOVA : près du guano, Perrier de la Bâthie 13803 bis.

Mascareignes.

Obs. — Cette « espèce » n'est peut-être qu'une forme stationnelle du P. maderaspatensis L. Toutefois, J. G. Baker et Jacob de Cordemoy l'ont maintenue comme espèce distincte dans les Flores de Maurice et de la Réunion. Phyllanthus Melleri Müll. Arg., in Flora (1864), 514; in DC., Prodr., XV, 2 (1866), 381; non J. Leandri, in Catal. Pl. Madag., Euphorb. (1935), 24.

Arbrisseau ou sous-arbrisseau monoïque, à rameaux ronds assez robustes, cendrés, longs de 15 cm. environ, les plus jeunes dressés-étalés, un peu scabres; portant des ramilles pubescentes feuillées et florifères, longues de 2,5-4 cm., avec des feuilles distiques, neu nombreuses, et des fleurs, les 2 solitaires, les 3 solitaires ou très peu nombreuses aux aisselles des feuilles, à pédicelles courts, environ doubles des calices, Stipules triangulaires-ovales, entières, non prolongées à la base, acuminées-subulées, non scarieuses, longues de 1,5 mm, environ. Pétiole très court. Limbe long de 6 à 9 mm, sur 4 à 6 mm, entier, ovale un peu oblique un peu aigu aux deux extrémités, penninerve, à marge recourbée, ferme, brun foncé dessus, presque opaque, glauque ou brunissant à la fin à la face inférieure, Boutons obovoïdes-obtus. Pédicelles floraux environ 2 fois plus longs que les calices. Calice 3 développé long de 3 mm, environ. Sénales 5-6, obovales-arrondis, obtus: glandes du disque épaisses, libres, transversalement elliptiques; étamines 3, à filets soudés en colonne brièvement trifide: anthères horizontales, ou obliques, Calice 2 de même forme que le ₹ mais un peu plus grand, disque 2 formant un bourrelet hypogyne presque entier. Ovaire lisse, glabre, Styles grêles, connés à la base, bifides à branches acuminées, étalées et un peu recourbées. Fruit inconnu.

Station (probablement en forêt) et dates de floraison et de fructification inconnère.

Est (2): entre Tamatave et Tananarive, Dr. Meller, s. n.; peut-être Centre: Rahobevava. G. Cours 4301 (forme à petites feuilles de 4-5 mm.). Endémique.

Var. Campenonii J. Leand., in Not. Syst., Paris, VII (1939), 182, 185 (sub Campenoni).

Differe du type par la taille plus grande de ses différentes parties (feuilles atteignant 12 mm. sur 7, souvent aproides), les calices 3 évarés en cloche, les pécielles 3 un peu pou courts (12 mm.), les glandes 3 verruqueuse-lobulées; les filets soudés jusqu'aux 2/3 seulement; le dique 2 un peu conné avec la base du calice. Fruit dépassant 2 mm. à 3 coques bombées, accompagné par le calice persistant; columelle

persistante; pédicelle fructifère de 4 mm. environ. Ramilles plus courtes vers le sommet des rameaux. — Fig. XIII, 9.

Station et époque de floraison inconnues.

CENTRE : sans localité, R. P. Campenon, s. n.; probablement aussi Baron §11; 3741.

Endémique.

Nom malg. : Tentondahy.

 Phyllanthus tampinensis J. Leand., in Mém. Inst. Scient. Madag., sér. B, VIII (1957), 233.

Petit buisson à rameaux ronds, cendrés, droits, à peu près dressés, portant des cicatrices saillantes, striés en long, présentant des ramifications très courtes portant chacune plusieurs ramilles longues de 2-3 cm., minces, faiblement anguleuses, pubérulentes, portant chacune 5 ou 6 feuilles et des coussinets axillaires, portant parfois des fleurs, souvent solitaires. Stipules brunes, persistantes, triangulaires-aigues, longues de 1 mm, ou un peu plus. Pétiole articulé à la base, long de mm. sur o,5 mm. environ. Limbe subcoriace, elliptique, subaigu, parfois un peu dissymétrique, long de 6 mm. sur 4-5, glabre, beaucoup plus clair sur la face inférieure; nervures principales (en relief sur la face inférieure) et latérales (2-3 de chaque côté) neu visibles: nervure marginale grosse, saillante en dessous, faisant le tour de la feuille. Fleur 3 à pédicelle court (1,5 mm. environ); 5 sépales de 1,5 à 2 mm., obovales, concaves, à marge hyaline, marqués d'une nervure ramifiée; disque à glandes charnues alternisépales, circulaires ou ovales allongées dans le sens radial; 3 étamines à filets soudés en colonne robuste, peu élevée, libres à l'extrême partie supérieure; anthères horizontales à 2 loges à déhiscence transversale. Fleur 2 à pédicelle robuste de 2 mm, environ sur 0.5, dilaté vers le sommet, articulé au tiers supérieur; sépales non vus à l'anthèse, accrescents et devenant grands (6-7 mm.) sous le fruit, largement ovales, pourvus d'une nervure ramifiée, très enveloppants, Disque charnu sinué, à convexités alternisépales. Fruit déprimé, large de 3-4 mm., à 3 coques s'ouvrant chacune en 2 valves, à columelle persistante, Graine brune lisse, Styles inconnus. - Fig. XII, 20-22.

Station inconnue; fl. et fr. : mars.

Est : Tampina, au sud de Tamatave, Decary 17701.

Endémique.



Fio. XIII — Phyllanthus ivohibeus: 1, port, gr. nat.; 2, portion d'inflorescence, × 3. — P. madagascariends: 3, port, gr. nat.; 4, feur Ç à calice foliace × 3; 5, jeune fruit, × 3; 6, 7, stipules de formes differentes. — P. moramangicus: 8, port, gr. nat. — P. Melleri, var. Campenceil: 9, rameau gr. nat. — P. venustulus: 10, port, gr. nat. | If, fruit, gr. nat.

36. Phyllanthus madagascarlensis Müll. Arg., in Linnaea 3a (1863), 35; in Dc., Prodr., XV-9 (1866), 366; J. Leand., in Not. Syst., Paris, VII (1936), 183, 185. — Phyllanthus Chapleiri. H. Büll., in Adansonia, II (1861), 52, nomen nudum. — « Phyllanthus Melleri Müll. arg. secundum J. Leand., in Cat. Plant. Madag. Euphorb. (1935), 54.

Some-orbitistest montique de 19 Å 50 cm. robust, glabre, rigidar memoras historium et remilles annelles noireisans, negaleux, les plus âgis obscurément gristrers; stipules ovales-trianqulaires, sigués, longues de 1 mm. environ prietie à peu prie de même longueur; limbe de 0 à 10 cm., sur é 3 y mm. largement elliptque-ovale ou obovale, abusoriare, à marge recourbe, livide dessus, tets foment appilleux et tomenteux, likanshitre ou greistre Jesson. Pleurs sollaires i l'aissifie que de 10 mm. que de 25 mm.; disque a glande lives, orbicalises. Flieta 2 i thankvieux de 10 mm. de 10 mm.

Sour-bois des forêts littorales, dans les parties sèches; clairières, plateaux Est è environs de Tamatave, Chapetier; Sainte-Marie, Boivin 1886-3; Ambile, Decary 6445; Tampina, Perrier de la Báthie 13323; Mananjary, Geay 7090, 2230, 7259, 7936, 7937, 7947.

Cenyaje: Manankazo, au Nord-Est d'Ankazobe, (forme à port traînant et à Geur & plus petite), Perrier de la Báthic 9881.

Sans localités : Humblot 145; Baron 3739.

Endémique.

Var. kalambatitrensis J. Leand., in Mém. Inst. Scient. Madag., sér. B, VIII (1957), 230.

Plante plus grande que le type, paraissant atteindre 0,50 à 1 m. Feuilles moins coriaces, moins aiguës au sommet, à nervures plus

<sup>(1)</sup> Non trifides comme l'indique MULLER d'ARGOVIE.

visibles, droites, à 45°, au nombre de 5-6 de chaque côté. Limbe de 1,2 cm. sur 0,8 en moyenne. Ramilles florifères à axe glabre, long de 3-6 cm. Pédicelle fructifère de 3,5 mm. Styles persistant sur le fruit; graines orangées, lisses, de 2 mm. environ.

Montagnes gneissiques, vers 1200-1400 m. d'alt., fl. et fr. : novembre.

CENTRE : entre le col de Kalambatitra et la vallée de la Manambolo, affluent dé l'Ionaivo, *Humbert* 12118.

Endémique.

37. Phyllanthus Coursil J. Leand. in Mem. Inst. Scient. Madag., ser. B. VIII (1957), 226.

Arbrisseau de 1 m. environ, à rameaux ronds d'un brun clair, à ramilles un peu aplaties, flexueuses, non fasciculées, les ultimes longues de 5 à 8 cm., portant les feuilles et les fleurs. Pétiole grêle, atteignant 1 mm. Limbe membraneux glabre, d'un vert plus clair dessous, ovale ou elliptique, obtus ou subaigu au sommet, parfois apiculé, arrondi ou rétus à la base, long de 10-13 sur 7-9 mm.; nervure principale à peine en relief, discolore dessous; nervures secondaires 4-5 de chaque côté, à 500 avec la nervure principale, peu visibles. Fleurs isolées ou par 2 à l'aisselle des feuilles, les 3 se développant après les Q. à périanthe vert en dehors, blanchâtre en dedans. Fleur & vue seulement en bouton de 1 mm., avec un pédicelle de 1 mm, environ; 5 sépales concaves, membraneux, glabres, ovales-orbiculaires; 5 glandes distinctes alternisépales petites, charnues; filets soudés en colonne épaisse et peu élevée; 3 anthères contigues, à 2 loges, semi-libres, horizontales, s'ouvrant par des fentes transversales. Fleurs Q à pédicelle grêle, allongé (7 mm.); 5 sépales glabres, orbiculaires, concaves, atteignant 2 mm., persistants et devenant obovales, à marge hyaline (3 mm. sous le fruit); disque plat, un peu charnu, entier ou sublobé, large de 1 mm. (un peu plus sous le fruit). Ovaire à 3 loges séparées par autant de sillons peu marqués, pulvérulent ou pubescent (?); styles paraissant plats, bipartis, longs de 1,5 mm. en tout (?); columelle persistante; graines ieunes lisses. - Fig. XII, 16-10.

Probablement en terrain découvert, vers 1300 m. d'alt.; fl. et fr. : janvier-février.

CENTRE : sud-est du lac Alaotra, G. Cours 191 (« ex Ank. 165 »).

Endémique.

38. Phyllanthus moramangicus sp. nov. — P. Melleri subsp. moramangicus J. Leand., in Not. Syst., Paris, VI (1938), 197.

Buisson à rameaux gris, ronds, aplatis à l'extrémité, à écorce rayée; ramilles isolées ou par 2-3, semi-ascendantes ou étalées, un peu pubescentes, longues de 6-7 cm., feuilles distiques; fleurs par 2-3 à l'aisselle des feuilles. Feuilles ovales-lancéolées; pétiole n'atteignant pas 1 mm.: limbe très légèrement en faux, mucronulé, membraneux, long de 2 cm., large de 6 mm, environ, plus pâle dessous; 7-8 paires de nervures latérales; marge révolutée; stipules triangulaires à large base, à pointe aigué, longues de moins de 1 mm. Fleurs 3 par 2 ou 3 sur des ramuscules portant de nombreuses petites bractées triangulairesaigues: nédicelle long de 3 mm, environ: calice de 5 lobes oboyaies. membraneux, à marge hyaline: 5 glandes orbiculaires verruqueuses jaunes: colonne staminale longue de 1 mm.; 2 anthères (exceptionnellement 3) libres, à déhiscence horizontale et latérale, un peu plus petites que les glandes. Fleurs 2 isolées ou par 2 sur des ramuscules distincts des 3 et voisins de ceux-ci; pédicelle long de 7-8 mm., articulé à la base, plus fort au sommet; sépales plus longs, plus aigus et plus charnus que les 3; disque entier-sinué, adhérent à la partie connée du calice jusque près du bord; ovaire à 3 loges; styles bifurqués au 1/3 de leur longueur, nettement plus petits que le fruit; fruit à 3 coques qui tombent en laissant persister le calice, le disque et la columelle centrale. - Fig. XIII. 8.

Forêts; fl. et fr. : février...

Genrae (limite de l'Esr) : sud de Moramanga, Decary 7185. Endémique.

39. Phyllanthus angavensis J. Leand., stat. nov. — Phyllanthus
Casticum subsp. angavensis J. Leand., in Not. Syst., Paris, VII
(1939), 174, 178.

Arbuste (?) à rameaux ronds griatres, à ramilles attachées isolèment ou par 3-3 sur des conssinets. Feuilles distiques sur les ramilles, espacées de 5 à 10 mm., orbiculaires, à 6-7 paires de nrvures latérales, membranuese, stipules oblongues, membranues, attouis longues que le pétiole (t mm.). Fleurs en facicules à l'aisselle des feuilles, pluiseurs  $\tilde{g}$  avec un  $C_c$ , les  $J_c$  développées d'abour L fleur  $J_c$  à pédicelle de 3- $J_c$  mm., à 5

ou (-6) signales obovales-orbiculaires, membraneux, â 5 gândes altermines, dont 10 a presque libers, charuse;  $\xi$  damines, dont 10 a presque libers, charuse;  $\xi$  damines, dont 10 a presque libers, les uttres à filets soudés jusqu'aux deux tiers; la partie liber courbies entre des anthress folipses, Feitilde en le Piere  $\xi$  à pédicelle un pup lus long et plus robuste, prienciant au sommet des houses correspondant aux seignes. Syples 5, à peu pois semblables aux 3, Glanders que distinctes, plus larges que le  $\alpha$ 5, Ovaire ovoide, atténué en un style à 3 branches bifurqués, deux fois plus longues que l'ovaire; stigmates enzoulés en dehors; 3 loges biovulées; fruit inconnu. — Fic. IX, 8-1.

Collines, sables, rocailles gneissiques; fl. : juillet-octobre.

Sci-D(CKR) massid de l'Angavo, à l'Est d'Antanimora (province de Fort-Dauphin), Decury 4372; Antanimora, Decury 4263; environs de Tsihombe (extrême Sud), alt. 20-50 m., Humbert et Swingle 5576; environs de Fort-Dauphin, sables, alt. 1-25 m., Humbert 5947.

Noms malg. : Teheto; Sanira (Angavo).

Endémique.

Ons. — Les deux derniers échantillons cités présentent quelques monstruosités : nombre variable des sépales et des glandes de la fleur ♂; fleur ♀ présertant un style et des stigmates supplémentaires, etc.

Jo. Phyllanthus multiflorus Poir, in Energel, V (1804), 202; Mull. Arg., in DC, Prodr., XV-a (1896), 335; H. Balli, in Grandiditer, Hitz. Madag., Plantet (1890), pl. 224; J. Leand., in Not. Syst., Paris, VII (1830), 121. — Phyllanthus pubeldelux A. Juss., Syst., Paris, VII (1840), 221. — Phyllanthus pubeldelux B. Juss.; Phyllanthus grandiffenses Spreng, in '934; Feet, III (1830), 22. — Menarda pubelella H. Baill, in Étude gén. Euphorb. (1838), 609.

Arbriveau de 1 à 2 m. peu ramifé, à rameaux ligueux, étalesacendants, à ramille non fascicules, filloreme, de à 6 cm. portant environ 8 feuilles caduques, brunes, glabres; accompagnées à la base d'esilles errices. Stipules de 3 mm, environ, étotoment linéairelancioles, brunes, subscaramens, denticulées; pétule de 1,5 mm; lancioles, brunes, subscaramens, denticulées; pétule de 1,5 mm; obtates ou faiblement corde à la base, finement membrancux, réciculévinie, gabre. Pleurs d'axillàries, fusiciales, garades, pendantes, blune verdâtre, à pédicles capillaires de 6 à 1 mm. une des coussinets axillaires, calire mavert deils, de 5 mm. de diametre, sépales obtienlieres coules, arroidi au sommet, a recouvarant pre l'urs bords, finement membraneux, glabres; plandes du dique vertes, miners, résinomes; 5 étamies à filets comprisés, bruns, rigides, à ambères globaleuxes. Fleurs Q axillaires et solitaires, à pédicelle de 2 cm. envicre; sépales 6, andogue aux 3, inéquays, parfeis aigue au commet; dique miner, simule, petit, ovaire non vu à l'état jeune; fruit à parsis présises, lung et large de 5-6 mm. 3 e ceques hombes, foréclées, petites, petit, petit, ovaire non vu à l'état jeune; fruit à parsis Despesses, lung et large de 5-6 mm. 3 e ceques hombes, foréclées, l'arge de parties de l'arge de 5-6 mm. 3 e ceques hombes, foréclées, l'arge de l'arge de 5-6 mm. vers en bon état, paraissant petites, l'insex. — Fig. NUI, 6-8.

Rocailles; bords de rivières (?); fl. : octobre... fr. : décembre.

SAMBIRANO: rocailles (gneiss) des bords de l'Andraombeza (?), aux environs de Bezolo (province d'Analalava), Perrier de la Báthic 9911.

Ourser: forêt de Tsimembo, au Sud d'Antsalova, Service des Eaux et

Sans localité : Commerson (?).

Endémique. Non malg. : Leza.

382/

41. Phyllanthus trichopodus J. Leand., in Bull. Soc. Bot. Fr., LXXXI (1934), 452; in Not. Syst., VII (1939), 172.

Arbrisseau à rameuux bruns et ronda, à ramilles feuilles et floir fers planes, insérées sur des éminences des rameaux secondaires; atipolet trianquilaires-eiguis de 1 mm, l'euilles cadaques, ovales-obtus, es, ubleasiles, loques de 1 mm, re fou début de la saison des plaies, à 3 paires de nervuex. Fleura diotques, les 5 en fascicules de no à 1 a accempagnés à la base de plusieures bractels inclinées, les 5 en fascicules de 3-6 accempagnés de bractels lacinisée ou non. Flur 5 de l'accempagnés à la base de plusieures bractels inclinées, les 5 en fascicules de 3-5 accempagnés de bractels lacinisée ou non. Flur 5 de l'accempagnés de bractels lacinisée ou non. Flur 5 de l'accempagnés de bractels lacinisées ou non. Flur 6 de l'accempagnés de l'accept de l'acc



Fig. XIV. — Phyllanthus Niruri: 1, port, × 2/3; 2, fleur ♂ × 5; 3, fleur ℚ × 5.
— P. Geayi: 4, fleur ♂ × 5; 5, fleur ℚ × 5. — P. ambatovolana: 6, port en fleurs, gr. nat.; 7, port en fruits passés, gr. nat.; 8, base des feuilles grossie. — P. tri-chopodus: 9, port, gr. nat.; 10, fleur ♂ × 5; 11, fleur ℚ × 5.

Bois, secs ou humides, dunes; fl. : septembre.

Ourst; Bongo-Lava entre le Mahajamba et le Bemarivo, Perrier de la Bdhie 4556; Ambongo, Sitampiteo, de, 9383, 9833 [2]; 1174 [7] pp.; Bevaraha, Cons. des Rés. Nat. (N. Ramamongisoa coll.). 1657; Morondava. Greed 226.

Endémique.

<sup>4</sup>79. Phyllanthus Bojeranus (P. Bojerienus) Moll. Arg., in D.C. Proder, XV-2 (1866), 43. — Phyllanthus atroviridis ejusd. in Linnaea, XXXII (1863), 8. — Phyllanthus emirnensis ejusd. ibid., 14. — Kirganetia Bojeriana H. Baill., in Adansonia, II (1861), 47; no P. Bojerianus ejusd., bid., 53.

Arbrisseau dioique buissonnant, parfois subsarmenteux, grêle; rameaux bisannuels ligneux portant des ramilles florifères fasciculées petites (5-10 cm.) aplaties, lisses, pubérulentes, pourvues de nombreuses petites feuilles rapprochées. Pétiole de 0,5 à 0,8 mm.; stipules de même longueur, persistantes. Limbe long de 6 mm. sur 2 mm. à 2,5 mm. étroitement elliptique-lancéolé, presque obtus aux 2 extrémités, mucronulé au sommet, un peu arqué, vert foncé par-dessus, pâle en dessous. Inflorescence en fascicules pauvres, de 2-5 fleurs, à l'aisselle des feuilles de rameaux probablement inférieurs; ou fleurs solitaires; pédicelles moitié aussi longs que les feuilles, capillaires. Fleurs A petites, glabres, Calice développé, long de 1 mm., à 5-6 divisions + inégales, ovales imbriquées, membraneuses, penninerves; disque extra-staminal formé de glandes noirâtres à sommet épaissi, tronquéfovéolé. Étamines 5; filets presque entièrement ou entièrement libres; anthères d'abord verticales, puis inclinées. Fleurs 2 solitaires à l'aisselle des feuilles glabres; pédicelles filiformes, longs de 4 à 5 mm., accompagnés à la base de 2 bractées filiformes, aussi longues que les stipules: sépales 5-6, elliptiques-oblongs, marginés, apiculés, longs de 1 mm, sur 0.5 mm, environ: disque patelliforme approchant 1 mm, de diamètre; ovaire paraissant faiblement pubérulent, marqué de 3 profonds sillons, 3 styles divisés presque jusqu'à la base, linéaires, longs de 1 mm. environ. Fruit atteignant 4 mm., sur un pédicelle atteignant 5 mm., accompagné par les sépales persistants. - Fig. XI, 1-3 bis.

Rochers, lieux découverts; fl. et fr. novembre-décembre...

Centre: Imerina | Bojer s. nº; probablement aussi Boron 1130, 2058, 4667 (2?); Tananarive, sur un talus à la base du versant Est de la ville.

Decary 6138; envienas de Tamaneive, ravina, Persier de la Báthie 1831; rechers du parc zoologique de Tsimbaszaz, Herb. du Jard. bot. Taman. 1955; (4951; kilométer 20 de la route de Tamatave, R. Beneist 194 (1959); massif de l'Ivakoany, Centre-Sud, alt. 1.300-1.650 m., Humbert 7013, 13158 biz; petit-être aussi non de l'Imerica, entre Betsitur et Analabe, d'Allieste 1988.

Ouest: Ampandrandava, entre Bekily et Tsivory, A. Seyrig 285, 285 bis-Endémique.

Noms malg. : Ambolazo, Hazontaha (Imerina); Piky (Bara).

Var. meridionalis J. Leand., in Mém. Inst. Scient. Madag., ser. B, VIII (1957), 226.

Diffère du type par les glandes de la fleur 3 plus petites, les sépales Q plus étroits, moins marginés-hyalins, les ramilles glabres, les feuilles arrondies-elliptiques, atteignant 5 mm. sur 3. Buisson. Pied 3 seul connu.

Bord des eaux; fl. : novembre...

CENTRE (?) (secteur Sud) : haute vallée de la Manambolo, Decary 9378. Endémique.

Ons. — Le spécimen Humbert 14185, provenant du mont Eromo, près de Beraketa, entre Isoanala et Antanimora [Sud], vers 800-1.000 m. d'alt. (pied 5] pourrait appartenir aussi à cette variété.

43. Phyllanthus isomonensis J. Leand., in Mém. Inst. Scient. Madag., sér. B, VIII (1957), 229.

Sous-arbricaeu ligneux de 60 cm. à 1 m., finement pube-contribujel, à ramilla palities; écore brune crevasire et détachant. Ramilles feuillées courtes (1.5 cm.), groupées par  $\sim 3$  sur des courtes et de hectées heunes clières feuillées clueres (1.5 cm.), groupées par  $\sim 3$  sur des courtes (ab hectées heunes clières feuilles petitus, literes, subdistiques, peu nombreuses, 8-10 par ramille; stipules brunes trianguisres-siguies, petites pétitel ceut clos multiples pouls fine assect rigides. Petrus  $\sim 100$  cm.) timbe devoir ou que tutée, parties un per émargine, citil et pertant des polis fine assect rigides. Petrus  $\sim 100$  de 3.1 mm.; mis devoir ou que tutée, parties un permandient de l'entre de petrus de l'entre de l'entre

Entre 500 et 900 m. alt., fl. 3 : décembre.

CENTRE (?) : vallée de la Manambolo (Mandrare), près d'Isomono, Humbert 13053.

Endémique.

14. Phyllanthus mananarensis J. Leand., in Mém. Inst. Scient. Madag., sér. B, VIII (1957), 230.

Arbuscule dioique, à rameaux lignifiés ronds, grisâtres ou rougeâtres, à écorce crevassée en long. Ramilles feuillées et florifères souvent fasciculées par 4-6 sur de petits ramuscules raccourcis, longs de 2-3 mm. et garnis de bractées imbriquées brunes; ramilles parfois ramifiées, anguleuses, glabres, longues de 3-4 cm, en movenne, Stipules oblongues-aigués ou subtronquées, longues de 0,5 mm ou un peu plus, Pétiole de 0,5 à 1 mm. Limbe glabre, elliptique ou elliptique-oblong, arrondi ou obtus-apiculé au sommet, en coin ou arrondi à la base, ferme, à bords révolutés, long de 6-10 mm, sur 4-6 mm,, à nervures peu distinctes; 4-5 nervures latérales, ouvertes ou à 450, droites ou arquées; face inférieure du limbe un peu plus pâle. Fleurs & en fascicules axillaires, parfois à fleurs assez nombreuses, ordinairement 4-5, Pédicelles longs et grêles, filiformes, atteignant 5 mm.; 5 sépales en général, spatulés ou obovales, longs de 1 mm. environ, hyalins. Disque à glandes alternisépales, tronquées. 4-5 étamines, à filets libres, grêles, longs de 0.5 mm, environ; anthère à contour orbiculaire, à déhiscence longitudinale, extrorse, longue de 0,25 mm. environ. Fleur Qet fruit inconnus.

Bush xérophile; fl. : décembre-février..

SuriOuxy) havis de riception de la Mannara, affuent de Mandrar, pottavi ocidicianti des mentagnes este l'Andolabels et l'Elialelak, estra Ampahir è il Mahamave, sur garin, alt. (20-700 m., Hambert 1758; vallée meyenne du Mandrara près d'Andalabelava, ment Vehibaria, alt. 800 m., Hambert 1951, probablement 1961; probablement uni vallée de la Mannabolo, rive devite (bassin du Mandrara), aux environs d'Isomono (confluent de l'a Sakamia) al. 60-900 m., Hambert 1958.

Endémique.

45. Phyllanthus Vakinankaratrae J. Leand., in Mém. Inst. Scient. Madag., sér. B, VIII (1957), 233.

Sous-arbrisseau de 40 à 50 cm., à forte souche ligneuse émettant de

nombreuses tiges rondes, grisâtres, portant à leur base des cicatrices saillantes et vers leur partie supérieure des ramilles généralement isolées, aplaties, d'une dizaine de cm., portant parfois elles-mêmes des ramilles de second ordre longues de 15 à 20 mm. Feuilles paraissant distiques. Stipules subulées, marcescentes, brunissant, longues de 1,5 mm. environ. Pétiole rond, court (0,5 mm.), assez robuste (0,3 mm.). Limbe glabre, ferme, un peu charnu, elliptique-orbiculaire, de taille assez variable, mesurant par exemple 4-5 mm, sur 3-4 mm.; nervure principale peu marquée; nervures secondaires 2-3 de chaque côté. à peine visibles; nervure marginale faisant le tour du limbe, épaissie en bourrelet en dessous. Fleurs 3, seules connues, solitaires ou par 2 à l'aisselle des feuilles. Pédicelle accompagné de bractéoles stipuliformes, long de 2-3 mm., grêle. Sépales 5-6, obovales-orbiculaires, hyalins, marqués d'une côte médiane verdâtre, de 1.5 mm.: glandes alternisépales, libres, charnues, circulaires ou allongées dans le sens radial: étamines 5-6, à filets libres ou à peu près, à anthères subplobuleuses, extrorses, à déhiscence latérale, mesurant en tout environ 1 mm. - Fig. XII, 23-26.

Bords de marais, terrains découverts, pentes de montagnes, vers 1.600-1,800 m.; fl. : novembre-février.

Cevergi: Yakinankaratra, district d'Ambatolampy, entre cette localité et Tajinjonivo, Viguire et Humbert  $\gamma_i(2)$  (type) pente Est du mont libity district d'Antsirabe, Viguire et Humbert  $\gamma_i(2)$  (type) pente Est du mont libity district d'Antsirabe, Viguire et Humbert  $\gamma_i(2)$ ; environs d'Ambatolinardhana, endroits ennolellis, R. Decony 1935; mime localité, houses soumite aux feux, R. Decory 1935) only massif de l'Ankaratra, versant Est, lieux découverts H. Humbert 30-30-3.

Endémique.

Var. concolor J. Leand. var. nov.

Feuilles concolores sur les deux faces, d'un vert auex clair, un per juntitre, à limbe franchement orbiculaire on ellipique un peu chông. Fleurs j'inconnares. Fleurs j'isolère, axillaires, à pédiculle long et grels attejanant ymn, peu nombreuses ven les omment des ramilles. 6 sépales un peu charmas, elliptiques-chôngu atteignant s' mm., à marge bujaire un peu charmas, elliptiques-chôngu atteignant s' mm., à marge bujaire peup de la comment de la comment de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la pries accordants, hieraté étatés sur l'ovaire et à peu pès saussi grande que lui, d'évicés à pur peis paqu'à modific, charmas, à drivious efficies de vers le sommet. Fruit (jeune) de 3 mm. environ, accompagné des sépales persistants et à pédicelle peu accru.

Bois des pentes occidentales, sur gness et guartzites, vers 1,500-1,700 m.

d'alt.; fl.: janvier-février.

Cenyres: montagnes à l'ouest d'Itremo, Humbert 28316.

Endemique.

46. Phyllanthus obdeltophylla J. Leand., in Mém. Inst. Scient. Madag., sér. B, VIII (1957), 232.

Adhuscule de 1 m environ, lignoux, à écores gristire ou rougative, publica l'entres, distiques, sur des ramilles souvent groupées en fascicules; limbe subsensile, dettoide, partioi obcordé-anquileux ou au centraire substepaizionne; 3.5 paires de nervares secondaires divergeant à angle très ouvert. Pieurs 3 peu sombreuses, acullières divergeant à angle très ouvert. Pieurs 3 peu sombreuses, acullières busines indepieges. Policielle forul a tripique 18 à 10 mm, fillérante, sépales 5, evales-orbiculaires, atteignant 8 à 10 mm, fillérante, sépales 5, evales-orbiculaires, atteignant 5 mm, étamines 5, épisiques de fillets courts, blacks, les deux externes écartés et un peu plus longu; anthères dorsifixes, extrouves, ovoides, courtes; glandes 5, alternia-pieles, orbiculaires, très nettement séparées [par de rétait incomais.

Bush xérophile ou forêt basse sclérophylle, vers 8-900 m d'alt.; fl.  $\mathcal J$  janvier-février.

CENTRE : bassin du Mandrare (Mananara), entre l'Andohahela et l'Elakelaka : mont Apiky (Mahamavo), Humbert 13815.

Endémique.

47. Phyllanthus ivohibeus J. Leand., in Not. Syst., Paris, VI (1938), 197.

Arbrisseus (?) dioique à rameaux rougaîtres, à ramilles grâstres de longueur uniforme (euviron (-5 em) ne dépassant pa le sommet du rameau; feuilles distiques, approchèes (1 mm. on moins', elliptiques, longues de 7 mm. sur 1,5 mm. cur 1,5 mm. cur

par l'androcie; à authère formant un annue centinu un pru à la manière du P. qu'entière H. Ba, sommet de la colome légierante ombiliqué. Fleur ç' solitaire, à l'aisselle des feuilles supérieures de ramilles. Pédicile aux exclusies, la l'aisselle des feuilles supérieures de la base de a bractées fifformes pereque auxi lengues que les stipules. la base de a bractées fifformes pereque auxi lengues que les stipules. Seplare S, largement elliptiques ou dovoles, armendia as sommet, en coin à la base, à marge hyaline large, longs de a mm. environ, couvert à 50° à l'artibles. Dique auxer girajs, innol-loids, les lobes appliqués sur chaque demi-loge de l'ovine. Ovinire fortement loié, marqué dans sus coutour général. Styles libres juoqu'à la base, un peu pols olong que l'ovinire, à section un peu apatite, d'avisée en 2 juoqu'à milongueur environ, papilleux à l'extrême sommet. Fruit inconnu. — Fro. XIII, 1-2.

Forêts, vers 1.000-1.400 m. d'alt.; tourbières et savoka; sur gneiss; fl. septembre novembre.

Cavrag': haute vallèe de la Rienana, Humbert 3611; Ampenetra, bassin de la Mitinanna, talillà a Sinindiaka, R. Heins : n. (61 nept. 1983); I volsibe, bassin du Manampatra, Perrier de la Rdikie 3761; prot-ètre aussi près de Betafo, pentes nord du Fie de Vohimalana, vers 1.600 m. d'alt., Viguire et Humbert, 1563; vieux murs à Tananarive, Perrier de la Bdikie 375.

Endémique.

48. Phyllanthus vergens H. Baill. icon. tant., in Grandidier, Hist. Madag., Plantes, Atlas (1892), pl. 225; descr. in sched.

Arbristau glabre à ramoux rouds, à ramille grêbe fasciculée sux mouds par  $(5.5 \, {\rm cmillion})$  étailles distiques voile-surbembrédiales, longues de  $\alpha$  à 5 cm. au r à 3 cm., à pétiole três court; situales petites, cadeques; limbe subscèraire coins, syntréques ouns, à la marg fonement révoluté; mate et plus chire dessous, nervues productions de la comparate de l

Fl. : février (?).

(111° Famille.)

Sambinano: Vavatobe, (Ambavatoby) Hildebrandt 3328.

Endemique.

[56] Phyllanthus anomalus Mall, Arg., in Linnon, XXXII (1883), 53; in DC., Proder, XV- (1866), 418; J. Leand., in Not. Syst., Paris, VII (1934), 186, 187. — Cioca anomala H. Baill, in Not. Etude gén. Euph. (1858), 619. — Pluggea major H. Baill, loc. 2004, ct., 593; in Adansonia, II (881), 42. — Ecurringe hysternatha—1878. Boj., in Hort. Maurit. (1837), 278, nomen. — Phyllanthus Mall. Arg., loc. cit., 55.

Adriessa distigue à nuceaux grisitres, rigides, portant des ramilles nombreuses, comprisées au sonnués Explore entières, valvel-anorècies, Péticie de 3 à gram. Limbe de 3 à 5 cm, sur j à a j cm, oblonge de bouvel en apaticie de 3 à gram. Limbe de 3 à 5 cm, sur j à a j cm, oblonge aux resultant de péticle à la base. Fleurs j en fascicules plutiflores : fleurs j cu faccione particie en péticle à la base. Fleurs j en fascicules plutiflores : fleurs j cutice à j s'apales de j colles Fleurs j peticle de le k à k man, cutice à j s'apales de j colles k. Fleur k is peticle petit, and as cutice, considerate avant k and k is cutice. Fleur k is gris fleur k is cutice k is gris considerate, considerate k is cutice k in k in

Forêts littorales (?).

Est (?): sans localité, Du Petit-Thouars.

Alrique Orientale: Maurice.

50. Phyllanthus erythroxyloides Müll. Arg., in DC., Prodr., XV-2 (1866), 418. — Flueggea eglandulosa H. Baill., in Etude gen. Euph. (1858), 593. — P. anomalus subsp. erythroxyloides J. Leand, in Not. Syst., Paris, VII (1936), 191.

Arbuste diolque de z à 5 m., à bois dur, à écore gristire. Rameaux ronds: ramilles paties-subalièse surtout sons les pétides; portant de cicatrices suilantes; glabres, de même que les fruilles distiques, alternes, cadques entre-neueds de z à 3 cm. Stiquels cadques, estre-neueds de z à 3 cm. Stiquels cadques, estreis supériour, atteignant 5 mm. sur 3, rouges ou brundires dans leur parie supériour. Pétide de x-3 mm., renfét à la base (i mm., plus fina sommet (o.6 mm.)



Fig. XV. — Phyllanthus erythroxyloides: 1, rameau  $\circlearrowleft$  fleuri  $\times$  2/3; 2, rameau  $\circlearrowleft$   $\times$  2/3; 3, rameau en fruits  $\times$  2/3; 4, fleur  $\circlearrowleft$   $\times$  7; 5, fleur  $\circlearrowleft$   $\times$  5. — P. rhomboldalls: 6, rameau  $\circlearrowleft$   $\times$  2/3; 7, rameau  $\circlearrowleft$  2/3; 8, rameau en fruits  $\times$  2/3; 9 fleur  $\circlearrowleft$   $\times$  5; 10, fleur  $\circlearrowleft$   $\times$  5; 11 diagramme de la fleur  $\circlearrowleft$ .

Limbe d'un vert luisant dessus, rosatre ou plus pâle dessous, entier, obovale, arrondi ou subémarginé au sommet, aigu à la base, parfois atténué-subdécurrent ou au contraire parfois arrondi, long de 4 cm. sur 2 en moyenne (atteignant 6 cm. sur 3); nervure principale très saillante dessous, plate ou faiblement canaliculée dessus; nervures secondaires 7-8 de chaque côté, à angle assez ouvert, réunies à leurs voisines à 2 mm. environ du bord; réseau de nervilles à peine visible. Fleurs & par 2-5 à l'aisselle des feuilles ou de bractées écailleuses protectrices des bourseons; pédicelle filiforme de 5-0 mm. Périanthe vert à divisions réfléchies, les 2 externes plus étroites, toutes de même longueur (3,5 mm.); 4 étamines à filets courts (0,5 mm.) à anthères oblongues de 1 mm, environ, Fleurs 2 solitaires à l'aisselle de feuilles ou d'écailles de bourgeons, à pédicelle plus long (10-12 mm.) et plus épais que les 3, comprimé, épaissi vers le sommet; périanthe vert à divisions ovales plus petites et plus épaisses que les 3, les 2 internes pareillement plus larges que les externes: disque adné au calice, fin: ovaire glabre, comprimé; 2 styles courts, terminés chacun par un stigmate jaunâtre bifide ou irrégulièrement lobé; 2 loges biovulées à ovules pendants, Fruit charnu, lisse, globuleux, finement apiculé brunâtre à maturité, indéhiscent, à calice semi-persistant. Espèce voisine de P. anomalus, dont elle se distingue par son fruit sphérique et non élargi, et par ses feuilles plus petites, arrondies au sommet et non subacuminées, et plus spatulées (description faite en partie d'après des indications de H. Perrier de la Batrie). - Fig. XV,

Bois sur sols siliceux, gréseux, surtout sex, de la mer jusqui 800 m. espirin, il. aoid-ochier; fir. ideomère-mars. Expére asser répandus dans tout le district sud du domaine de l'Ouest, particulièrement entre Maromandia et D'Uses, sur les collines ardes; devient un petit arbe de dans les bois encore intacts (bois des terrains cristallins et hois des terrains arteages, dans la solicitation de la colline arbeit, este manquer dans les bois des terrains calculations. Catte esseuse parall manquer dans les bois des terrains calculations.

Est: Andevoranto, entre la voie ferrée et les pangalanes (probablement introduit), Cons. des Rés. naturelles (Ramarokolo coll.) 1524; Tampina, forêt littorale, Perrier de la Báthie 13318; forêt entre Anosy et Manakara, Service des Esux et Forêts 13668;

Ouesv presqu'lle Radama, Decary 1118; Maromandia, Decary 1122; Ambango, Pervillé 663; Majunga, station forestière de Marohogo, Service des Eaux et Forêts 7967; Ampijoroa-Marovoay, d° 12759; forêt de Morarano d° 8069; Ankaraobatr, district de Mitinijo, d° 5386; Berizoka, Pervier de la Bähir 339; cullima sheba et découvertes aux environs de Marvatanana, boloi des terraine cintaillais, Perrie Vig heir, Marvany, veille de la Birchi boka, Humbert et Perrier de la Bähir 353; valile du Maravava, Perrier de la Bähir 339 i.p. haut Bemarive (Bain), Perrier de la Bähir, 557; total aux environs de Mindrivans, Service des Emar et Farda: 1879; lorst de Timembe, district d'Antaloux, Service des Emar et Farda: 1879; lorst de Timembe, district d'Antaloux, de Sig's valide d'Hony, basain de Mangaly, Humbert 1998, 1998 ter; Mandena [Fort-Dauphin], Service des Emar et Ferits 1650;

Endémique

Nom malg.: Malaintay (Maromandia); Korepoka (Majunga); Karepa, Karepadahy (Boina); Karepoka (Antsalova); Taodakna (Miandrivazo); Fangora (Fort-Dauphin); Sofindambo (Manakara).

Le fruit, charnu et d'un brun verdâtre à maturité, de saveur douceâtre, est mangé par les indigênes (Perrier de la Batrier).

Bois dur servant à faire des manches de sagaie. Plante résistant assez bien aux feux de brousse.

(1863), 52; J. Leand., in Not. Syst., Paris, VII (1939), 187. —
Cicca rhomboidalis H. Baill., in Adansonia, II (1861), 50.

Arbrisseau (2) dioique, à rameaux disposés régulièrement, droits, assez espacés, cendrés ou noirâtres. Feuilles, probablement jeunes, atteignant 3 cm. sur 1 cm., très fines, à bord sinué; nervures anastomosées près de la marge: limbe lancéolé, d'un vert clair; stipules petites, membraneuses, ovales-aigues, Inflorescence A: fleur (ou fleurs) sur de jeunes ramilles très courtes, entremêlées de bractées membraneuses; pédicelle & long de 4 mm, environ; fleur & large de 2 à 3 mm : 4 sépales imbriqués, 4 étamines à filets libres sauf les 2 internes à peine connés à la base; anthères à fentes longitudinales; pistillode nul. Fleurs ♀ isolées, axillaires, à pédicelle plus fort, long de 2 cm. environ; fleur ♀ large de 4 mm. environ : 4 sépales imbriqués, dissemblables; disque nul. Ovaire à 2 ou 3 loges; stigmates connés sur 1/3 de leur lonqueur, nuis étalés et élargis, divisés à l'extrémité; 2 (ou 1-3) ovules par loge; fruit porté par un pédicelle glabre atteignant 1,5 cm. Capsule large de 10 mm., longue de 8 mm., glabre; graine tuberculeuse, rugueuse, claire. - Fig. XV, 6-11.

Bois secs, sablonneux ou calcaires; fl.: novembre...; fr.: décembre...

Ourser : Ankirihitra, près du mont Tsitondroina, Perrier de la Bâthie
1346; forêt de Mafaijijo, près de Maintirano, Service des Eaux et Forêts 12647;

Iorét de Tsiampihy (district d'Antsalova), Leandri, Capuron et Razafindrakoto 2195, Leandri 954; sans localité, Boivin (ou Pervillé?) 664.

Endémique.

Noms malg. : Karepoka (?); Berafitse (?).

Oas. — Divers échantillons, incomplets ou peu typiques, appartiement peut-tire à cette appèce où lu une aspèce voisine. Service forestier (1931) 76, top (probablement de l'Ankarafantika), Leandri 9,18 Timpy du Bemarsha, 97 Reserve anturelle, rochere calcaires); Service des Eaux et Feréts 13737 (forêt de Menarahaka (liboys); 28 (R. Capuron coll.) 11621, 11633 (même cirion, aux ervirons d'Ambindai, 28 12102 (Analyvelons, prés de Tulésr).

52. Phyllanthus Decaryanus J. Leand., in Not. Syst., Paris, VI (1938), 198.

Sous-arbriseau à rameaux ronds grisitres, à ramilles courtes (56 cm.) de fauilles auex longuement pétiolée (5, fmm.) spatullée on obcordées, longues de 13 à 15 mm. ur 13 mm., membranuese. Fleurs parsissant déciques, les j canonues. Fleur 2 à le foideige gelle, long dévoile gelle gelle gelle gris s'été partie à un sommet, long de vanux; fruit sphérique, déprimé au sommet, rougelètre; celles pensitant; péricages minoc, tels finement rétinulé; s'o grisses développées, à testa très épaisse et durs, blanchitre, renfermant une cavité où se trouve un tissu membraneux. — Fox. XVII, 5.

Plateaux sablonneux ou calcaires; fl. et fr. : mai... février...

Sup-Ourst: Imangoro (Sud d'Antanimora), Decary 8937; Maromandis-Antseva-Tuléar, Service des Eaux et Forêts 12819 (?).

OUEST [2] : probablement forêt de Tanambao, près de Morondava, Service des Eaux et Forêts 12819.

Nems malg. : Tsifolaboay (à Morondava) ; Hazomena (à Tuléar).

Var. manambia J. Leand., in Mém. Inst. Scient. Madag., sér. B. VIII (1957), 228.

Arbrisseau ou petit arbre diofque; écorce à rhytidome caduc par plaques; ramilles flexueuses, grisâtres, jaunâtres, ou rougeâtres, garnies de lenticelles, un peu aplaties dans le jeune âge. Ramilles nouvelles se développant vers le mois d'octobre. Feuilles alternes. Stipules assez grandes, ovales ou obovales, membraneuses, caduque. Pétiole

d'abord plat et court, glabre, atteignant 4-5 mm. Limbe glabre, d'abord spatulé, puis orbiculaire ou elliptique, arrondi au sommet et à la base. atteignant 1.8 cm, sur 1,5 cm, (sur les spécimens examinés), vert clair dessus, vert påle dessous; nervure principale n'atteignant pas le sommet, faiblement en relief dessous; nervures secondaires 3-4 de chaque côté, opposées ou non, droites, insérés à 450 environ. Fleurs & souvent par 2 à l'aisselle d'une jeune feuille, accompagnées de bractées filiformes ciliées aussi longues que le pétiole; des fascicules de fleurs et de feuilles paraissant des l'ouverture des bractées brunes qui ont protégé le bourgeon pendant la saison sèche; pédicelle filiforme long de 6 mm. environ. 4 sépales obovales, hyalins, étalés, faiblement concaves, longs de 1,5 mm. à 2 mm. Disque nul. 4 étamines à filets soudés à la base sur plus de 1 mm.; partie libre presque aussi longue; anthères basifixes, elliptiques, à déhiscence latérale, longues de 1 mm. Fleur ♀ ordinairement solitaire à l'aisselle d'une jeune feuille, sur des ramilles très courtes. Pédicelle de 6 mm, sur 0.75 mm, environ, accompagné à la base de bractées larges, membraneuses, Sépales 4, largement orbiculaires à marge hyaline; disque circulaire concave, peu épais, étroit, soudé à la base du calice, Ovaire ovoïde comprimé, à 2 loges bi-ovulées. Style formant une colonne de 1 mm à 1,5 mm., sur 0,75 mm., puis se divisant en 4 branches plates + étalées, un peu inégalement bilobées au sommet, longues de 1 mm. environ. Ovules ovoïdes coiffés chacun d'un obturateur en bonnet. Fruit inconnu. - Fig. XVIII, 1-4.

Dans le bush; fl. ♂ et 8 : octobre...

Sun-Ougsy: restes du « bush » entre Tsivory et Imanombo, district d'Ambovombe, Service des Eaux et Forêts (R. Capuron coll.) 8543, 8543 bis; Ampandrandava, entre Bekily et Tsivory, Segrig 242 B.

D'après l'un des collecteurs (R. Capuron), ce petit arbre est commun aux environs d'Ambatoabo, d'Imonto et d'autres localités.

Endémique (type et variété).

Nom malg. : Fantsikaka lahy (A. Seyric).

One. J'ai ern pouvoir réunir en une suite enpire l'ensemble de cerpréciment, hier qui leu un provinement d'un petit airre et les autres d'un sous-arbinéann. Ils sont botaniquement très voinies les uns des autres, autant qu'on peut no juger une de past préclevés à des aimens avisée, et précestant les feuilles, les fleurs et les fruits dans des états tels different, J'ai admis cette unit specifique, par amajor, d'apprès les doirevarians qui réviètent des tailles très diverses chez des individus appartenant à une même appec d'autres arbeineuxes ou arbunés du Suf-Ouest, selon l'Immédité da sol dans la station, et parfois selon l'altitude (entre autres chez certaines Euphorbes du groupe Tirucalli).

Le nom de la variété est tiré de celui des Bara Manambia, qui habitente ette région.

53. Phyllanthus coluteoides H. Baill., in Adansonia, II (1861), 53; Müll. Arg., in DC., Prodr., XV-2 (1866), 335; J. Leand., in Not. Sust., Paris, VII (1930), 170.

Arbriveau ou buison glabre, à rameaux mods, portant aux aisselles fes fauilles tombées de consisted té où partent de fines ramilles fascicules, claires, longues de quelques em, portant à la base quelques (muy 2. Stiphue severs, lindiaries-handeles, longues de 1,5 mm., presque entières et non searieuses. Pétiole tris court. Limbe long et large de 1 em, environ, ordiculaire, arrondo-dobts, morecombé, membaneux, finement réticulé-veiné, vert. Fleurs inconnues. Fruits sur les rameux de la saison précédente, sur un pédicelle très long (3 em) et très fin: 6 siphue perintants, non accrus ou marcercents, les bases épasisies coudées et un peu haltuse en coupe autor du sommet du pédicelle; les répulse externes un peu plus prétix; capsule renflé, à coques très distinctes, ornée de viries saillantes claires valves longues de 1 em environ; columelle très robuste, haute de 3 mm. sur 2 arvirent graines beaucoup plus petites que les loges, dépolusues, lisses. — Fic. XVI, 1-3.

Lieux découverts; fr. : octobre-décembre.

Ouss' : (Secteur Nord) : baie de Diego-Suarez, Boivin 2664.

(Secteur Sud) : Betioky, région de Tuléar, Decary 16135.

Lu Juan de Nova : sur le guano, Perrier de la Bâthie 13:88.

Endémique.

54. Phyllanthus tulearicus, J. Leand., in Not. Syst., Paris, VI (1938), 199.

Arbuste diolque très rameux, à port de Rhipsum madagascarinase (Hasonata). Rameaux blane grisiter, changeant de direction à chaque entre-nœud (coux-ci distants de 1 cm. environ). Ramilles courtes portant 6 à 11 leuilles petites, obloques, orientées en arrières, longues de 5 mm, environ. Pleurs 3 et 2 inconnues. Pédicelles fructiferes, isolés ou groupés par 2-3, long de 8-10 mm, disque paraissant en anneau continu. Capule tricoque junultes, lagre de 2-3 mm; styles canagha.

bifurqués longs de 1 mm.; graines brunes, ornées de stries longitudinales.

Dunes littorales; fr. : octobre.

Sun-Ouest ! Tuléar, dunes, Perrier de la Bâthie 16622.

Endémique.

55. Phyllanthus ambatovolana J. Leand., in Not. Syst., Paris, VI (1938), 191.

Arbaste de s à  $m_s$  à runeaux rouds noircissant sur le seç à ramille uniformes, longue de 5 à  $m_s$  ur comment reliable altiques, coulesorbitulisres, longue de s f mm. sur so  $m_m$  membraneuses, h h f paires de nervures sullaintes en dessous, hiérowent (t mm.) périolèses, arrondies au sommet et à la base, stipulées (stipules oblongues, mois longues que le péticle) (realiles de la base de la ramille desx fois plus petites, et portant une fleur  $\gamma$  à leur aisselle. Fleurs  $\gamma$  inconnues juqu'ici. Fleurs  $\gamma$  longuement jusqué  $\gamma$  om mm, péticellèses, caliné grand, s'accroissant ( $\tau$  cm.) et persistant-membraneux sons le fouit, à pièces  $\gamma$  a nervures parallèles; disque pansissant subsettier; quequel à columelle persistante; vulves orangies, striées sur le sec; graines triquètres, à do a arrondi, lisses, chières. — Fex. (NY, 6-8.

Foret orientale; fl. et fruit : janvier.

Est : Ambatovola, Perrier de la Bâthie 18398.

Endémique.

56. Phyllanthus Analamerae J. Leand., in Mém. Inst. Scient. Madag., sér. B, VIII (1957), 225.

Grand arbuste ou petit arber à rameaux cendrès ou rougeliters, ronds, linese, plus ou moins divariques. Banilles solitaires one faux fasci-cules und e petits rameaux très courts (x em. environ) terminés par une coulfe de bractées aguiex, pubescente, à entre-nouel de 5 à 10 mm. Feuilles alternes, distiques. Stipules oblongues-signés, membraneuxe, presistantes, logues de num ou un puba. Petido gleit et très court (environ 1 mm.). Limbe membraneux, varle, arrendi ou vaguement obtan au sommet, en coit ou paparió rettu à la base, peventu atteindre 3 cm. sur a, vert clair dessus, un peu roué densous, glabres ou potenta dequejaes polis infilme dessus. Nervuene er refels un la face inferieuxe,

les latérales 3-5 de chaque côté, dont 1-2 insérées tout près de la base, à angle assez ouvert et arquées vers le sommet. Fleurs probablement diologues. Fleurs & inconnues. Fleurs 2 solitaires à l'aisselle des feuilles supérieures des ramilles. Pédicelle long (2 cm.), filiforme, légèrement et progressivement dilaté vers le sommet, s'allongeant jusqu'à 4 cm. sous le fruit; 5 sépales oblongs, avec une nervure médiane et une marge hyaline large, arrondis au sommet, atteignant 2,5 mm. sur 1,5 mm., persistants sous le fruit. Disque charnu, patelliforme, vaguement anguleux, large de 2 mm, environ. Ovaire inconnu. Fruit porté par le pédicelle allongé jusqu'à 4 cm. et un peu épaissi, accompagné par les sépales persistants, un peu allongés mais non élargis, devenus valvaires. Capsule déprimée, haute de 5-6 mm., large de 7-8 mm., à 3 sillons assez profondément marqués, 3 loges, Styles bifides, aigus, persistants ou macrescents, longs de 1 mm, environ, Columelle trièdre persistante, haute de 3-4 mm. Coques ornées de très petites excroissances, bi-valves, Epicarpe mince, un peu charnu, se détachant facilement; endocarpe ligneux mince. Ovules généralement abortifs ou non transformés en graines. -Fig. XII, 9-10.

Forêt tropophile, sur plateaux calcaires entre 50 et 400 m. d'alt.; fr. : janvier.

OUEST : collines et plateaux de l'Analamera (province de Diego-Suarez), H. Humbert 19151.

Endémique.

Oss. — Les fruits sont régulièrement perforés par un insecte non identifié; lè trou a environ 0,6 mm. de diamètre.

57. Phyllanthus ankarana J. Leand., in Bull. Soc. Bot. Fr., LXXXI (1934), 543; in Catal. Plantes Madag., Euph. (1935), 22; in Not. Syst., Paris, VI (1938), 191.

Arbitreau ou sous-arbitreau dioque à rameaux bruns, rougaltres, divariqués ou  $\pm$ dresés, à ramille grêles, courtes (univon a cm.) à l'état jeune, portant environ 5 paires de l'euilles duitques; iriqués dobuques-signés, hoques de rama cavriron, à bord entre; pétole grêle, tets court; limbe membraneux evale, non vu à l'état adultre, de court de l'euille duitques de pareur d'un partie merens, ou contra de l'euille de l'euille de l'euille de l'euille de l'euille de l'euille d'euille d'euille de l'euille de l'euille d'euille d'euill



Fig. XVI. — Phyllanthus coluteoides: 1, 2, tige et fascicules de ramilles feuillées × 2/3; 3, détail de la feuille × 2. — P. ankarana: 14, tige en jeunes feuilles et inflorescence g' × 2/3; 5, rameau en feuilles plus développées et jeunes fruilles et inflorescence × 2/3; 7, fleur g' × 5; 8, une étamine fortement grossie.

ovales longues da .-a mm. á rápiles à marge hydine, à nervum médiam apparente, dique formé de 4 petites glandes ségarées alternea ave les sépules; 4 étamies épirépales; files libres; ambires orbitculisres marginées; définemes longitudinale. Fleurs  $\gamma$  par a 4 l'asselle des feuilles inférieures des ramilles; pédicelle filléreme entouré à la base d'une bractée vois), kydine, longue de c ı mm. ; 4 sépales ovules-orbitculaires hyaline, de ı mm.; dieque e cı mm.; 4 sépales ovules-orbitculaires hyaline, de ı mm.; dieque e cı mm.; 4 sépales ovules-orbitculaires hyaline, de ı mm.; dieque en cupule à labes alterniziepales. Frui jume à 2 ouque convexes netternut carrinées, à pédicelle atteignant ı mm. de long. Fruit mie à pédicelle gréde atteignant ı cm. a skeples peristatus. Feu. XVI... Fu. XVI... Fu. XVI... Fu. XVI... Fu. XVI... The second de la contra de la

Bois secs sur plateaux calcaires : fl. : septembre-décembre.

Ourst : causse d'Ankara, Pervier de la Bâthie 1174; Namoroka, réserve naturelle nº 8, Decary 15819.

Endémique.

Espèce signalée à Madagascar, mais non retrouvée :

58. Phyllanthus Emblica L., Sp. Plant. (1753), 982, 1393. Emblica officinalis Gaertn., Fruct., II (1791), 122, pl. 108.

Grand arbre, à rameaux robustes, ronds, portant de nombreuses ramilles. Ramilles faiblement tomenteuses couvertes de feuilles très nombreuses et rapprochées. Feuilles à stipules scarieuses à bords lacérés. à pétiole très court, à limbe mesurant en movenne 15-18 mm, sur 3 mm., étroitement linéaire-elliptique, obtus aux deux extrémités ou subaigu au sommet, à bord recourbé, glabre. Fleurs nombreuses seulement aux aisselles des feuilles inférieures des ramilles, les supérieures paraissant stériles. Fleur d' à pédicelle de 3-4 mm., à calice long de 1,5 mm., à 3-6 glandes rarement bien développées. Étamines 3, à filets soudés en colonne; anthères dressées à fentes longitudinales, brièvement aniculées. Fleur ♀ subsessile, à 5-6 sépales subégaux, à disque formé de glandes connées en coupe basse; ovaire ovoïde, à 3 styles grêles, grands, comprimés à la partie supérieure, deux fois bifurqués, papilleux, connés à la base en une colonne évalant presque l'ovaire, dépassant largement le calice, longue de 3 mm, environ, à branches parfois révolutées. Fruit globuleux capsulaire, d'abord bacciforme et charnu, atteignant à maturité 2 cm. de diamètre, à la fin capsulaire et déhiscent.

Indiqué par Richard comme récolté dans le Sud de Madagascar (Richard 370, 898). N'a jamais été retrouvé. Peut-être planté autrefois.

Inde. Indochine, Sud de la Chine, Japon, Indonésie, Mascareignes.

## FLUGGEA Willd., in Sp. Plant., IV (1805), 757.

Arbrisseaux ou arbres à feuilles alternes, distiques, pétiolées, entières. Fleurs dioïques, petites, axillaires, pédicellées, apétales, les ♂ ordinairement nombreuses, à l'aisselle d'une feuille, les ♀ peu nombreuses ou solitaires. Fleurs & à 5 sépales un peu pétaloïdes, imbriqués; disque à glandes séparées, alternes; 5 étamines. parfois moins, alternes avec les glandes du disque, à filets libres; anthères dressées, à loges séparées, parallèles, à déhiscence longitudinale, exsertes. Pistillode b'fide ou trifide. Fleur ♀ à calice semblable au & Disque plan, annulaire, denté, Ovaire à 3 loges. Styles séparés, recourbés, hifides; ovules par 2 dans chaque loge. Fruit un peu succulent, à péricarpe mince, non déhiscent ou se déchirant irrégulièrement sans se séparer en coques distinctes. Graines faiblement triquètres, à dos arrondi, à enveloppe crustacée, double et à intervalle des deux feuillets creux ou côté ventral; albumen peu copieux courbé autour d'une cavité: embryon incurvé, à cotylédons plats, assez larges,

Une dizaine d'espèces distribuées de l'Extrème-Orient à l'Océan Indien et à l'Afrique tropicale. Genre représenté à Madagascar et aux Comores par une espèce paléotropicale, peut-être introduite et depuis longtemps naturalisée.

Flugea obevsta (Wild.) Wall, Cat. (1888), 798. — Fluggea "I" microarpa Bl., Bijdr. (1855) (1856), 580; J. Leend., in Cat. Pl. Madag., (Acad. Malg.), Euphorb. (1955), 32; in Not. Syd., Paris, 297. [197], 34. — Fluggea connersus Bojer, Hort. maurit. (187), 1978. — Fluggea virast H. Baill., in Adansonia, 1 (1861), 800. — Securinago obousta Mill. A.F., in D.C., Prodr., N.Y. (1866), 449. — Nyalphylda obousta Will. A.F., in D.C., Prodr., N.Y. (1866), 349. — Phylinka virasus H. Baill., loc. cit., pl. 63. — Phylinka virasus H. Baill., loc. cit., pl. 63. — Phylinka virasus H. Baill., loc. cit., pl. 63. — Phylinka virasus H. Baill., loc. cit., pl. 63. — Phylinka virasus H. Baill., loc. cit., pl. 63. — Phylinka virasus H. Baill., loc. cit., pl. 64.

- 105 -

(111º Famille.)

Arbrisseau ou petit arbre à rameaux cendrés ou gris pâle, à ramilles grêles, vert foncé, ou brunes, assez longues, vergées, à feuilles nombreuses, tétragones à angles plus ou moins aigus, non épineuses au sommet, glabres, ainsi que les autres parties. Pétioles de 2 à 4 mm. Limbe de taille, de contour , de couleur et de surface variables, souvent cuivré dans le jeune âge, ordinairement long de 2 à 4 cm. sur 1 à 2 cm., parfois plus petit, parfois plus grand, plus large à la base, plus ou moins largement oblong-oboyale ou subellintique ou parfois ovale: très souvent obtus ou largement obtus-arrondi ou rétus: parfois cependant. sur les mêmes ramilles, aigu ou subaigu, plus aigu ou subcunéiforme à la base qu'au sommet, souvent rétréci à angle aigu sur le pétiole, d'ordinaire finement réticulé de nervilles brunes, rarement plus saillantes et fortes, de couleur vert olive ou brune, parfois un peu glauque dessous, parfois concolore, à surface lisse, un peu luisante ou à consistance plus ou moins scabre sur le sec (à la manière des Loranthacées), finement subfovéolé-rugueux et opaque. Nervures latérales 6-7 de chaque côté. Fleurs dioiques, Fleurs 3 en fascicules parfois nombreux, souvent à 10-15 fleurs. Pédicelle atteignant 4-6 mm. Calice à l'anthèse atteignant 1,5 mm., à lobes lacérés-denticulés sur la marge, les externes ± entiers. Disque à glandes vaguement à 4 ailes. Filets grêles, exserts à la fin. Pistillode à 2 ou plus souvent 3 divisions. Fleurs 9 moins nombreuses, souvent solitaires. Pédicelle atteignant 6 mm. Calice atteignant 1.5 mm, semblable au & Styles jaunes (variables) fortement recourbés, à parties libres entières ou vaguement bilobées. Fruit d'abord un peu charnu, noircissant sur le sec, puis capsulaire, globuleux et faiblement déprimé (parfois globuleux sur les mêmes ramilles) s'ouvrant en 3 valves, de 4 mm, environ de large, - Fig. XVII.

Endroit humides de gelétreses. Flereinen ; une grande partic de l'ames, formune dans le Carval (OCang, S, bor O1-se et aux Gouvas, (Grand-Gumser, Alayette, Anjouane et Modh), et repérentet dans les herbiers par des centaleur él-deanthillon. Bare dans l'Exp et le Searanay. Se présente souvent dans le Sub-Ouest sous le port d'un bissons, avec des feuilles plus pettres, suboblicables, rappelant celles de Pplittantus Segrigi (dont on pour besonneme de déritageur le chément à l'état sériels par ses grosses breit-mont de déritageur le chément à l'état sériels par ses grosses breit-me de fruit seglement plus petits.

Inde, Chine, Philippines, Timor, Australie du Nord, Java, Maurice, Afrique orientale, occidentale, tropicale et australe.

## 7. SECURINEGA A. Juss., Tentamen (1824), 388.

Arbrissaux ramifie à feuilles alternes, simples, ordinairement petites, entières. Fleurs en faccioles axillaires, les  $\hat{g}$  petites, nombreuses, subsessiles, les  $\hat{g}$  peu nombreuses ou solitaires, portées par un pédicelle. Fleurs monquées ou diolyues, apêtales. Fleurs  $\hat{g}$  à 3 sépales imbriqués, à disque de  $\hat{g}$  glandes alternispales. 3 étamises (parfois  $\hat{g}$ -rois) filtes libres, oppositispales; anthères d'essèes, à loges séparées, parallèles, à déhiscence longitudinales pittolides plus ou moins developpe, jett ou plus ou moins longuement bi- ou trifide. Fleur  $\hat{g}$  à calice semblable au 3 di dique entire ou presque entire rovaire à 3 loges, à styles séparées, recourbés, bifides; avules géminés dans chaque loge. Pruit capsaluire es, ou légèrement charms, fouvant en coques corisées, non heumene. Albumen cherm. Embryon de misconert corisées, non heumene. Albumen cherm. Embryon de misconert

Genre voisin des Phyllanthus, dont il se differencie surtout par le pistillode diveloppé, et accessiorement par le pes subsessible. Il se distingue par ailleurs du genre Fluggeo par se fruits non oa pinie charme, souvrant régulèrement en 3 coques hivalves, et par ses graines lisses à enveloppe membranues, non crutaciée. Une distinuiée de PEspagne à l'Amérique centrale et méridionale et à l'Océan indien. 3 ou (sepèsee connues Modagusear (1).

<sup>(1)</sup> Il existe peut-litre dans le Nord de Madagorcar (Lanivato, bais de l'Igny) une autre supèce de ce genre. Eller essemblé au 3. Suyrigit, mais prévante de feuilles douvelae-blongouge, avec souvaits, verde de l'acceptant de l'a

fructifère de 5 cm. environ : voir S. trichogynis (H. Baill.) Müll.

- feuilles orbiculaires ou elliptiques, parfois (S. antsinggensis) ovaleslancéolées, glabres et luisantes, au moins dessus.
  - Limbe de 1,5 à 6,5 cm., vert clair. Nervures secondaires à 45° environ. Écorce des jeunes rameaux pulvérulente-cendrée, crevassée en long.
  - Limbe elliptique, ovale ou obovale, de 2,5 cm. sur 1,3 cm. environ:
    écorce du tronc crevassée en long................... 2. S. Seyrigii.

     Limbe ovale-lancéolé, de 5-6 cm. sur 2-3 cm................. 3. S. antainguensie.

h. Securinega Perrieri J. Leand., in Not. Syst., Paris, VI (1937),

Arbre de 10 à 20 m., à port de Rotra (Eugenia sakalavarum H. Perr.), à feuilles tardivement caduques, à écorce grisâtre s'exfoliant comme celle des Platanes. Feuilles alternes, entières. Fleurs dioïques, en glomérules axillaires, les & petites, nombreuses, subsessiles, les Q peu nombreuses, assez longuement pédicellées, à pédicelle accompagné à la base de nombreuses bractées membraneuses. Fleurs & (vues seulement en boutons) à 4-5 sépales imbriqués, à pétales nuls; disque non observé; réceptacle épais; 7-10 étamines (ordinairement 8?), à filets très courts (dans le bouton), à anthères dressées, oblongues, à loges adnées, à déhiscence probablement longitudinale; pistillode pelté, à bord denté, triangulaire se séparant en long en 3-4 pièces distinctes. Fleurs ♀ à 5 sépales ovales, imbriqués, membraneux, brunissant à la fin; pétales nuls; disque nul; ovaire à 3 loges, ovoïde-atténué, subhérissé, styles séparés, recourbés, bifides; ovules par 2 dans chaque loge; capsule paraissant un peu charnue au début, longue de 7-8 mm. environ, s'ouvrant en 6 valves oblonques, à endocarpe se détachant. Graine subtriquètre, à angles assez vifs, atteignant 5 mm. sur 2,5 mm., lisse, mais marquée sur le dos de stries longitudinales brunes plus foncées. Columelle persistante, à sommet très élargi. - Fig. XVII, q-15.

Bois des terrains calcaires, près de l'eau. Spéciale aux alluvions calcaires temporairement inondées à la saison des pluies du Domaine de l'Ouest, temporairement parfois dans le Sud-Ouest aves d'autres essences d'exigences analogues (Rotra (Eugenia eskalavarum), Solay (Cephalantus spathilliferum), dans des conditions favorables. Cet arbre passe tout la assion sekhe en bou-



Fig. XVII. — Fugges conservate 1. I, sommet de rameas et inflorescence, 2/3/2, f. euro, 5/7/3, inflorescence Q, gr. and, i, jume fruit × 7/3, capsule × 7/3, inflorescence Q, gr. and, i, jume fruit × 7/3, v, coup longitudinate of the conservation of the conservat

tons bien formés, qui s'épanouissent aux premières pluies d'octobre ou de novembre (H. Perrier de la Batrie); fruits en janvier.

OUTRET: Namorska (Ambonage), Porrier de la Billiér 9935, 1945°; entre Manserive et Antalews, Soviet de Bazar et Ferile 95(1) bende de la Chake-liable (Andronomena), bassin de la Tarishbian, Perrier de la Billiér 2935, 1945; entre la Orte de Benamaghy peri de Bela, Service de Bazar et Ferire 1956, feest esche de la rive dreist de la Tarishbian, pris de l'embouchary nur alluvian adhismanus. Handrott 14(3): fart de Marchaellela, pet de Morendatus, etc. admissimanus de l'anticolistic, pet de l'Embouchary de de Morendatus, pet de l'anticolistic, pet de Morendatus, de l'activit de l'anticolistic de l'anti

Suy-Ouisr: près d'Andranomidotra, vallée inférieure de l'Onilahy, Perrier de la Bdihie 19353; vallon inondé périodiquement sur la rive droite de l'Onilahy, route de Tuléar à Tongobory, Service des Eaux et Forêts (R. Capuron coll.) 6960.

Endémique.

Nom malg. : Hazomena.

 Securinega Seyrigii J. Leand., in Mém. Inst. Scient. Madag., sér. B, VIII (1957), 236.

Petit arbre à rameaux grisatres à écorce gercurée en long, à ramilles fines et rigides, un peu aplaties et pubérulentes au début. Feuilles alternes, Stipules ovales-aigues, pubérulentes, longues de 1 mm. environ, caduques. Pétiole glabrescent, rougeatre, de 2 mm, environ, Limbe ovale, parfois obovale, vert terne, plus foncé et luisant dessus, glabre, long de 2,5 cm, sur 1,3 cm, environ, arrondi au sommet, arrondi ou vaguement cunéiforme, parfois atténué à la base. Nervure principale visible sur les deux faces; nervures secondaires visibles à la face inférieure, faiblement discolores, 6-7 de chaque côté, droites, à 45º, celles de la base parfois plus obliques. Bord plan, entier. Inflorescence d en glomérules serrés, complètement sessiles, entourés de bractées brunes subscarieuses ou membraneuses, à l'aisselle de certaines feuilles, persistantes ou tombées. Fleur & à 5-7 sépales membraneux, bruns, ovales ou elliptiques ciliés, concaves, imbriqués, longs de 1,5 mm. sur 1 mm. environ; glandes blanches, charnues, alternisépales; 6-10 (souvent 7) étamines libres; filets aplatis longs de 2-3 mm.; anthères basifixes. largement elliptiques, faiblement mucronées, atteignant 1 mm., à loges et déhiscence latérales; pistillode moitié aussi long que les filets, brun, à 3 branches libres presque jusqu'à la base, chacune à section triangulire-sigut, à sommet plat, à 3 petites pointes étaller. Inflorences Q en faccioles pausilières à l'amiselle des feuilles supérieures des ramilles, accompagne à la base de petites bractées membraneuse brances. Pédienles pheurlaust, hâmeldies, vext, long de j. 5 mm.; 5 sépales, les uns ovales-sigus, les autres obovales, à bord hyalin, depassant a mun eur p.5 mm., ou r mm. Diospe circulaire charus, vaguement anquileux-obtus entre les sépales. Ovaire globuleux, blanc verdaitre, de 2 mm. eur vis. nus tyles 3 charus patts dessus, fortenent enroulés et repliée en debors, avec un sillon median; ovaire à paroi relativement miner; 3 logs, charum à a cuvile revouverts par un operative commun en homet. Autre fruit capation, ou à répissarpe charum nimer, à post de la comment de la replication de la comment de la contra de la comment de la contra del contra de la contra

Sur quartzites; fl. (3) : octobre-décembre.

Ouver (Secteur Nord): bassin de la Saharaina, forêt de Sahafary, Ser vice des Eaux et Forêts (R. Capuron coll.) 11367. (Ambonyo-Boina): serion d'Andranotomandry-Tsaramandroso-Ambato-

(Amongo-poins): region d'Amazanomanory i saramanaroso Amonto-Boina, Service des Eaux et Fortés 12765, 12766. (Menabe): Ambereny, district d'Antsalova, 20ne côtière, Capuron, Lean-

di et Ramfindrakoto 1368, Service des Enux et Forêts 10556; forêt de Tsimembo, sur sables, aux envirous d'Antsianandakama (district d'Antsialova), Service des Enux et Forêts (R. Capsuron cell.) (Seg; entre Ankarabaty et Morondava, Service des Enux et Forêts 5568. Secteurs Sad; libox, Service des Enux et Forêts 7568; vestiges de forêts

(Secentra Gus): "Innay, Service and Land & Forest, 916, Vesiques de Torest au Nord d'Hosy, poteau kilométrique 591 de la route Tamanarive-Hosy, de (R. Capuron coll.) 3559 [5], 8560 [7]; forêt de Zombitsy, à l'Est de Sakaraha, sur sable, id. 696; Ampandrandava, entre Bekily et Trivory, A. Seyrig 787, 787 B.

Sun-Ourst: Zombitso, près de Tuléar, Service des Eaux et Forêts 12425; kilomètre 63 de la route Tuléar-Sakaraha, do 5939.

Endémique. Noms malg.: Anatsiko, Farafaka, Forofoka (Sud-Ouest).

 Securinega antsingyensis J. Leand., in Mém. Inst. Scient. Madag., sér. B. VIII (1957), 234.

Plante ligneuse, probablement arbuste, dioïque, à ramilles grisâtres, insérées presque à angle droit, un peu aplaties à l'état jeune, à écorce striée en long et verruqueuse. Feuilles alternes. Stipules ovales-aiguês, petites, subscarieuses et appliquées contre la base du pétiole, caduques, Pétiole pubérulent puis glabrescent, rougeatre ou jaunatre, un peu épais, long de 2 à 4 mm. Limbe ovale-lancéolé, arrondi à la base, subacuminé-atténué au sommet et arrondi à l'extrémité, glabre, atteignant 6 cm. sur 3, d'un vert d'abord terne, et paraissant faussement pubescent, à la fin luisant, surtout sur la face supérieure. Nervure principale et autres nervures plus nettement saillantes sur la face inférieure que sur la supérieure. Nervures secondaires 6-7 de chaque côté, un peu discolores au début, droites et à 450, se joignant plus ou moins (1-3 mm.) près du bord entier ou à peine ondulé à la fin et très faiblement révoluté. Inflorescence & en clomérules serrés sessiles, entourés de bractées brunes basses, un peu charnues; s'ouvrant en général après la chute des feuilles axillantes. Fleur & à réceptacle cupulaire, à 5-7 sépales membraneux, bruns, ovales ou elliptiques, concaves, fimbriés, à peine pubérulents; glandes très petites et non régulièrement disposées ou manquant; étamines 5-7, très grandes, les anthères dépassant d'un tiers les sépales, à filets courts au stade observé; anthères oblongues, à sacs parallèles, longues de 1,2 mm. ou plus; pistillode de 1,5 mm. environ, à 3 ou 4 branches libres presque jusqu'à la base, à apex stigmatifère parfois bilobé. Inflorescence 

en fascicules pauciflores, développés en général après la chute de la fleur axillante, accompagnés à la base d'un petit nombre de bractées épaisses. Pédicelle blanchâtre très finement (sous une forte loupe) pubérulent-hérissé, long de 5-6 mm.; 5 sépales oblongs, un peu charnus mais à marge hyaline, complètement réfléchis à l'anthèse, longs de 3 mm, sur 1 environ; parfois 2 connés plus ou moins. Disque aussi large que l'ovaire, charnu, anguleux-obtus. Ovaire globuleuxsubovoïde, noircissant sur le sec, haut de 2 mm, sans les styles; 3 styles charnus fortement enroulés et repliés en dehors, avec un sillon médian; ovaire, ovules et opercules comme ches le S. Segrigii; fruit inconnu. Espèce voisine du S. Sourigii.

Forêt tropophile, probablement sur calcaire; £ : octobre.

Oursi : forêt de l'Antsingy, près d'Antsalova, Service des Eaux et Forêts
12004 (45), 12005 (2).

Endémique. Noms malg. : Anatriko (5): Vatoa (2).

4. Securinega Capuronii J. Leand., in Mém. Inst. Scient. Madag., sér. B, VIII (1957), 235.



Flo. XVIII. — Phylinathus Decaryanus var. manambia: 1, ramilles ⊖; 2, ramilles Q; 2, 23:31 feur ⊖ X 4; 4, feur ⊕ X 4; 5, ramille fructifere × 2/a. — Securing Capuronii: 6, 7, ramilles ⊕; 8, 9, ramilles ⊕, en boutons et en feurs, × 2/3; 16, feur ⊕ X 4; 15, feur ⊕; X 4. = 8, feur ⊕; 13, une feuille ordinaire × 2/3; 14, ramille fructifere, × 2/3; 15, fleur ⊕; 16, fleur ⊕ X 4.

Arbuste ou petit arbre dioïque, à écorce à rhytidome caduc par plaques. Petits rameaux rougeâtres ou cendrés, striés en long, portant quelques lenticelles. Ramilles courtes, insérées à 450 environ, pubérulentes dans le jeune âge, portant des feuilles et des fleurs. Feuilles alternes. Stipules membraneuses, brunes, oblongues-obovales, atteignant 2 mm., caduques. Pétiole pubérulent-appliqué de 2 mm. environ. Limbe obovale, arrondi au sommet, arrondi ou cunéiforme à la base, long de 15 mm. sur 7 en moyenne, subcoriace, vert clair, entier, glabre, plan ou faiblement révoluté. Nervure principale légèrement en relief, atteignant le sommet. Nervures secondaires 5-6 de chaque côté, très obliques à la base, anastomosées près du bord. Réseau de nervilles visible sur la face inférieure. Inflorescence & en glomérules serrés sessiles de 6 à 10 fleurs, entourés de bractées brunes, subscarieuses; parfois plusieurs confluents. Sépales externes n'enveloppant pas complètement le bouton. 5 sépales imbriqués, ciliés, les externes bruns, suborbiculaires, le plus interne oblong membraneux; pas de disque; 7-8 étamines d'ordinaire: filets aplatis, longs de 1.5-2 mm.; anthère basifixe grise, elliptique, longue de o.o mm. sur o.6 mm. environ. Pistillode central, haut de 1 mm, ou un peu plus, en pyramide renversée, terminé par des touffes de fimbrilles. Fleurs 2 sur de petites ramilles très courtes, non fasciculées. Pédicelle accompagné à la base de quelques bractées, les externes scarieuses et les internes membraneuses; pubescent, à poils dressés; long de 1 à 3 mm, sur 0,5 mm, 5 sépales bruns concaves, à hord cilié-fimbrié; analogues aux 3, les internes membraneux; disque très fin, plat à angles obtus. Ovaire ovoïde à 3 loges; 2 ovules par loge, oblongs, anguleux du côté interne, tronqués obliquement en dedans et en haut; opercule commun en bonnet découpé, Style triangulaire-obtus, haut de 0,75 mm. sur 0,75 mm. environ, terminé par un stigmate étalé à 3 branches divisées en 2 et enroulées en dehors, cylindriques, charnues. Fruit inconnu. - Fig. XVIII, 6-11.

Bush à Alluaudia; fl. : septembre

Ourst : Andranomafana, Ankazoabo, Service des Eaux et Forêts 10709.

SUB-DUNEY: entre la baie di Saint-Augustin (embouchure de l'Onislal); et Soulans, Service de Enux et Favits (R. Capuron cell. [6/67]; vallie du Man d'ures, aux environs de Brensty, de Sjês; environs de Frimeda (Duest de district de Fort-Dusphin, confins du Domaine de l'Ouest), de Siès; penter dominant la rive d'oriste du Mandrere, potent alciment'ique dos de la reute l'houy-Fort-Dusphin, de Sièj; entre Ambateabe et Behars, district d'Ambouwhe, de Siès, gelsy sie; has de Chagayou, à l'Est d'Antamiere, de "ITS".

Nom malg. : Menahy (à Ankazoabo).

Endémique.

Ов<br/>s. — L'espèce est très commune dans le bush, de Tuléar aux environs de Ranopiso (note du collecteur, nº 8529 bis).

Espèces signalées à Madagascar, mais non retrouvées.

Securinega durissima Gmel., Syst., V-II (1791), 108. — Securinega nitida Willd., Sp. Pl., V-4 (1805), 761.

Abrissen 1 sameux griles, rouds, verroquex, dalere, auce operissement fuellie; pitcles 6 a 50 nm. suez rigides, 3 peu prishorizontux ou parfois falles-courbei; limbe 6 a 30 cm. sur 2-55 cm. de contour variable, ordinairement voul-collong, sign, brisvenent rêtréri en pétide à la base; nervures secondaires inséries à (50°. Pleum disques; bratels et caller pubiscentes-yeux; pédicelles 7 de 1,5 cm. environ, angulexu; pédicelles 7 à peu près muls. Calles 9 à l'autheuge de 1 mm. errorien, coloris, preuge membranexa; à fides colorigeterien, coloris preuge membranexa; al debte solorigesur la marge; glandes du disque El libres; autheux à fentes longitudinales introuse; lobes du calles Ç el filchis sou le frait.

Espèce de Bourbon et de Maurice, parfois signalée à Madagascar, soit qu'elle ait été introduite, soit qu'il s'agisse simplement d'une confusion sur l'espèce.

Securinega trichogynis (Baill.) Müll. Arg., in DC., Prodr., XV-2 (1866), 447. — Fluggea trichogynis H. Baill., Étude gén. Euphorb. (1858), 593.

Advisseau glabre a rameaux fins, flexueux, gris cendré, fegérement comprimes; ramille fins, vertes. Situleus ovales-triangularies, acuminées, à marge lacérés-fimbriée à la base, atteignant 1,5 mm. Pétole 65 ymm. Limbe de 10 cm. uns 3-35, ceuvion, lancéloi, cuuniné, à base aigut, vert jaunâtre, à réticulation à peine distincte. Glomerlue 5, publifices, à pételleles s fois plats long que le calice. Calice 5 tres petit (0,75 mm.); disque urcéoli ou aplait, à bord crénéle ou lobri, anthres subsploitenes-subétregones, à 8 efrets latrices; pistillode triblek. Pleurs V par 3, par 2 ou solizires, à péticelles plusieurs sion plas longs que les péticles, de 5 cm. cuviron, obscurament straminée manifers.

(ressemblant à la paille). Calice long de 2 mm., à lobes étalés sous le fruit; disque multilobé sur le bord. Ovaire à styles profondément bipartis, à articulation brusquement réfléchie ou déclinée au-dessous du sommet.

« Madagascar » (?), Du Petit-Thouars, s. n.

Cette espèce, dont l'origine malgache ne paraît pas sûre, ne semble pas en tout cas avoir jamais été retrouvée depuis Du Peter-Thouans.

## SAVIA Willd., in L., Spec., IV (1805), 771.

Arbrisseaux glabres, à feuilles alternes, entières, fermement membraneuses, ou subcoriaces, penninerves. Fleurs dioïques ou monoïques, axillaires, les 3 en glomérules denses, les ♀ solitaires ou peu nombreuses. Fleurs & à 5 sépales imbriqués à peu près égaux. Pétales petits, dépassant parfois le calice, 5 étamines alternipétales, à filets libres, ou soudés au réceptacle tout à la base. Anthères dressées, à loges parallèles contigues, s'ouvrant par des fentes longitudinales. Pistillode ordinairement court et trifide. Fleurs 2 à sépales et pétales analogues aux & Ovaire à 3 loges: styles distincts, étalés sur l'ovaire, bifides, à branches peu épaisses ou fines. Deux ovules par loge. Capsule se séparant en coques à deux valves, à endocarpe crustacé ou peu induré. Graines ovoïdes ou triangulaires à tégument externe crustacé ou membraneux et peu épais, à base creuse ou tronquée: albumen charnu, épais ou mince; cotylédons larges, plats ou un peu pliés, tronqués à la base; radicule petite.

exclues. Neuf espèces malgaches.

1. Disque à glandes pétaloïdes (section Petalodiscus H. Baill.) (1).

Disque à glandes pétaloïdes (section Pétalodiscus H. Baill.) (1).
 Ramilles aplaties-subailées, glabres. Cinq glandes pétaloïdes plus ou moins caduques aux fleurs 3 et 9.

 Feuilles ovales-algués, ovales-oblongues ou lancéolées, dépassant 7 cm.

Une trentaine d'espèces des deux mondes, Europe et Australie

Feuilles discolores, vert sombre ou rougeâtre dessous.
 Glandes subpétaloides très petites : voir aussi : 7. Savia andringitrans : 8, S.

revolute. En réalité, les deux sections ne sont pas naturelles.



Fig. XIX. — Wielandia elegans var. Perriert : 1, port × 2/3; 2, pièces internes de la fleure/ × 19; 3, rameau portiant des fruits × 2/3; 4, pièces internes de la fleure/ × 19; 3, pièces internes de la fleure (x,y) = (x,y)

- Inflorescence sur des rameaux axillaires ou terminaux, grêles, atteignant 3 cm.; feuilles ovales-aiguês, três luisantes, mesurant 7 à 8 cm. sur 3 à 4 cm. . . 1. S. Laureola.
   Inflorescence à l'aisselle des feuilles normales; fleurs fas-
- 4'. Feuilles concolores, vert pâle sur les deux faces. Inflorescence à la fois axillaire et terminale. Feuilles lancéolées de 7 cm. sur 3 en moyenne. 3. S. Danguyana.
- 3'. Feuilles elliptiques ou obovales, arrondies ou émarginées au sommet, dépassant 5 cm. de long et atteignant 3 cm. de large..... 4. S. Ranavalonae.
- 2'. Ramilles rondes ou un peu anguleuses, portant de petits poils raides; feuilles ovales, subobtuses à la base et subaigués au sommet, longues de 3-4 cm. sur 1-2 cm. Dix glandes pétaloides à la fleur 9...
  5. S. Boierana.
- 6. Pétales présentant à la base et en dedans des bosses charnues.

  7. Feuilles de 20 à 25 mm. sur 5-8 mm. . . . . . . . . . . 6. S. pulchella.

  7'. Feuilles de 3-7 cm. sur 12-25 mm. . . . . . . . . . . . . 7. S. andringitrana.
  - 6'. Pétales dépourvus de bosses charnues à la base.

    8. Feuilles très coriaces, ovales-orbiculaires, longues de 25 à 50 mm.
    sur 10-30 mm., fortement révolutées; pétales 5 ovales-aigus...

1. Savia Laureola H. Baill., Etude gén. Euphorb. (1858), 572;
J. Leand., in Not. Syst., Paris, VII (1939), 188. — Petalodiscus
Laureola F. Pax, in Nat. Pfl., ed. I, III-5 (1890), 15.

Arbuste monoique de  $2\cdot 4$  m. à rameaux comprimés subailés, à feuilles persistantes, luisantes, coràcces, longues de  $7\cdot 8$  cm. sur  $3\cdot 4$ ; cm., ovales-aigues, fighters petible riéds ur le see, long de  $4\cdot 5$  mm; stipules subules atteignant la moitié du priole. Inflorescences axillaires, atteignant 3 mm. Fleurs blanches, les 5 nombreuses, serrées, petities, à pédielle court (a mm.); 5 sépales imbriqués; 5 pétules courts; glandes du disque alternisépales, en formé d'écailles pétulolés; 5 étambies, â flets comés sépales, no from d'écailles pétulolés; 5 d'emitolisés; 6 flets comés pela fet de la flet de la fl

à la base avec le pistillode trilobé; fleurs  $\mathcal G$  rares, à pédicelle plus long et gros; périanthe beaucoup plus grand; pétales étroits, presque aussi longs que les sépales; ovaire à 3 styles courts et bifurqués; capsule grande  $(\iota$  cm.) et glabre. — Fig. XIX, 7-8.

Sous-bois de la forêt orientale; fleurs presque toute l'année.

Ex : peis d'Ambila, forêt litterale, Perrier de la Bathie 16033 (en fleure en février); Service des Eaux et Forîts 12918; R. Benoist 787; R. Decary 6536, 6569 (en fleurs en Mai); Tampina, sous bois, en fleurs en novembre, Perrier de la Bâthie 1303; Réserve forestière du chemin de fer, Lam et Meeuse 60{2, Sans localité, Du Petit-Thouarr, s. nº.

Nom malg. : Fanamorano.

Endémique.

 Savia platyrhachis H. Baill., Etude gén. Euphorb. (1858),
 J. Leand. in Not. Syst., Paris, VII (1939), 188. — Petalodiscus platyrhachis Pax, in Nat. Pfl., ed. I, III-5 (1890), 15.

Arbuste ou petit arbre de j de m., somosique. A femille speriaturate, nameaux comprimes aides, verrupueux-bestrellelle, froille orade-solhon gues, sub-sigués au sommet, arrondire à la base, glabres, corisere, discres, hange revioutte, longues de 85 v.m. nu.  $u^2$  de mi, pétide de 5 mm; répuide petites, categoques fleure, les unes portées au sommet de longues ramille défenillées, aplaire et pendantes, les autres insérée en fascivules dennes sur l'écore du trone; coussints floriferes portant de mombreness herstelles; politelles ettigenant 8-10 mm. Hers requêstres; sépale de 3 mm., pétales plus grands, préventant a basers à la baser de prétant de la minima del minima de la minima de la

Forêt orientale, du bord de la mer à (00 m. d'alt.; berges des rivières; fl. : septembre-décembre; fr. : mars (dans la partie Nord).

Est : forêt d'Andrakorako, près d'Antalaha, Service des Eaux et Forêts (R. Capuron coll.) 9228; environs de Fénérive, Perrier de la Bâthic 2091; Antetezatany, au Sud-Ouest de Vatomandry, do 14177.

Fort-Dauphin, Du Petit-Thouars s. n.; environs de Fort-Dauphin, pic Saint-Louis, flanc Est, vers 100 m. d'alt., Humbert 5835 (spécimen à feuilles lancéolées-ovales, de 9 cm. sur 2,7 environ); Mandena, près de Fort-Dauphin, Service des Eaux et Forts 13136. Ourst (Secteur Nord), à la limite du Sambirano : vallée de l'Hasy, en aval d'Anaborano, district d'Ambilobe, grès « du Karroo » et alluvions, alt. 50-200 m., Humbert et Capuron 25877.

Var. microphylla J. Leand. var. nov.

Feuilles ovales-allongées, subacuminées, de 45 mm. sur 30 en moyenne. Fruit un peu plus petit, probablement de 7 mm. de long. Arbuste de 3 m. environ, à feuillage vert brillant, glabres; fleur à corolle rougeâtre, à calice petit, vert, à ovaire vert terminé par un style trifide rouge; fruit vert portant 6 canaclures.

Probablement forêt à mousses, vers 850 m. d'altitude; fr. : décembre.

CENTRE : forêt d'Analamihilana, G. Cours 1998.

Endémique (type et variété).

2. 3. Savia Danguyana J. Leand., in Mém. Inst. Scient. Madag., sér. B, VIII (1957), 239.

Arbuste ou arbre monoique à ramilles aplaties, à feuilles alternes Stipules très petites, ovales-aigues, Pétiole long de 5-7 mm., atteignant mm. d'épaisseur, cylindrique, canaliculé dessus. Limbe lancéolé, acuminé au sommet, atténué mais non décurrent à la base, long de 7 cm, sur 3 en movenne (observé : 10 cm. sur 4.7), subcoriace, glabre, luisant, vert pâle ou jaunâtre, à bord entier; parfois très finement bullé, surtout à la face inférieure. Côte principale en creux dessus, en relief dessous. Nervures secondaires 4-5 de chaque côté, obliques à 45°, réunies entre elles assez loin (environ 5 mm.) de la marge. Inflorescence en fascicules axillaires et parfois en grappes axillaires ou terminales de fascicules. Fleurs of et 2 dans le même fascicule, longuement pédicellées (1 cm. environ). Fleur 3 : Pédicelle fortement épaissi au sommet, Sépales aigus ou deltoïdes, atteignant 1 mm.; pétales presque valvaires ovales-aigus, ou obovales lancéolés, légèrement rétrécis en onglet. longs de 1.8 mm, sur 0.5 mm. Écailles alternipétales assez grandes et épaisses, à sommet recouvrant en partie l'étamine correspondante comme un capachon, 5 étamines insérées sur la base du pistillode: anthères à sacs ovoïdes, à déhiscence latérale, à sommets contigus. Pistillode obconique trilobé au sommet. Fleur 2 à sépales et pétales assez semblables aux 3: écailles alternipétales un peu plus courtes et plus larges que les 5; ovaire subglobuleux, trilobé, pubescent, à 3 styles

divisés jusqu'à la base et recourbés en dehors. Fruit inconnu. — F16. XXI, 1-7.

Forêt à mousses et sous-bois herbacé, vers 1000 m. d'alt.; fl. : décembre. CENTRE : À la limite de l'Estr : forêt d'Analamazaotra, Louvel 77; Antsakaisaka-Beravina-Périnet, Service des Eaux et Forêts 5728; sans localité Service de Colonisation (Randriananda col.), q. 52

Endémique.

Nom malg. : Fanjavala.

4. Savia Ranavalonae J. Leand., in Mém. Inst. Scient. Madag., sér. B, VIII (1957), 239.

Petit arbre (5 m.) à rameaux ronds, à ramilles aplaties à leur extré mité; écorce grisâtre ou jaunâtre, probablement crevassée en long et en travers; cicatrices très saillantes, Feuilles alternes, Stipules aigués, petites (1 mm.), caduques. Pétiole très court (2-3 mm. sur 1-1,5 cm.). charnu, canaliculé du côté supérieur. Limbe elliptique ou oboyale, arrondi ou émarginé au sommet, atténué-subcordé ou arrondi à la base, glabre, coriace, dépassant 5 cm. de long, atteignant 3 cm. de large. Nervure principale saillante, surtout sur la face supérieure. Nervures secondaires et réseau visibles surtout sur la face inférieure; nervures ultimes très ramifiées vers la marge et arrivant sur cette dernière à angle droit, de sorte que la marge semble striée. Fleurs & en fascicules axillaires pauciflores vers la base des ramilles: fleurs 2 souvent isolées vers le sommet des ramilles. Fleur & à pédicelle grêle, long de 5 mm. environ; 5 sépales courts, arrondis, charnus, imbriqués; 5 pétales blancs, plus grands que les sépales, imbriqués; disque extrastaminal grand, à 5 lobes bilobés, dressés, alternipétales, caducs; 5 étamines alternipétales, à filets assez épais, presque libres, appliqués contre le pistillode très petit, trilobé; anthères à sacs longitudinaux s'ouvrant en long. Fleur Q à pédicelle épais, anguleux, dépassant 1 cm.; 5 sépales et 5 pétales plus robustes que les 3; 5 languettes correspondant à celles de la fleur 3, naissant sur le disque. Ovaire supère, subinclus, globuleux, à 3 loges biovulées, carénées au sommet; styles courts, divisés en 2 jusqu'à la base, un peu en massue, jaunes et stigmatifères au sommet; fruit inconnu.

Station non précisée, probablement restes de forêts à mousses vers 1500 m. d'alt.; fl.  $\vec{q}$  et  $\phi$ ; avril.

(111º Famille.)

CENTRE: Tsinjoarivo, sur l'Onive, à l'Est d'Ambatolampy, Service des Eaux et Forêts (R. Capuron coll.). 602.

Endémique.

5, Savia Bojerana (Bojeriana) H. Baill., in Adansonia, VIII (1868), 345; J. Leand. emend., in Not. Syst., Paris, VII (1939), 189.

Arbrisseau monoïque du sous-bois, à feuilles ordinairement persistantes, à ramilles poilues; feuilles à limbe de 3-4 cm. sur 1-2 cm., elliptique ovale, un neu obtus à la base et au sommet, subcoriace, glabre, un peu luisant, d'un vert pâle dessus, jaunâtre dessous, réticulé; pétiole long de 1-2 mm. Fleurs axillaires ou parfois cauliflores, les 3 à pédicelle grêle à l'aisselle de deux bractées écailleuses; caduques, souvent géminées, pentamères, plus petites que les Q, à sépales et pétales imbriqués, souvent rougeatres ou pourpre sombre; dis que en forme de collerette mince dentée au sommet; étamines 5, alternipétales, à filets épais; anthères arrondies et courtes, noirâtres, à déhiscence longitudinale et introrse; pistillode central cylindrique, droit et assez épais. Fleurs ♀ solitaires, à l'aisselle d'une feuille supérieure, à pédicelle accompagné de 2-3 bractées subulées semblables à des stipules, grêle, long de 10-15 mm., glabre, épaissi au sommet; 5 sépales imbriqués, oblongs, réticulés; pétales membraneux, fauves en dehors, blancs en dedans (Couns), plus longs que le calice; glandes du disque 10, pétaloïdes, connées à la base, deux fois plus courtes que le calice, entourant l'ovaire glabre; 3 styles divisés presque jusqu'à la base, à branches subulées et très papilleuses; trois loges à deux ovules pendants insérés sur l'axe près du sommet. Capsule d'un vert brillant, à sommet violacé, triquètre, atteignant 1 cm., déhiscente en 6 valves, à péricarpe double. Graine à hile large et inférieur à la fin. 2 gros cotylédons épais, huileux: radicule conique supère; pas d'albumen. - Fig. XX, 6-8.

Focêt à sous-bois herbacé et forêt tropophile; fl. : décembre; fr. : janvier.

Cerverg 'Menaloha, envirous du lac Alatorta, G. Ceure 856, 7m, Jardin Chetingie di Transaries 7;3;8 mont Analavoriche), vers 1:20 m. d'alla, G. Ceure 1338, 2:139, 2:15; Andramasien (se Sud de Tsirlahy), Bejer s, 80; Trinjourive, Perrier de la Battis et fopfi; massif de Higare, prie 3 de 1818, 13:76; fortt d'Analavelona, bassin du Pibrecnana, alt. 10:00:1200 m. Humbert 19759.



Fig. XX. — Savia andringitzana, var. micramtha: 1, port × 23: 2, étamines; 3, sépale arec se 2 bosses; 6, pisiti × 7; 5, fruit × 23. — 8, Bejerana: 6, port, fleurs €, x 23: 7, jeune fruit, × 23: 8, fruit (desséché) × 23. — Biotia bemarenais : 9, amenea fleuri à feuilles tendres; 19, amenea à feuille secordisce, x 23; B. oblongitolia: 11, port, fruits, × 2(3. — B. Hildebrandill: 12, fleur €; 13, fleur ♀, x 2; 14, coupe de l'evaire.

Var. Perrieri J. Leand., in Not. Syst., Paris, VII (1939), 189.

Diffère du type par ses feuilles plus grandes (4-5 cm. sur 2-3 cm.), gaufrées-bullées, ses fleurs dioïques plus petites (pédicelles longs de 4-5 mm). Arbuste de 4 à 8 m., à feuilles persistantes.

Forêt à mousses et sous-bois herbacé, vers 800 m. d'alt.; fl. : décembre. Limite de l'Esy et du Cenne : Analamazaotra, sous-bois, Perrier de la Báthie 4647.

Endémique (type et variété).

6. Savia pulchella H. Baill., Etude gén. Euphorb. (1858), 573.

Petalodiscus pulchellus Pax, in Nat. Pfl., éd. I, III-5 (1890), 15.

Arbrisseau monolque à rumeaux leuticellés, marqués de deux lignes sulliantes, glabres, flexueux au sommet; feuilles distiques; limbe losangique, lancelés-tableju à la base et au sommet, récluié, discolore, glabre, membranexa-valucières, long de zo à 5 mm. sur 5-5 mm.; petide de 1 mm.; stipules transquières evales, algaés, adduques, petide de 1 mm.; stipules transquières evales, algaés, adduques, celles de 3 mm.; sépales elliptiques ou obscules; petales épais, subrecielles de 3 mm.; sépales elliptiques ou obscules; petales épais, subrerieraes, à hase glanduless-épaisies en delona, dépassant le salice; disque petit, à 5 angles aigus; ovaire piriforme; stigmates épaissis au sommet.

Forêt orientale? Fl. : juillet (à Saint-Denis de la Réunion, où il a été introduit).

Esv?: Arbuste du jardin de Saint-Denis de la Réunion, venu de graines rappogrées de Sainte-Marie de Madagascar par Richard », *Boivin* 1886-3. Endémique?

Savia andringitrana J. Leand., in Bull. Soc. Bot. Fr.,
 LXXXI (1934), 587; in Not. Syst., Paris, VII (1939), 190.

Arbuste buissonnant à jeunes ramilles à section elliptique-subsagit-trè, lenticellèse, à bois burn-oragetràs, à rameaux sigés rendri, feuille oblonques-lancéolése glabres, vertes dessus, brance dessous, longues de 3 à 7 cm. sur 1, a b, 3,5 cm.; stipules brunes, pernistantes, de 3 mm., ovales-lancéolése, marquées d'un ponti blance péticide es mm. environ; côte principale en relief sur la face spérieure; 3-4 nervures secondaires de chaque côte, peu vaibles, aimq ue les veines. Inflorescence termie

nale pettant à la base phoiseum bratelers; fleun vereiltres, par paires du mêms sexus fleur 3 glabres, de 5 mm, à pédicelle de z cm, sur 0,3 mm, à 5 sépète ou glabres, de 5 mm, à poincelle 5,5 mm, au co. 3 mm, à 5 sépète ou glabres de 1,5 mm, au co. 3 mm, à 5 sépète ou glabres de 1,5 mm, au co. 3 mm, à 5 sépète ou glabres de 1,5 mm, au conserve de 1,5 mm, au conse

En forêt; fl. : septembre.

CENTRE : base Nord du pic d'Ivohibe, Decary 5484.

Var. micrantha J. Leand., loc. cit.

Diffère du type par les feuilles plus grandes, atteignant 10 cm. sur 3,5, à limbe atténué au-dessus de la base, à nervures plus saillantes; fleurs de 3-4 mm., à pédicelles de 5-6 mm. Arbuste buissonnant à fleurs brun rougestre. — Fig. XX. 1-5.

En forêt, fl. : octobre.

Esv : Karianga (province de Farafangana), Decary 5556.

Endémique (type et variété).

8. Savia revoluta Scott Elliot, in Journ. Linn. Soc., Lond. (1891), 48.

Abrineau teis ramifié, à rameaux fins; les juunes auguleux, roughes, teis britèreum linutes, devenus plabre et blanchites, couverts de leatielles; feuilles ovales-lancésiées, obtuses, coriaces, glabres, à marge révolutés, very plei, lougues de 9,5 à 5 cm., un c5 à 3 cm., pétiale de 3-3 mm, subhérinés stipules de 1,5 mm, lancéoless, acumies; fleure of acticules sur des counsients, 5 d' 2 m fleur fleur de 4 púdicile de 7 mm; large de 4 mm; aépales membranux oblonge buttes; gétales obtus; gétales ovalessigus, un peu plus lougu que le calice; d'un joil une plus lougue que le calice; d'un joil une plus leur de leur de leur de leur leur de leu

rouge carmin; glandes du disque brièvement connées à la base, bi- ou trilobées; étamines à filets épais; petits pistillodes trifides. Pleurs ? à pédicelle de 12 mm., vertes, à sépales plus coriaces que les £j; styles libres; capsule lignifiée, dure, longue de 1 cm. Espèce très voisine du S. Boierna H. Baill.

Forêt ombrophile littorale sur sable siliceux; fl. : mars-avril.

Esr-Sup-Ouest: bois près de Fort-Dauphin, Scott Elliot 2538, 2845; forêt de Vinanibe, alt. 5-50 m., Humbert 20770.

Endémique.

(1878). Savia mimosoides H. Baill., Etude gén. Euphorb. (1888), 573. — Petalodiscus mimosoides F. Pax, in Nat. Pfl., ed. 1, 111-5 (1890), 15.

Adrisiessa à rameaux galares, à ramilles grêles, glabrescentes, simunat des feuilles pennées; feuille distiques, rapprechées, dirigies vers l'extrémité du rameau, longues de 8 à 15 mm, dont 1 mm, pour le pétide, varies ou obuvieles, aromalies ou subaigues, glabries, coiraces, vert gale; 3cj paires de mercures secondaires; stipules subatées égalantglabre; calice palore, long de a mm; epide a dontes; per des pales; calice palore, long de a mm; epide a dontes; per des aux sépales, à onglet, la partie dilatée plus large que longue; disque à glandes comières des hourziels à 5 lobtes courts. — Eux, NN, 971.

Forêt orientale? Epoque de floraison inconnue.

Esr Fénérive, au Sud de l'Azoto, Geog 9062, 9063 (échantillons défleuris). Sans localité : Du Petit-Thouars s. n.

Endémique ?

Obs. — Semble avoir été introduit dans une des Mascareignes (Réunion ou Maurice) où il a portéle nom de « bois de quinquin » (d'après une étiquette du Dv PETIT-THOVARS).

 BLOTIA J. Leand., in Mém. Inst. Scient. Madag., sér. B, VIII (1957), 240.

Arbres à feuilles alternes, entières, brièvement pétiolées. Fleurs monoïques ou subdioïques. Inflorescence en fascicules, les



Fig. XXI. — Savis Danguyana 1, ramilles flouries × 2/3; 2, fragment de feuille buillés × 2; 3, flour of × 2; 4, fleur of, v. 2; 4, fleur of, v. 2; 4, fleur of, v. 2; 4, the most overte × 6. — Blotta tanaborum : 8, ramille flourie × 2/3; 9, fleur of × 4; 19, fleur of ∨ x; 11, fleur of v. 2; 12, fleur of v. 2; 12, fleur of, v. 2; 13, fleur of, v. 2; 14, fleur of × 3; 15, fleur of × 3;

(111° Famille.)

- 127 -

d ou bisexués pluriflores, les ♀ pauciflores (parfois à fleur solitaire). Fleur & à 5 (-6) sépales faiblement imbriqués, robustes, involutés: pétales membraneux, striés de nervures, insérés sur le disque charnu, large, patelliforme, lobé entre les insertions des pétales. Étamines (5-6) à filets soudés à la base avec le pistillode, libres et dressés ou étalés au sommet; pistillode obconique assez robuste, trilobé au sommet; loges de l'anthère ovoïdes ou globuleuses, contiguês au sommet, à déhiscence longitudinale latérale. Fleur 2 à sépales, pétales et disque assez semblables aux & mais un peu plus grands. Ovaire à 3 loges: styles soudés à leur base, qui est assez épaisse, la partie libre complètement divisée en 2 branches fines cylindriques et étalées: 2 ovules par loge, pendants, sous un obturateur commun. Capsule ovoïde lobée tricoque, s'ouvrant en 6 valves, 3 graines ovoïdes-aiguës, larges. Tégument interne membraneux; tégument externe brun orné de petites saillies. Albumen pauvre. Radicule verticale ou dirigée presque horizontalement en dedans. Cotylédons très grands, pliés plusieurs fois (en S en long et en forme de 3 en travers), minces,

Genre endémique malgache voisin des *Discocarpus* d'Amérique et d'Afrique du Sud, représenté par cinq espèces connues.

- - Feuilles largement elliptiques-lancéolées, brièvement subacuminées.
     Feuilles foliacies-parcheminées de 6 cm. env.; pétales 3 parfois

  - - Fleur Q ordinairement pourvue de 5 staminodes; pédicelles atteignant 5 cm.; feuilles de 3 cm. environ.
       B. bemarensis.
- 5'. Fleur 2 dépourvue de staminodes; pédicelles atteignant 1 cm.; feuilles de 1,5 à 3 cm. . . . . . . . 5. B. Hildebrandtii.

1. Blotia Ankaranae J. Leandi, in Mém. Inst. Scient. Madag., sér. B, VIII (1957), 242.

Petit arbre à ramilles cylindriques, anguleuses seulement dans le très jeune âge, parfois en fausses bifurcations. Feuilles alternes, sur des entre-nœuds de 1-2 cm. Stipules indistinctes, Pétiole court (1 mm.?), robuste, ridé sur le sec, rond, articulé. Limbe glabre, subcoriace, luisant sur les deux faces, sombre dessus, plus pâle dessous, lancéoléovale, longuement subacuminé, à sommet extrême aizu ou arrondi. à base subatténuée-cordée, long de 65 mm, sur 20 mm, environ; nervure principale seule saillante sur les deux faces; 2-3 nervures seondaires fines de chaque côté; réseau de nervilles visible à la loupe; présentant même parfois alors un aspect bullé. Inflorescence axillaire sur des ramilles courtes paraissant fasciculée. Base des pédicelles floraux entourée d'un petit involucre. Pédicelles capillaires longs de 1,5 cm, (chez la fleur 3) à 2,5 cm. (chez la fleur 2). Fleur 3: ordinairement 5 sépales, ovales-aigus, à bords subinvolutés, longs de 1,5 mm. environ; pétales plus grands, membraneux, obovales, subonquiculés, veinés, semblant insérés dans les intervalles des lobes du disque. Disque assez épais à lobes alternipétales peu élevés. Etamines à filets soudés à la base avec la base du pistillode, à partie libre dressée-étalée, Anthères à sacs ovoïdes-subglobuleux, petits, un peu obliques, rapprochés au sommet, à déhiscence longitudinale latérale. Pistillode vaguement obconique, robuste, trilobé au sommet. Fleur 2 : 5 ou souvent 6 sépales semblables aux 3, un peu plus grands. Pétales membraneux et lobes du disque rappelant les de pas de staminodes. Pistil entier, trilobé, à ovaire ovoïde-globuleux, pubérulent, de 1 mm, environ; styles soudés à la base en une colonne assez robuste, se séparant bientôt et chacun divisé en 2 jusqu'à la base, les branches droites, étalées, fines, cylindriques. Fruit cansulaire globuleux haut de 7 à 8 mm., à épicarpe réticulé se détachant de l'endocarpe à l'état sec; graine vaguement obcordée, subapiculée au sommet, subéchancrée à la base, une seule développée dans chaque loge; enveloppe externe brune marquée de nombreux petits points saillants; enveloppe interne membraneuse; albumen très peu développé; radicule supérieure dirigée en dedans et presque horizontale; cotylédons très grands, minces, deux fois pliés en long (en accordéon) et un peu plissés en travers. - Fig. XXI, 12-

Forêts tropophiles sur calcaire. Fl. : novembre-mars.

Ourst (Nord): Ankara de Diego-Suarez, Service des Eaux et Forêts 9383, 12038; collines et plateaux calcaires de l'Analamera, pentes de la rive droite de l'Analabe, affluent du Rodo, entre 50 et 400 m. d'alt., Humbert 19196.

## Var. sambiranensis J. Leand., loc. cit.

Diffère du type par ses feuilles plus petites (5 cm. sur 1,5-2 cm.), moins nettement acuminées, ses fleurs un peu plus petites (fleur & mesurant 15-20 mm. avec le pédicelle). Constitue une forme de transition entre le type de l'espèce et le B. bemarensis.

Forêt ombrophile sur sol siliceux, à haute altitude; fl.: novembre-décembre. CEXTRIE: hassin supérieur du Sambirano, bord d'un petit lac à 1700 m. d'alt. (pg. 1), Humbert 186(2. Endémineu (type et variété).

 Biotia bemarensis J. Leand., in Mém. Inst. Scient. Madag., sér. B, VIII (1957), 443. — Savia bemarensis J. Leand., in Bull. Soc. Bot. Fr., LXXXI (1934), 588; in Not. Syst., Paris, VII (1938), 189.

Arbuste à rameaux hispides, à feuilles glabres, sauf le pétiole ; rameaux ronds, à écorce grisâtre, longuement crevassée en long; poils grisâtres, perpendiculaires: feuilles distiques, coriaces, elliptiques-obtuses, atténuées-cordées à la base, longues de 3 cm, sur 14 mm, environ; pétiole court (1-2 mm.); limbe vert foncé par-dessus, clair par-dessous; nervures saillantes sur les 2 faces; 6 pervures secondaires environ de chaque côté; fin réseau de veinules saillantes, ordinairement fermé; stipules persistantes, oblongues-obtuses et membraneuses, sur les rameaux &; linéaires-aigues, membraneuses, atteignant 2 mm. de long sur les 2; fleurs géminées aux aisselles des feuilles, l'une se développant souvent avant l'autre; pédicelle atteignant 5 cm., entouré à sa base de bractées courtes, brunes. Fleurs of petites, situées sur des rameaux à stipules oblongues-obtuses membraneuses, 3-4 fois plus larges que celles des rameaux ♥; sépales 5-6, oblongs, un peu charnus; pétales obovales, plus petits que dans la fleur Q; disque à lobes épisépales; étamines 5, à filets aussi longs que les pétales, un peu soudés à la base; pistillode obconique trilobé, presque aussi long que les étamines. Fleurs ♀ plus grandes : 5 sépales oblongs, imbriqués, longs de a mm, environ; pétales 5, alternes, obovales, membraneux; disque bas, crénelé, à lobes opposés aux sépales; d'ordinaire 5 staminodes alternes avec les pétales, à filets longs comme la moitié des pétales; pistil ovale, à 3 styles divisés en 2 jusqu'à la base; stigmates petits, blanchâtres; 3 loges renfermant chacune 2 petits ovules. Fruit vert clair, couvert d'un réseau de nervures, porté par le pédicelle épaissi capsule septicide et loculicide, à valves s'enroulant, longue de 6 à 7 mm, large de 8-10; 6 graines brunes; péricurpe mince; sépales persistants, ± réfléchis; columelle persistante; cloisons non adhérentes à la columelle; épicarpe se séparant de l'endocarpe à la déhiseence. – Fic. XX, 91.

Forêts tropophiles, souvent sur calcaire; fl. : novembre; fr. : février.

Ousr. † Ambodiroka, près de Maevatanana, Perrier de la Bâthie 111; z Boina γ, δ° 4568; Firingalava, entre Andriba et Maevatanana, δ° 841; Jabohazo, près du mont Tattondroina, δ° 12,5' Xamoroka, Rieserve naturelle n° 8, Decary 15758; Cons. des Rés. naturelles (Randrianasolo coll.) 2198; (J. H. Taliigu coll.) 2070.

Menabe, forêt de l'Antsingy, Leandri 938, 938 bis, 2049.

Endémique.

Oss. — On trouve sur certains rameaux des feuilles ovales-acuminées, moins coriaces, à nervures secondaires plus obliques et des pédicelles fructifières plus courts. En outre, les spécimens du Boina ont des feuilles plus grandes, moins coriaces, et des fleurs un peu plus petites que œux de Menabe.

y Blotia tanalorum J. Leand., in Mém. Inst. Scient. Madag., sér. B, VIII (1957), 243.

Petit arbre à ramilles gris verdâtre, anguleuses dans le très jeune âge, à feuilles alternes sur des entre-nœuds de 5 à 15 mm. Stipules ovales-aiguës ou lancéolées, membraneuses, caduques (ou peut-être manquant parfois?), Pétiole très court (± 1 mm.) robuste, ridé. Limbe elliptique-lancéolé, brièvement subacuminé au sommet, faiblement et étroitement subcordé à la base, long en moyenne de 6 cm. sur 2,5 cm., clabre sur les deux faces, vert pâle, un peu luisant dessus, entier, parcheminé; nervure principale fine, mais saillante sur les deux faces; nervures secondaires 6-8 de chaque côté, souvent opposées, les inférieures obliques et presque droites, les moyennes courbes et réunies à 1-2 mm. du bord, les supérieures divergentes-étalées; réseau de nervilles visible à la loupe, en relief sur les deux faces. Inflorescence pseudo-fasciculée, à fleurs d'un blanc verdâtre, insérées sur de petites ramilles axillaires des feuilles, elles-mêmes à l'aisselle de petites bractées scarieuses ovales concaves de 1 à 2 mm. Pédicelles hérissés de poils dressés peu nombreux, filiformes dans les fleurs ♂, plus robustes dans les ♀, longs de 5 à 10 mm. Fleur 3 à 5 sépales triangulaires-aigus, longs de 1 mm. à 1,5 mm. Pétales ovales aigus, beaucoup plus grands que les sépales, membraneux, parfais soudés à la base; disque patelliferene à lord entire, un pur relevé, auss l'anç; étamines à fliets soudés à la base avec la base du psittilled en une colonne assez robate, à partie libre des filtes des catalonate, à loges de sunbres globuleures; pistillode prolongé au centre en un atylé fin, trifuqué vers le milieu de sa longueur. Pleur ŷ plas grande que la Beur ŷ, à seplas triangulièresique, à pétales obovales, arrende au sommet membraneux, veries, dépassant petales obovales, arrende au sommet membraneux, veries, depassant un autorité de la companie de la companie de partie de la companie de la comp

Endroits humides, probablement dans la forêt à mousses; fl. : septembreoctobre.

CENTAE, de la limite de l'Estr?]: Ivohibe (province de Farafangana), bord de chemin, Decary 5104.
Endémitus.

demique

6. Blotia oblongitolia (H. Baill.) J. Leand, in Mém. Inst. Scient. Madag., ser. B., VIII (1957), 63.— Wielandia oblongi: with—folia H. Baill., Etude gén. Euphorb. (1858), 569.— Savia Decardongifolia H. Baill., in Idanaona, III (189), 35.— Savia Decardongifolia yi. Leand., in Bull Soc. Bot. Fr., LXXXI (1934), 599.— Petalodiscus oblongifolius F. Pax, in Pflanzenfam. ed. I, III-5 (1896), 15.

Arbriceau ou arbre monotque glabre, à rameaux ronds, grisitives, reductives, à feuille persistantes substitutiques, corinces, glabres, vert pâle, diliptiques-oblonques ou ovalur-lanciolées, attriguant 12 mm. unvij. Poptico de 5-6 mm. ur i mm.; limbe ubascumini-obbut; 7:0 paires de nervuere, presque à angle dreist, fréunier près de la marge; stipules transqualters-sulpico to intancibles, codeques, longues de 1-5 mm., fleurs un des consisients à nombressa écalles imbriquetes. Fleure, 2 à pidiculti un de se consisient à nombressa écalles imbriquetes. Fleure, 2 à pidiculti extigeant 15 mm., perstaméres, lasque de 3-1 mm., régleste ovales-orbic culaires; pétales dovuelles-signes, aussi longs que les sépales, mais plus étroites fidique pour la disconsisse de la missa d les pitales, comisé au tien inférieur avec la base du pitillèse abousique trificée, à lobre silhomes pro-dessur jue 2 à pitille de  $\delta$  è son man, répaise is us sommet, plus grande que la flour  $\beta$  ( $\delta$   $\delta$  mm); répaise cha van de sur de partie de la flour  $\beta$  ( $\delta$   $\delta$  mm); répaise cha van de sur de la flour  $\beta$  ( $\delta$   $\delta$  mm); répaise cha cui se de la flour  $\delta$  ( $\delta$   $\delta$  mm); répaise cha cui se de la flour  $\delta$  ( $\delta$  de mm); répaise cha cui se confidence qu'altre à la lege (rezement  $\delta$ ) (rendre mant chacune  $\sigma$  (rezement  $\delta$ ) ovules; 3 styles biparits, aigus, épaises au sommet, Fruit obsorbée-subriqueite (non va à l'état môr), long de 13 mm. sur 10-1 (?), fortermant trivilleme-tricopue à la partie supérimer plus taux dispolabeleux deprince, plus large (15 mm). Péricaspe vointe épicarpe miner, se séparant facilement; endesurpe lignifié pouvant atteinde 1 mm. L'épaiseure. Graine allocudifiérens, de /28 mm. sur destinée 1 mm. C'épaiseure. Graine allocudifiérens, de /28 mm. sur pour plus nu de destine de la flour de la flou

Forêts littorales, forêt orientale ombrophile, et forêt à sous-bois herbacé, ordinairement sur gneiss; fl.: mai-décembre [?]; fr.: juillet-mars [?].

Est ; vallée inférieure de l'Androranga, affluent de la Bemarivo (Nord-Est), aux environs d'Antongodriha; mont Anjenabe, Humbert et Capuron 24041 (peut-être forme distincte, mais seulement par des caractères mineurs, et connue jusqu'ici par ce seul spécimen).

Environs de la baie d'Antongil, vers 500 m. d'altitude, Perrier de la Bâthie 2077 (autre forme à feuilles nettement acuminées, de 12 cm. sur 5,4 cm. en moyenne, à fruit de grande taille, atteignant 15 mm. sur 18 mm.).

Maroantsetra, « J. B. 17 », Service des Eaux et Forêts 6157 (spécimen en fruits à graines avortées). Saints-Marie, forêt de Tafondro, Boivin 1885-6 et 1886-15 (1857-1852)

(type).

Ambila, au Sud de Tamatave, clairière de forêt litterale. Decaru 6380.

Limites de l'Est et du Centras: Analamazaotra, bois vers 800 m. d'alt., Thouvenot 5 [1918]: Randeianasola 53 [1918]; Gouvernement de Madagascar 20 (1908): Perrier de la Báthic 4472, 5286; Ursch 10 [on 167] [3 déc. 1934]; 63; Antsahatsaka, Beravina, Périnet, Service des Eaux et Ferlu 165; Sahamaloto

Périnet, d<sup>3</sup>, 3705, 3839, 6057, 10348, 10357, 12167.
Hanadiana, forêt d'Ambatolahiambo, Service des Eaux et Forêts 13825 (forme à feuilles attémises à la base, à fruits nectis) (1 cm.).

Nems malg.: Hazompasika, Hazompantsika, Kotrofotsy, Faniavala, Tanatanampotsy, Fotsinanahary, Maroandrano.

Var. Louvelli J. Leand., loc. cit.

(111º Famille.)

- 133 -

Feuilles et fleurs plus petites. Feuilles elliptiques-acuminées, longues de 6 cm. sur 20-25 mm. Pétiole de 5 mm. Acumen de 7-8 mm. Pédicelles floraux de 5-6 mm. Inflorescence en fascicules ou en cymes longues de 3-4 cm.

Forêt à sous-bois herbace. Limite de l'Est et du Centre : Analamazaotra, Louvel 77; Gouvernement

de Madagascar 9, 59. Nom male, : Faniavala,

Endémique (type et variété).

5. Blotia Hildebrandtii (H. Baill.) J. Leand., in Mem. Inst. Scient. Madag., sér. B, VIII (1957), 243. - Savia Hildebrandtii H. Baill., in Grandidier, Hist. Madag., Plantes (1892), pl. 209. -Savia Maroando P. Dang., in Not. Syst., Paris, V (1935), 1.

Arbrisseau ou arbre pouvant atteindre 20 m., à rameaux grêles, gris, hérissés, striés, subanguleux; pétiole long de 1-2 mm., à poils épars; limbe long de 15 à 30 mm, sur 7-14 mm., lancéolé, étroitement obtus au sommet et à la base, membraneux, glabre, vert pâle, à réseau de nervilles visibles; stipules lancéolées-acuminées, longues de 2-3 mm. Fleurs monoïques, aux aisselles de feuilles tombées (sauf les stipules), sur des rameaux longs de 1 cm. environ, simulant des fascicules. Pédicelles des 2 sexes longs de 7-10 mm. Fleurs & larges de 3 mm.; sépales oblongs, obtus; pétales plus courts que les sépales, spatulés, obtus, présentant un onglet, réfléchis à la fin, ainsi que le calice; glandes du disque connées en anneau ondulé, parfois libres; étamines libres; pistillode trilobé, à lobes dilatés. Fleur Q à disque crénelé; ovaire glabre, à styles divisés presque jusqu'à la base, à branches cylindriques. Capsule loculicide et septicide, à péricarpe double. Graine à 2 téguments. Pas d'albumen. Cotylédons minces, plissés et repliés: radicule supère un peu courbée. - Fig. XX, 12-16.

En forêt, de 800 à 1400 m. d'alt,: fl. : décembre : fr. : février-juillet. Esr. environs de Tamatave (?), d'Alleizette 1306; Antanetilava, Réserve naturelle no 1, Service des Eaux et Forêts 3574.

CENTRE : entre Ambatondrazaka et Befody, Service des Eaux et Forêts 4048 (forme à feuilles très courtes (1.5 cm.), fruits stériles); Analamazaotra, Perrier de la Bâthie 9620, 9648; Gouvernement général 38 (1908); Fauchère, Thousenot et Ramanantoavoluna 131 (1918-19); d'Alleizette s. nº.

Versant Est du massif de l'Ankaratra, Service des Eaux et Forêts (R. Capu-

ron coll.] 11962; Sud Betsileo, bois d'Ankasina, Hildebrandt 3931, R. Baron 71; Txinjoarivo, Perrier de la Băthie 1709); Antandrokomby, Service des Eaux et Forsta 3939; entre Tinipoarivo et Ambatolampy, d<sup>0</sup> 6010; Ambanitsara, Anjamanga, Ambatolampy, d<sup>0</sup> 13006.

Sans localité, R. P. Campenon s. nº (1881).

Noms malg. : Maroando, Voatonakala, Voandavenona, Fanjavala, Fanjavala.

Endémique.

Ons. — Il existe probablement dam la reigion de la Reserve naturelle n'e, au nord de Tamatave, une especie voision, à femilles obsvaler-lancfollers, subscuminées, atteignant 6 cm. sur a environ, à nervures parallèler rapprochere, divergente-cialten, à fruit de 6 cm. averien, aven un pédicielle de même longueur, à ave d'influerescence depassant t cm. Elle est représentle par un le longueur, à ave d'influerescence depassant en Elle est représentle par un consideration de l'acceptation valuel. Oriveir de Eure et Ferrits (Balontanian cell.) 1651;

 WIELANDIA H. Baill., Étude gén. Euphorb. (1858), 568.

Arbrisseaux élevés, glabres, à feuilles alternes, pétiolées, entières, coriaces, finement veinées-réticulées. Fleurs monoïques en fascicules axillaires peu fournis, les & à pédicelles courts, les Q à pédicelles longs; ramilles florifères à feuilles plus petites et simulant parfois des ramilles jeunes. Fleurs & : calice à 5 lobes imbriqués; pétales larges, plus longs que les sépales; disque à 5 angles épisépales: 5 étamines alternipétales, à filets soudés en colonne épaisse, libres sur une faible longueur et recourbés au sommet: anthères d'abord dressées, puis courbées, à loges parallèles contiguës s'ouvrant en long; pistillode au sommet de la colonne staminale, plat au sommet, à 5 lobes en étoile entre les étamines. Fleur 2 : calice et corolle comme les 3 ; disque cupulaire, entourant l'ovaire. Ovaire à 5 loges; styles courbés-étalés, ou réfléchis, courtement bilobés au sommet; 2 ovules par loge. Capsule à loges bivalves; 8-12 valves à péricarpe double, monospermes par avortement; graines pour la plupart avortées, arrondies-réniformes, à 2 téguments; 2 gros cotylédons huileux, Pas d'albumen.

- 135 -

Genre endémique monospécifique, avec une variété aux Seychelles et une à Madagascar.

Wielandia elegans H. Baill., Etude gen. Euph. (1858), 569;
-Pax et K. Hoffm., in Pflanzenreich, IV-147-15 (1920), 181;
J. Leand., in Not. Syst., Paris, VII (1930), 190. — Savia elegans. 240.56
Müll. Arg., in Linnaea, XXXII (1863), 78; in DC., Prodr., XV-2 (1886), 238.

1 906 Var. Perrieri J. Leand., loc. cit.

Arbrisseau de 3 m. environ ou petit arbre de 5-8 m., monolque, à écorce du trone très crevassée (en carrés de 2 cm. de côté environ). Feuilles alternes, elliptiques-lancéolées, acuminées, d'abord membraneuses, puis coriaces, longues de 10 cm. (dont 5 mm. pour le pétiole) sur / cm. environ: nervures secondaires 6-8 paires, obliques, saillantes: nervilles en réseau: stinules petites, caduques: fleurs d'un blanc verdâtre, monoloues; sépales et pétales libres, imbriqués; disque en collerette mince, à bord à 5 angles; 5 étamines à filets concrescents en colonne centrale, avec un rudiment de pistil terminé par un plateau à 5 angles autour duquel se recourbent les parties libres très courtes des filets; anthères introrses dans le bouton 3; extrorses à la fin par suite de la courbure des filets, ovales-globuleuses, à sacs courts se fendant en long, à connectif épaissi à la base. Fleurs Q deux fois plus grandes que les & terminales, à pédicelle robuste, long de 3 cm.; disque plus haut que large; ovaire glabre; 4-6 styles courts et épais; 4-6 loges (souvent 5) à 2 ovules collatéraux pendants, attachés au sommet de l'axe par un funicule unique, et couverts par un opercule commun. Fruit mûr sphéroïdal, de 15 mm, environ, capsulaire, à 4-6 loges et 8-12 valves: graines rares, une seule par loge, - Fig. XIX, 1-6.

Forêts tropophiles, bords de rivières, mais parfois aussi au sommet de rochers isolés, et dans la forêt ombrophile sur latérite de gneiss. Semble fleurir et fructifier plusieurs fois dans l'année [août-septembre, janviermars,]

Esy: forêt littorale près de Mananara, Perrier de la Bâthie 2096.

Centra: montagnes au nord de Mangindrano (haute Maevarano), jusqu'aux sommets d'Ambohimirahavavy (partage des eaux Mahavavy-Androranga), alt. 1650 m. Humbert et Casuron 288-1.

Ambinanindrano, Tolongoina, près de Fort-Carnot, Service des Eaux et Forêts 5966. Otera y Diego-Suares, jurido hetanique des Romattes, Sories des Emme et Ferdi 1019, Ambiques, Managortyn, bain stallennere, Perrier de la Ribbit 1653, Ampijenne, pris de Marevoux, Novela de Emme et Feurlt 1657, Interior de la Chatter de l'Asting, Niewer saturative les Quantiente antienelles et la Chatter de l'Asting, Niewer saturative les Quantiente de Ribeit 1657, Description antienelle et la Chatter de l'Asting, Niewer saturative les quantientes de Ribeit 1657, Original et la Chatter de l'Asting, Niewer de Remofilente des 1658, principal de la Marian, village de l'Asting de

SUD-OURST: forêt d'Analavelona, au nord de Fiherenana, sur basaltes et grès, vers 1000 m. d'alt., Humbert (1002; Service des Eaux et Forêts 13801; bord d'une rivière entre Imonty et Ambatoabo, limite Est de l'Androy, Service des Eaux et Forêts (B. Capuron coll.) 8754.

Oss.— Les spécimens du Centre différent un peu de ceux de l'Ouest et du Sud-Ouest (feuilles plus charmes, fruit plus pentagonal), mais, jusqu'ici, ne semblent pas former une unité systématique homogène. Il en va de même pour la plante de l'Est, qui a des feuilles plus grandes, elliptiques-inaccidée, acuminées.

Endémique (la variété).

AGYNEIA Vent., Hort. Cels. (1800), 23, pl. 23. —
 Diplomorpha Griff., Notul., vol. 4 (1854), 479.

Herbes annuelles ou lignifiées à la base, ayant le port de certain Phylladraine (Paraphylladraine), à rameaux senchants ou couchés, anguleux-comprimés ou tétragones. Fleurs monoiques, anguleux-comprimés ou tétragones. Fleurs monoiques, pas de pétales; disque extrastaminal à glandes opposées aux sépales. Etamines centrales sur un réeptacle plate. Anthères à 5 fentes, opposées aux 3 sépales externes; loges adnées dans leur longueur; pas de pistillode. Fleurs 2 à 6 sépales, parfois 5 seulement; glandes du disque adnées aux sépales. Loges de l'ovaire biovuleis; 3 stignates bidées, divergents, insérés dans une dépression du sommet de l'ovaire. Capsule à 3 coques bival-ses. Graines oblongues, trigones, marquées d'un hie allongé, sans arille ni caroncule, avec albumen. Radicule longue, à pou près égale aux cotylédons ovales-coblongs.

Espèces en petit nombre, distribuées de l'Asie méridionale à l'Insulinde et peut-être à l'Afrique orientale. Aucun échantillon récent n'a été trouvé à Madagascar.

Agynela bacelformis (L.) Ad. Juss., Tentamen Euph. (1824), 41. — Phyllanthus baceiformis L., Syst. Veget., ed. 13 (1774), 707, et Suppl. (1781), 415. — Agyneia impubes Vent., loc. cit. — Diplomorpha herbacea Griff., loc. cit.

Herbe de 15-50 cm, peu ramiliée, glauque, glabre; rameaux et mailles comprimés anguleux, couché ou ascendants; feuille elliptiques, obovaies ou suborbitueles ou sacondants; feuille elliptiques, obovaies ou suborbitueles aux doux extérnités, longues de 10-15 mm, un peu charmus (rigides aux le sec.) Pétiole très court. Stipules subulée-seuminée, étalées. Pleum édiciellées, pédiciellées doubé de la fleur. Pleur § à l'ambiée de a mm. de diamètre, à sépales striés-glanduleux, ovales-oblongs, troqueix subtribules, indiciellé aux sommet. Pleur § d o 3 mm, à stepales striés-que du comprimé de manifer de 15 mm, à la baye à serie de 15 mm, à la baye, à serie formes dans le jeune dey.

Cité à Madagascar par les anciens auteurs (Ad. de Jussieu, Müller d'Angovir); ne semble pas avoir été retrouvé dans la Grande Ile depuis un siècle et demi.

Inde, Indonésie, etc...

 CLUYTIANDRA Müll. Argov., in Seem., Journ. Bot. (1864), 328.

Arbissaux monolques ou diolques, à feuilles alternes, péticles, stipulées, penniarrexs, parfois peltées; leurs en facciuele axillaires, les deux sexes mêtés chez les espèces monolques; fleur  $\beta$  à pédicelle court;  $\delta$  sépales imbriqués; pas de pétales; disque à glandes épiépales, comés, ou circulaire, discodés:  $\delta$  tammes épiépales à flets soudés en une colonne, qui est surmontée par un petit pistilloit triparit; anthères à fentes longitudinales et introress. Fleur  $\Omega$  à calice semblable au  $\delta$ ; pas de corolle; un disque hyogora, lobé, à lobes épiépales;



Fis. XXII. — Chyptandra madagascarionis 1:1, ramillo flourie × 2/12; 2, ramillo fructifiers × 2/23; 3, flour of × 4/5; 5, andepolyner of disques ∫, fruit plane × 4; 6, fruit plane developpie 7, intérieur de la fleur Ç, le pistil enlevé. — C, petata : 8, fragment de rameau fleuri, × 2/21; 9, flour of ∨ 4; 10, la même ouverte artificiellement; 1; fruit × 2/2. — C. Petrieri 1:1, cranillo flourie × 2/2. — C.

ovaire à 3 loges bi-ovulées; 3 styles bipartis, à stigmates écartés et renllés. Capsule à 3 coques bivalves; graines sans arille ni caroncule.

Genre très voisin des Savia, dont il diffère par la hauteur où sont insérés les filets sur le pistillode, et par l'absence des pétales. Une douzaine d'espèces, dont une moitié en Afrique tropicale et en Arabie; 6 à Madagascar.

- Feuilles peltées ou très arrondies à la base; plante monoïque. 1. C. peltata.
   Plante n'ayant pas ces caractères ensemble.
  - 2. Pieds portant des fleurs 2.
  - Pédicelle 2 dépassant 1,5 cm.; calice petit, non pétaloïde; feuilles mesurant environ 4-5 cm. sur 15-20 mm.
    - Rameaux hérissés, presque ronds; limbe des feuilles obovale, s'arrêtant franchement au pétiole..... 2. C. madagascariansis.

    - 2'. Pieds ne portant que des fleurs 5.

      6. Feuilles arrondies à la base, longues de 45 à 90 mm, sur 25-50 mm.
- disque mince, entier. 6. C. Baronii.
  6'. Feuilles obovales-aiguës, longues de 4 à 5 cm. sur 15 à 20 mm.;
  disque à épaississements épisépales. 2. C. madagasceriensis.

1. Cluytiandra peltata Hutch., in Kew Bull. (1918), 204; Pax et Hoffm., in Pflanzenfam., ed. 2 (1931), 19-c, 70; J. Leand., in Not. Sust., Paris, VII (1939), 192.

Advissau ramife, rameax glabres, comprimies anguleux, gris-vert, fellulles pletfes, onelae on outlea-landeleix, armofaci a la basa, longues de  $2^4$  cm. sur  $1\cdot 2$  cm., glabres, parcheminies ou membraneuxes,  $7^2$  paires de nerveux à angle teis ouvert; pitelle insirés 1 a ou a mm. du bord, long de 5 à no mm; fleurs monolques axillaires et solitaires 1 est 1 periodic bevenut tree long. Peters ou quere; pédicie 5 de 5 mm, in disque teis severet, créanfe; files fonguement libres pédicille 2 de 5 cm. 5 mm, on por verrounneux. — For. XXII. 45 the dee, a triguant 75 mm, on

Lieux découverts, pentes; fl. : juillet (?).

OURET: sans localité, Baron 4198, 4231; Bongo-Lava, à l'Est d'Ankavandra, quartzites, Decary 7980, 7982, 7985. Endémique.

Paris, VII (1939), 192.

Arbate monolque ou uniexus [5], haut de 3 à 5 m., à ramezus burns portant de courtes ramilles follières et finellières, à fuellies catuques pollues sur less nervures et asses brièvement pétiolées, preque puis partie de la commandation de la

Bois; bords de cours d'eau; fl. et fr. : août-septembre.

Esr: bassin de Mangoro, vers 800 m. alt.; Perrier de la Bâthie 9894, 9895. Endemique. Voisine du C. fruticans Pax, d'Afrique orientale.

3. Cluytlandra orientalis J. Leand., in Not. Syst., Paris, VII (1939), 192.

Arbinesse dioique de 1-2 m., à rameaux comprimés subalés, à feuille printiantes, oxide-sigiés ou lossaquées, parfois un pue auraminés ou mucronies, longues de 45 cm. aur 15-10 mm., à nervures saillantes de assour; 2-5 mises de nervures, dont la première voisiné de la mazer, qui est un peu révolutée; stipules petites, voites, à marge vestriues. Pete 3 jacoman, l'emus; 3 bianches, abstitures, à péticles fin, long de 15 mm. environ; à 5 sépales ovales-orbiculaires; auns pétales i dimpus physiques levaliques quant de losse présentes de 5 dillons, à 6 si ventre de 10 millons de 10 millons, à disputate capitée; 3 longe à 1 vuite fruit vert, finement révieul, gross de 1 cm., s'ouverna par 6 valves,

accompagné par le calice persistant; graines en croissant, irrégulièrement côtelées, fovéolées, longues de 4 mm. sur 3.

Forêt à sous-bois herbacé: fl. : octobre-décembre.

Est/Center: Analamazaotra, alt. 800 m., Perrier de la Bâthie 9628. Endémique.

4. Cluytlandra Perrieri J. Leand., in Not. Syst., Paris, VII (1939), 193.

Arbust de 1-5 m. à fruilles persistantes, à rameaux comprissies. Guilles diliptiques ou abveules-carrinères, membraneuse, longue de 8 cm. environ (dont 6-7 mm, pour le pétiole); um 5-3 o mm, 1-6 paire de neverues lateites, perpondeniaires ou un peu châtiques, seriamient à 2 mm, de la marge, stipules petites, trianquaires, sariameuse, fleure y vertes, par 3-4 am ainsielles des fruilles, se développant te unes après les autres; pédicelle long de 8-10 mm, calice de 5 lobes voiles-orbiteus mires, un peu charma, dépasant a rum, pas de pétielse, s'égue charma, grand, créenté, à 5 lobes plus ou moins accusés; ovaire piriferme-dépris mi, sillonné, glabes, à 3 loges lèvelées; tyles se développant tardivement, hipartis, à branches cylindriques terminées par des stigmates globuleux; fruit et deur g'incomas. » Fio, XXII, 1-3.

Foret orientale.

Est: Masoala, bois vers 500 m. alt., Perrier de la Bâthie 9721. Endémique.

 Cluytiandra Decaryi J. Leand., in Not. Syst., Paris, VII (1936), 193.

Sous-arbineseu monolique, torturux, ramifei; rameaux cendrés, portant der armillec courtes, florifleres et disilières; feuilles et c.m., ovales, obtuse au sommet, arrondies-atténuées à la base, longuement pétioles, subscioniese, ver pleis feura parsiasent tioles, les 2 seules, un des feuilles sur de petites ramilles formant coussinte, les 2 seules, un des ramilles plus jouane. Pleur 2 à salème indique, d'étique récludies conduit et minie au dessus de leur insertion par un pétitilloch bientôt trifurqué. Et leur 2 à sépais des l'autres par un pétitilloch bientôt trifurqué. pétaloïdes; disque de 5 pièces épisépales soudées à la base; ovaire à 3 loges biovulées; 3 styles à 2 branches étalées, dépassant nettement l'ovaire. — Fig. XXII, 13-15.

Fl. : juillet.

Est/Sup-Ourst: massif de l'Angavo, à l'Est d'Autanimora (province de Fort-Dauphin), Decary 4459.

Var. occidentalis J. Leand., loc. cit.

Diffère du type par ses feuilles un peu plus petites, fines, ses rameaux droits, plus grèles, ses fleurs paraissant dioïques. D'après Perrier De la Bathir, la plante renferme un latex blanc poisseux, fait anormal chez une Phyllanthée.

Forêts tropophiles: fl. : novembre-décembre.

Ouest: hois rocailleux calcaires du Causse d'Ankara, Perrier de la Bâthie 1175; roches secondaires des environs de Majunga, dº, 1634.

Endémique (type et variété).

6. Cluytlandra Baronii Hutch., in Kew Bull. (1918), 205; Pax et K. Hoffm., in Pflanzenfam., ed. 2, 19, c (1931), 70; J. Leand., in Not. Syst., Paris, VII (1939), 194.

Plante lignesse à rameaux glabres, angeleux, gris ou rougaltires, ettilles flightiques ou oblongues-elligiques, errordies à la base, musies au sommet d'un murcon aigs, longues de 55 a 50 mm. sur 55 à 50 mm. finement parchemisés, vertes desaux, glanques dessons, à mattre s'en l'acte, autout vers la base; obte principale en creux desuu, saillant dessons, jamattre 3-to paires de neuvres latries preque à angle droit, et réunies près de la marque veines espacées; pétiole long de 5 à 70 mm., glabre; stipules cadqueses, écalilleuses et buildurés; fleurs parsissant dioques, les 5 en grappes availlaires ette courtes pourveus de mohremes barctes; pétioles flictiones actigiquat : en ; répules 5, sub-orbiculaires et sub-membranesa, long et large de 1,7 mm., glabres; sub-orbiculaires et sub-membranesa, long et large de 1,7 mm., glabres;

Station et époque de floraison inconnues.

Ourst: probablement Ambongo-Boins, Baron 5606, 563o. Endémique.

(111° Famille.)

- 143 -

DRYPETES Vall., Eclog. Amer., III (1810), §q.
— Cydostemo Bl., Bijdr. (1855), 597. — Hemicgolia
Wight et Arn., in Edinb. New Phil. Journ., XIV (1823,
297. — Humbotia H. Baill., in Bull. Soc. Linn. Paris,
I(1886), 533. — Berziopist, H. Perr., in Not. Syst., Paris,
X (1952), 192; in H. Hambert, Flore Madag., 116. Celastraces (1956), 41.

Arbres ou arbustes dioiques à feuilles alternes, parfois subdistiques ou opposées; plus ou moins coriaces, entières ou dentées, souvent inégales à la base, à nervures pennées, à stipules souvent petites et caduques; inflorescences en glomérules axillaires, ou sur les vieux rameaux; fleurs apétales, les d'à 4 ou 5 sépales très imbriqués et concaves, ciliés ou velus; 3 à 18 étamines à filets libres, à anthères souvent introrses et à loges parallèles; disque plat ou saillant, situé soit en dedans, soit en dehors des étamines; pistillode rudimentaire ou nul; fleurs 2 à sépales pareils aux 3, à disque annulaire à la base de l'ovaire (exceptionnellement nul); à ovaire à 1, 2 ou 3 loges, et 1, 2 ou 3 styles très courts, surmontés de stigmates dilatés ou réniformes; 2 ovules pendants, couverts d'un obturateur, dans chaque loge: fruit ordinairement charnu, globuleux ou ovoïde, à endocarpe mince ou ligneux; 1 seule graine développée par loge; albumen charnu; cotylédons larges et plats.

Environ 150 espèces tropicales; 10 à Madagascar et aux Comores.

Ovaires à 2 loges (exceptionnellement 1 par avortement).
 Stipules petites ou indistinctes.

Stipules petites ou indisting
 Fleurs & à 3-5 étamines.
 Feuilles alternes.

Limbe de 10 cm. sur 3,5 ou plus grandes, dentées ou non...
 D. madagascariensis.

(5A. Limbe de 10 cm. sur 5-6 cm., entier, ovale, voir :
10. D. Thouarsii)
5'. Limbe de 5-6 cm. de lene.



Fig. XXIII. — Drygetes madagascariensis: 1, ramille de la var. madagascariensis subvar. Inermis x 20:2, 2, diagramme; 3, sipale (7 × 5, 4, androcée; 5, étamine, van interne et ven latificale; 6, diagno central; 7, ramona en freitux x 20:3, 6, 11, ramilles (ef v) de la var. Perimén (2, 20:2), filore y 5:10, 21:2, railles (ef v) de la var. Perimén (2, 20:2), filore y 5:10, 21:2, railles (ef v) de primente de l'ovaire (2, 20:2), filore y 5:10, filore y 5:

R	Limbe	lance	de	25	em.	on	nliss	large	

	7.	Limbe coriace, large de 3,5 cm.; fleurs ♀ sur des ramilles
		défeuillées de 5 cm. environ 3. D. coriifol
	21	Limbe subcoriace, large de 2.5 à 3 cm.; fleurs 2 en fasci-

 1'. Ovaire à 3-7 loges.

 8. 10-15 étamines (feuilles très épineuses, voir.
 10. D. Bablici).

 9. Feuilles dentées. Comores.
 8. D. comoronsis.

 9'. Feuilles entières. Madagascar.
 9. D. Capuronii.

 8'. 4-5 étamines.

[40] Dypeles madagasarlensis [Lam, H. Humb, et J. Leand, in Bull. Mus. Paris, H. IV. I (1931), 119.— Hex modagasas/riensis [Lam, in Eneyel, H. II (1986), 138; Tollane, in Ann. Sc. Nat. (1857), 112.— Cydostrono aquifaltion Scott Elliot, in Journ. Linn. Soc., Lond. V, 29 (1891), 59.—C. madagaser-Web riensi Pierre mus. 1995. — Dryptet aquifaltium Pax et K. Hoffm, in Pfannor, IV. (42, VII (1921), 372.— 2488-6.

Admissau, ou petit arbre (pouvant atteindre 12 m.) montique on diorque, à feuille contrace, rétroitée, ordinairement dentiée, et rappe-lant celles du Houx; atteignant 10 cm. sur 3,5 cm.; fleurs fascicules, et leplem 2; 13 foite inhiviques, les 2 externes plus étroits, 3 étamines; dique de 3 pièces triangulaires, atternes avec les étamines, réparées ou écrélisairement, limériques, footeners, les amage clinés. Disque loble entourant le tiers inférieur de l'ovaire, à lobes épisépales: Disque loble entourant le tiers inférieur de l'ovaire, à lobes épisépales par les parties de l'ovaire voide-deudépolubuleux, syouva-hanchêtre; a stignates sublativaux plats, spatulés, accombant; 13 loges à parios très épaisses; 2 ovaire positée deudépolubuleux, syouva-hanchêtre; a stignates sublativaux plats, spatulés, accombant; 13 loges à parios très épaisses; 2 ovaire longeurs, à prétarque de 1 mm. d'epaisseur; endocarpe lignifie; 1 graite longeurs, à prétarque de 1 mm. d'epaisseur; endocarpe lignifie; 1 graite longeurs, à prétarque de 1 mm. d'epaisseur; endocarpe lignifie; 1 graite longeurs, à prétarque de 1 mm. d'epaisseur; endocarpe lignifie; 1 graite longeurs, à prétarque de 1 mm. d'epaisseur; endocarpe lignifie; 1 graite longeurs, à prétarque de 1 mm. d'epaisseur; endocarpe lignifie; 1 graite longeurs, à prétarque de 1 mm. d'epaisseur; endocarpe lignifie; 1 graite longeurs, à prétarque de 1 mm. d'epaisseur; endocarpe lignifie de même longeurs, à prétarque de 1 mm. d'epaisseur; endocarpe lignifie de même longeurs, à prétarque de 1 mm. d'epaisseur; endocarpe lignifie de même longeurs de 1 mm. d'epaisseur; endocarpe lignifie de même longeurs, à prétarque l'experiment le l'experiment le l'experiment le l'experiment l'experiment le l'experiment l'exp

Bois littoraux et dunes sablonneuses; fl. septembre, janvier, avril.

Esr: Sainte-Marie, Boivin 2168 (?); Mananjary, Geogy 7383, 7384, 7431; Fort-Dauphin, Commerson, s. uº, du Patit-Thouars, s. n., Humbert 5920; Decary 9789; Scott Elliot 2873; Vinanibe, Decary 10860.

Sambirano : Nosv-Bé. Boisin 2168-2.

Sub-var. inermis H. Humb. et J. Leand., loc. cit.

Feuilles entières. - Fig. XXIII, 1-7.

Forêt à sous-bois herbacé.

Est/Centre : réserve du Zakamena, Humbert 17709.

Sans localité : Humblot 551.

Var. Perrieri H. Humb. et J. Leand., loc. cit.

Fruits et pédicelles de 8 à 10 mm, seulement; réseau des nervilles peu saillant; feuilles de 7 à 8 cm, sur 3,5 cm, environ; plantes monoiques, à fleux g et Q sur des rameaux différents, ou dioïques. — Fig. XXIII, 8, 11.

Forêt orientale, à basse altitude; bois littoraux.

Est : Sud-Ouest de Vatomandry, sud du Mangoro, bords de l'Anosivola, Perrier de la Báthie 14151, 14218, 1826o. Endémique (type et variétés).

Endemique (type et varietes

 Drypetes Perrieri J. Leand., in Not. Syst., Paris, VII (1939), 194.

Petit arbre de 5 à 10 mêtres, à rameux courts, gristlers, striée en long, à feuille peritaitent et d'un verp let, elliptiques sub-euminées, obtuses, à pétiole long (5 mm.), à limbe long de 1 à 5 cm. sur s cm. environ, à base saymétique, à 56 paires de nervares lateries, assez bien marquère, surtout à la face inférieure, de même que le réseau des venimles stipules très codeques. Eleuro 3 en glomérules, à l'aisselle des feuilles; pédicelle très court; 5 sépales imbriqués, un peu poilus, voules contoure llait, à la fin coudés un milieu, a anthère d'abbet d'erseiles, pois horizontales, à définieures longitudinais; l'enur y'et fraits incomus.

Bois sur rocailles; fl. : septembre.

(111° Familie.)

- 147 -

CENVRE (à la limite de l'Ouest) : bassin du Mangoky, vallée d'Ihosy, ocailles boisées vers 800 m. alt., Perrier de la Bâthie 2118.

Endémique.

3. Drypetes coriifolia J. Leand., in Mém. Inst. Scient. Madag., sér. B, VIII (1957), 247.
Petit arbre dioïque de 7 à 8 m. de haut et 0,20 m. de diamètre; ramilles

ieunes anguleuses, aplaties, puis arrondies, à écorce grise crevassée en long, Ramification souvent pseudo-dichotome, Feuilles alternes, Stipules obsolètes ou soudées au bourgeon axillaire. Pétiole court, très nettement articulé à la base, faiblement canaliculé dessus, long de 4 mm. sur 2 mm. en moyenne. Limbe glabre, coriace, vert terne, luisant dessus, entier ou à bord faiblement ondulé, révoluté, largement elliptique ou suborbiculaire, subacuminé (2-3 mm.) au sommet, subaisu à la base, long de 5 cm, sur 3,5 cm, en movenne. Nervure principale atteignant le sommet, plus fortement saillante dessus que dessous; nervures secondaires de même, 4-5 de chaque côté, ordinairement très peu arquées et divergeant à 450 environ, non opposées, non nettement anastomosées vers la marge. Nervures tertiaires et réticulum nettement visibles, surtout sur la face supérieure. Fleurs ♂ inconnues. Fleurs ♀ sur de petites ramilles défeuillées, simples ou ramifiées, longues de 5 cm. environ, ou aux aisselles des feuilles sunérieures. Fleur Q à l'anthèse inconnue: 4 sépales caducs. Fruit sur un pédicellle robuste, de 5 mm. sur 1.5 mm, en movenne; disque persistant, patelliforme, atteignant 5 mm, de diamètre; fruit velouté, vert jaunâtre, ellipsoidal, long de 1 cm. à 1.5 cm.; péricarpe de 1 mm. environ d'épaisseur, l'endocarpe un peu lignifié, séparable; loges 2, ou 1 par avortement ou régression; 2 styles charnus, petits (1-2 mm.), enroulés en dehors; graine oblongue, pouvant dépasser 1 cm. sur 7 mm. sur 5 mm., à testa brun sillonné de nervures longitudinales ou réticulées, blanchâtres; caroncule petite (ou indistincte); albumen copieux; embryon dans un plan tangentiel médian, long de 8 à 9 mm, sur 4 mm., virescent (?); radicule supère; cotylédons plats, elliptiques, à base fortement cordée, trinerves, - Fig. XXIV 1-2.

Forêt orientale et limite de la forêt des cimes; fr. : décembre.

Est i massif du Beanjada, au nord de la presqu'ile Masoala, vers 1200 m. d'alt., Service des Eaux et Forêts (R. Capuron coll.) 8827.

Endémique



Fro, XXIV. — Dypasse continues at a results recultive at results of variable review,  $\nu$  2,  $\nu$  3,  $\nu$  3,  $\nu$  4, reticulation of its femilie,  $\nu$  3.  $\nu$  4.  $\nu$  4,  $\nu$  4,

Oss. — Le spécimen Service due Eaux et Ferût 8701 (R. Capuron cell.), récelté sur le manifi de l'Almohistichordrian de Mahshiston, au mord de la presqu'ilé Masola, vers 800 m. d'âlt, à la même saison, apparient prot-tère à la même appet. Les fruits présentent un priécape très épaissi jet loges sont mal formées, confluentes, les graines aplaties et dessebérs; les feuilles ent un contour plus orbicialies, des nervures moins sailantes, anas-tomossées à quelques mm. du bord du limbe. Il t'agit suns doute d'un cas pathologique, dont je n'ai gu déterminer l'agrat.

 Drypetes Radamae J. Leand., in Mém. Inst. Scient. Madag., sér. B, VIII (1957), 250.

Arbre de 15 à 20 m. à ramilles grisâtres, d'abord anguleuses, puis arrondies, à écorce crevassée en long, parfois bifurquées en fausse dichotomie, Feuilles alternes, Stipules indistinctes, Pétiole glabre, faiblement canaliculé en dessus, long de 5-8 mm, sur 1 mm, ou un peu plus. Limbe glabre, subcoriace, vert terne sur les deux faces, à bord à peine révoluté, entier ou à peine sub-ondulé, lancéolé, brièvement (5-6 mm. X 4-5 mm.) acuminé-obtus, à base cunéiforme aigué-subdécurrente, parfois dissymétrique, long de 6 cm. sur 2,5-3 cm. en movenne. Nervure principale atteignant le sommet, en relief, surtout à la face supérieure; 2-3 nervures basilaires de chaque côté, plus obliques (à 35-400) que les 3-4 supérieures (450); anastomoses se confondant avec le réseau, qui est peu marqué. Fleurs ♂ inconnues. Fleurs 2 fasciculées par 2-3 à l'aisselle des feuilles. Pédicelles faiblement pubérulents, glabres, longs de 2-3 mm, sur 0.3 à 0.5 mm, à base entourée de bractéoles très concaves, ciliées, de 0,5 à 1 mm. 4 sépales caducs, les 2 externes orbiculaires, concaves, les internes étalés, pétaloïdes, à bords ciliés: disque charnu, patelliforme, à 4 larges lobes un peu redressés, épisépales. Ovaire globuleux un peu comprimé, de 3 mm, environ; à paroi épaisse, charnue; 2 styles étalés-divergents terminés chacun par 2 branches stigmatiques divergeant à angle droit, longs en tout d'un peu plus de 1 mm.; 2 loges biovulées correspondant aux styles, séparées par une cloison aussi large qu'eux; ovules surmontés d'un obturateur commun en bonnet, Fruit inconnu.

Poret orientale; fl. : décembre.

Esr : environs du col d'Ambatondradama, entre les bassins de la Mahalevona et de la Sahafihitra, vers 550 m. d'alt., Service des Eaux et Forêts (R. Capuron coll.), 8753.

Endémique.

 Drypetes oppositifolia J. Leand., in Mém. Inst. Scient. Madag., sér. B, VIII (1957), 248.

Grand arbre d'une trentaine de mètres à tronc de 0,80 m. de diamètre. Ramilles à écorce se crevassant en long, anguleuses, brunâtres, ramifiées dans un même plan. Feuilles opposées (au moins les supérieures). Stipules non observées, probablement petites, ovales, membraneuses, Pétiole glabre, faiblement canaliculé dessus, long de 7-8 mm. sur 1 mm. ou un peu plus. Limbe glabre, subcoriace, vert terne, un peu luisant dessus, à bord faiblement révoluté et imperceptiblement crénelé dans sa partie supérieure, elliptique, brièvement (3-4 mm.), acuminé-aigu, subaigu, et très faiblement décurrent à la base, long de 7 cm, sur 3,5-4 cm. en movenne. Nervure principale atteignant le sommet, en relief surtout à la face inférieure; 2 paires de nervures basilaires, dont une marginale plus faible, l'autre courant à 4-5 mm, du bord jusqu'à milongueur du limbe; 2-3 autres grosses nervures de chaque côté, non oppos'es, beaucoup plus ouvertes (45º) courbées vers le sommet et confusément anastomosées à 2-5 mm, du hord : réseau visible sur les deux faces. Fleurs 2 vues seulement en bouton. Glomérules très denses aux aisselles des feuilles, les deux glomérules opposés confluents, chacun d'une vingtaine de fleurs. Pédicelles indistincts, 3 sépales (ou bractéoles?) obovalesorbiculaires, ciliés-appliqués; 4 « pétales » (1) très concaves, pubescentsappliqués, ciliés sur la marge, 4 étamines épisépales accompagnées de filaments filiformes noirâtres. Filets (probablement non développés) très courts, robustes, insérés dans les sinus du disque. Anthères elliptiques, longues de 1 mm. sur o,8 environ à ce stade, basifixes; loges arquées, striées latéralement; disque plat central; pistillode très petit conique (?). - Fig. XXIV, 10-17.

Forêt orientale, vers 350 m. d'altitude; fl. : décembre?

Est : massif de l'Ambohitsitondroina, près de Mahalevona (Nord de la presqu'ile Masoala), Service des Eaux et Forêts (R. Capuron coll.), 8688 (7890). Endémique.

Ons. — Le apicimen Service des Enux et Feetts 86;7; R. Capuron cell.), grand arber écolic dan les mines parages et ver la mine date, représents peut-être le pird 2 de cette espèce. Il se distingue du spicimen-tyre par ses fezilles plus grandes, atteignant 10-15 cm. qu' 5 cm., plus oblonques, la seconde paire de neuvrues basiliaries moins nettennet différente des attres, les périoles puberents. Les fruits, drupes voloutées d'un vert juunêtre, solitaires ou par s'a l'aisafiel des tautielle, d'apparene nommel, elliptofétaux.

ou un poud diaprastriques, longo de 15 mm. sur 1 environ, présentent des loges mais fermères, combustes, un pièrespe poinni, irregulièremus lignifié, des graines avertées ou mai formères, ratainiere. Il vigit peut-être d'un hybride, ou de ficondation par un pollen étranger. Les autres caractères : épules parties meu derceissance à la limite decologique de l'aire, ou de ficondation par un pollen étranger. Les autres caractères : épules parties men macrossecuts, diaque, etc. ... pappendent ou spécime a du Docrité fait dont il se distingue, outre la forme des feuilles, par ses feuilles et ses rameaux opposées on subopoposés.

6. Drypetes ambigua J. Leand., in Mém. Inst. Scient. Madag., ser. B, VIII (1957), 246.

Arbre moyen (10-12 m.), dioïque, à ramilles robustes (3-4 mm. d'épaisseur), à écorce vert clair ou grisâtre, à lenticelles rares. Feuilles alternes. Stipules ovales-aigues, très petites et caduques, Pétiole court, atteignant 1 cm. sur 3 mm. Limbe glabre, subcoriace, vert clair, entier, elliptiqueoblong, légèrement révoluté, aigu à la base, faiblement acuminé au sommet, long de 20-30 cm. sur 4-q cm. environ. Nervure principale atteignant le sommet, en relief, surtout sur la face inférieure; nervures secondaires saillantes, surtout sur la face inférieure, 10-12 de chaque côté, ordinairement non opposées, insérées à 500 environ, faiblement arquées vers l'avant, anastomosées à 4-5 mm, du bord. Nervures tertiaires s'écartant à angle très ouvert; réseau visible sur les deux faces, en relief sur la face inférieure. Fleurs & solitaires à l'aisselle de feuilles persistantes ou tombées. Pédicelle de 5 mm, environ, très faiblement pubérulent. Sépales 4, concaves, largement orbiculaires, glabres, à marges hyalines ciliées. Etamines 8-10. Filets insérés dans les sinus du disque, élargis tangentiellement, longs de 3 mm. environ; anthères dorsifixes, ovales-orbiculaires, échancrées à la base, longues de 2 mm., à déhiscence latérale. Disque central plat formant en dehors des étamines des expansions dressées, aplaties. Fleurs 2 inconnues, solitaires ou par 2 à l'aisselle de feuilles persistantes ou tombées. Pédicelle fructifère long de 3-4 mm, sur 1-2 mm,; sépales persistants, semblables aux 3; disque circulaire patelliforme; fruit drupacé ellipsoïdal, un peu rétus, long de 2.5 cm. sur 1,9 cm. environ; granuleux, vert foncé (?) à paroi de 2-3 mm. d'épaisseur; stigmates persistants, petits, courbés en dehors, 2 loges renfermant chacune 1 seule graine; caroncule jaunâtre peu épaisse; graine fusiforme, longue de 15 mm. sur 6 mm. environ; testa brun, mince, orné de filets longitudinaux en relief. Albumen charnu. Embryon de 13 mm. environ, dans un plan tangentiel;

radicule supère, cotylédons plats, ovales, cordés à la base, trinerves. — Fig. XXIV, 3-9.

Porêt orientale; fl. J et fr. : janvier.

Esy: restes de forêts à Ambodiatafana, auprès de Mahasoa, village sur la rive gauche de la Rantabe, à son embouchure, vers 50 m. d'alt., Service des Eaux et Forêts (R. Capuron coll.) 8906, 8908. Endémiosa.

Euremique,

 Drypetes stipulacea J. Leand., in Mém. Inst. Scient. Madag., sér. B, VIII (1957), 251.

Bel arbre d'une vingtaine de mêtres de hauteur, et à tronc de 30-40 cm. de diamètre. Rameaux à écorce grisâtre, à lenticelles rares. Ramilles anguleuses-aplaties, presque glabres, Feuilles alternes, Stipules grandes (5-6 mm, sur 3-4 mm.), ovales-aigues, glabrescentes, Pétiole glabre, canaliculé en dessus, long de 1 cm. environ sur 1,5 mm. Limbe glabre, subcoriace, paraissant vert foncé, surtout sur la face supérieure, à bord légèrement révoluté, entier ou très faiblement ondulé, elliptiqueoblong, acuminé-aigu (5-7 mm. sur 2-4 mm.), à acumen tordu en arrière du plan du limbe; à base subaiguë, décurrente sur 1-2 mm.; long de 10-12 cm. sur 3, 5-5 cm. en movenne. Nervure principale atteignant le sommet, en relief surtout à la face inférieure; nervures secondaires en nombre variable, en movenne 10-12 de chaque côté, insérées à 450 environ, d'abord droites, puis courbées vers le sommet, anastomosées à 2-3 mm, du bord, en relief surtout sur la face inférieure; réseau visible à la face supérieure, en relief à la face inférieure. Fleurs & inconnues. Fleurs 2 inconnues, Fruit (non mûr?) solitaire sur le bois des rameaux; pédicelle de 7-8 mm, sur 1,5 environ; drupe ellipsoïdale de 3 cm, sur 2 cm. environ, prolongée par un bec de 2-3 mm. Calice semi-marcescent (2 sépales externes concaves?); disque patelliforme à bord fimbrié (?); 2 loges; graines solitaires, longues de 2 cm. sur 5 mm. environ. -Fig. XXV, 9-11.

Forêt orientale; fr. : janvier.

Est : massif de l'Ambohitsitondroina, près de Mahalevona, vers 250 m.
d'alt., Service des Eaux et Forêts (R. Capuron coll.) 8877.

Endémique.

8. Drypetes comorensis (H. Baill.) Pax et K. Hoffm., in Pflanzenfam., ed. II, 19 c (1931), 72. — Humblotia comorensis 478

H. Baill., in Bull. Soc. Linn. Paris, I (1886), 593. —Cyclostemon nitidus Pax in Engler, Bot. Jahrb., XV (1893), 527.

Arbuste (?) Rameaux feuille simulant des feuilles composées-promése. Fouilles distinges, simples, grandes, voiles, coriaces et series-denties, à pétiale court et épais, à base du limbe parfois dissymétrique. Inflorrencence : çume serveis inséries sur l'évezer du trone. Péteur 3 c alice à réplace libres imbriqués en quinconec, concaver. Corolle mulle, Disque sinueux-ceriole. Étamines 12-5, inversée dant les rexvarions du bord du disque; filet court; anthéres à loges, grandes. Petillofe null, Pleu; y' service de l'arbuste et corisec, service de l'arbuste de l'arbuste de l'arbuste de l'arbuste et corisec, service de l'arbuste de l'arbuste de l'arbuste de l'arbuste et corisec, service de l'arbuste de l'arbuste de l'arbuste de l'arbuste et corisec, service de l'arbuste de l'arbuste de l'arbuste de l'arbuste de l'arbuste et corisec, service de l'arbuste de l'arbuste

Station et époque de floraison inconnues. Comores : sans localité, Humblot s. n. Endémique.

9. Drypetes Capuronii J. Leand., in Mém. Inst. Scient. Madag., sép. B, VIII (1957), 247.

Arbre de 15 à 20 m., à écorce rugueuse garnie de lenticelles. Feuilles subdistiques, par 4-5 sur des ramilles courtes (quelques em.). Stipules obsolètes. Pétiole long de 1 cm, environ, rond en dessous, fortement canaliculé en dessus, noircissant sur le sec. Limbe entier, subcoriace, elliptique ou ovale-oblong aigu ou subacuminé, parfois faiblement dissymétrique à la base, glabre, plus clair dessous, long de 10-12 cm, sur 5-6 cm.; côte principale en relief, surtout sur la face inférieure; nervures secondaires, une dizaine de chaque côté, opposées ou non, à angle ouvert (70°), arquées vers l'avant et anastomosées à 2-3 mm. du bord, en relief dessous, réseau de nervilles net; pointe de la feuille courbée en arrière du plan du limbe. Fleurs & isolées ou en cymes contractées à la base des rameaux. à pédicelle court et robuste, cannelé, grandes (1 cm. diam.). Sépales 3, très concaves, charnus, glabres, piquetés de points glanduleux, finement ciliés sur la marge; étamines 10-12, insérées dans les sinus du disque central; filet assez robuste, atténué au sommet, long de 3 mm, environ; anthère obcordée attachée dorsalement au tiers inférieur; loges s'ou-



Fro. XXV. — Drypetes Capuronii : 1, ramille à fleurs  $\circ \times 2/3$ ; 2, ramille à fleurs  $\circ \times 2/3$ ; 3, fleur  $\circ \times 3$ ; 4, fleur  $\circ \times 2$ ; 5, orater, coupe transversale. — Var. grandifiors 4, feeilles  $\times 2/3$ ; 5, inflorescence consiliéres  $\times 2/3$ ; 8, fleur  $\circ \times 2$  coupe en long  $\times 2$ . — D. stipulacea : 9, jeane ramille feuille, avec un fruit (coupé en long) sur le bois plas agé,  $\times 2$ ; 37; 10, une feuille sabille,  $\times 2/3$ ; 11, coupe horizont produces  $\times 2$ ; 2, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 4, 5, 4, 5, 5, 6, 7, 7, 8

vrast sur le côté. Disque innuex, créndé, large de § mm, enviende l'Ener Q collisire une la base défoullé des jeunes nameux, à peu près de même taille que la fleur  $\hat{g}_3$  3 sépales semblables aux  $\hat{g}_3$  dique sinuére rémété un peu plus gand que le  $\hat{g}_4$  de plus plat; voire voiréde, de  $\gamma$  mm, sur 6 environ,  $\hat{g}_4$  loges bievulées à paroi très épaises (a mm, le charmar yaté  $\hat{g}_4$  flores consoniques microppe surpérieur et serviée de Malte vancrée s'charmac. Ovules desendants, collatéraux, ceiffés d'un operace commun toncomique, microppe supérieur et externe. Fruit sphéroidal, sombre, de 3-5 cm. environ de diamètre, renfermant 5 (ou plus)... Joyanu, l'ingalement dévoloppe, figneux; graines souvent avortées, longues de  $\pi$ 3-2 cm. sur  $\pi$ 1-5, fusiformes-splattes; albume corré, embre pou noglutural (vue ne mavarie état). Pré. CXXY, r-5.

Forêt orientale; fl. : décembre; fr. : janvier-février.

Err : envirens du cel d'Ambatsonbraham, entre le bassim de la Mahlevans et de la Salahilira, ver 500 m d'al., Service de Fazu et Forbit (R. Capuro cell.) 5/55, 8/56; fortét d'Antandrokaidae, entre Amboditavoli, blasin de la Fazanschan) et Morelros bassin de la Rantalel, ver 550 m d'al., d'90%; massi de l'Ambalbistitonbraha, de Mahlevona (Nord de la penqu'lle Massald, ver 75 m. d'al., d'90%; restes de todra (Nord de la penqu'lle Massald, ver 75 m. d'al., d'90%; restes de todra Ambalbistiation, pris du village de Salasson, rive gauche de la Rantale, pris de son embachenz, d'9 § 13, 1.

Var. grandiflora J. Leand., loc. cit.

Differe du type par les fleurs ordinairement cauliflores, atteignant 3 cm., le pédicelle plus robuste, atteignant 2 cm., le disque formant une coupe profonde à bord lacinie, jaune citron clair. Les sépales sont pétaloides, verdâtres, les filets blancs, les anthères jaunes, puis olivâtres (note du collecteur). — Fiz. XXV, 6-8.

Forêt quientale, vers 450 m. d'alt.; fl. : 3 : novembre.

Est: "insatii de l'Anjenabe (vallée de l'Andrenaga), vers 700 m. d'alt., its scrice des Eans et Fortes (R. Capuno coll.) 761 bis; massif de Betsomanga, vallée de l'Androvanga, versant Sud, 650 m. d'alt., d' 879; Humbert 2/267; Relambert 2/267;

Endémique (type et variété).

Nom malg. : Mamoanampoatra.

10. Drypetes Bathiel R. Cap. et J. Leand., nom nov. —

Brexiopsis aquifolia H. Perr., in Not. Syst., Paris, X (1942), 192; in

H. Humbert, Fl. Madag., 116, Célastracées (19/6), 42 (1), fig. VII.

— « Drypetes » R. Cap., in Essai Fl. forest, Madag., Tananarive (1957), 119.

Arbuste de 3-4 m., à rameaux nombreux; ramilles de 1.5 à 2 mm. de diamètre, jaunâtres et parsemées de lenticelles cendrées; jeunes pousses probablement couvertes d'une pilosité caduque dont il reste des traces sur les écailles des bourgeons, les stipules, les nervures et la face inférieure du limbe (cicatrices punctiformes). Ramilles et feuilles adultes glabres; stipules deltoïdes-aigues; petiole de 3-7 mm.: limbe coriace étroitement oblong (8,5-13,5 cm. sur 3,4 cm.), en coin court à la base. ordinairement aigu et terminé par une épine, bordé de 16-18 dents piquantes, finement ponctué sur la face inférieure. Fleurs sessiles ou subsessiles sur le tronc ou les branches, non vues à l'anthèse. Fleurs 2 en partie persistantes sous le fruit : sépales 4-5, larges, ovales-obtus; disque large, échancré; drupe turbinée-subglobuleuse, de 2,7 cm. sur 3 cm., ou parfois plus aplatie, plus large (2 cm. sur 4) ou obtusément quadrangulaire, plane ou déprimée au sommet. Styles persistants, divergents de 3 mm, sur 1.5 mm, et 0.6 mm, d'épaisseur; stigmates linguiformes épais, réfléchis en dehors. 3-5 noyaux épais, de 2 cm. sur 1.7 cm, sur 1 cm. Endocarpe épais de 2 mm. marqué de grosses nervures externes bien visibles, mais ternes.

Dunes littorales, près de la mer. Fr. : février.

Ouzar: environs de Majunga, près d'Amborovy, Perrier de la Bâthie 17804. Endémique.

Drypetes Thouarsii (H. Baill.) J. Leand., in Mém. Inst. Scient. Madag., sér. B, VIII (1957), 2/6. — Cometia Thouarsii
 H. Baill., Etude gén. Euphorb. (1858), 6/43, p.p.; in Adansonia, II (1861), 55; Müll. Arg. in DC., Prodr., XV-3 (1866), 4/5.

Arbre ou arbuste, probablement dioïque, à rameaux ronds, raides, dreves, couverts de lenticelles, à feuilles alternes. Pétioles courts (4.8 mm.); limbe glabre, lisses, luisant, long de 7-10 cm. sur 4-6,5 cm., ovale, obtus ou obtusinacule, contracté à la base, subcoriace, entier, penninerve, à marge cartillagiences: 4-6 nerviers secondaires de chaque

<sup>(1)</sup> Le nom spécifique de Perrier de la Bâthie, aquifolia, ne peut être conservé, car il existe déjà un binôme Despetes aquifolism Pax et Hoffmann (synonyme de D. madagascariensis (Lam.) A. Humb. et J. Leand.

côté, un peu flexueuses; réseau de nervilles un peu flexueuses, serré et en relief. Inflorescence ♂ inconnue. Inflorescence ♀ en grappes pauciflores, axillaires ou terminales. Fruits groupés en fascicules, bacciformes, ellipsoïdaux, arrondis-obtus aux deux extrémités, portés sur des pédicelles 3-4 fois plus courts qu'eux, grands (longs de 23 mm. sur 15-18 mm.); sépales caducs; disque annulaire; une seule loge, avec deux ovules; mésocarpe épais, charnu; endocarpe lignifié; ordinairement une seule graine développée, sans caroncule, pourvue d'un albumen. Cotylédons plats, ovales; radicule cylindrique. Stigmate sessile, dialté-suborbiculaire, charnu. - Fig. XVII, 6-8.

Station et époque de floraison inconnues, Esr (?): Fort-Dauphin (?), Du Petit-Thouars s. n. Endémique (2).

## 14. DANGUYODRYPETES J. Leand., in Bull. Soc. Bot. Fr., LXXXV (1938), 524.

Arbrisseaux monoïques ou dioïques à fleurs apétales. Fleur & à 4-6 sépales imbriqués, ovales; 15-35 étamines libres, à filets assez ténus, insérés en dedans du disque parmi des excroissances glanduleuses; anthères à 2 loges parallèles, s'ouvrant en long par des fentes latérales; pistillode nul, Fleur 2 à calice étalé, à 6 sépales révolutés: disque hypogyne très épais, large, sub-lobé; ovaire ovoïde triloculaire, à styles bipartis ou bifides, plus longs que l'ovaire; 2 ovules par loge. Fruit capsulaire sphérique, s'ouvrant en 6 valves, réticulées à l'extérieur sur le sec; péricarpe dur et lignifié dans sa partie interne; graines inconnues.

Genre endémique de Madagascar. Quatre espèces connues.

- I. Feuilles lancéolées ou elliptiques-aigués; plantes ordinairement monolques; fleur & à 15-20 étamines.
- 2. Feuilles de 16-18 cm. sur 5. Stipules en virgule, de 2-3 mm., marquées d'un point noir...... 1. D. manongarivensis. 2'. Feuilles de 7-8 cm. sur 2,4-3,5 environ.
  - 3. Fleurs of à 5-6 sépales; fleurs Q à sépales larges de 3-1 mm. ..... 2. D. fiherenensis.



Fig. XXVI. — Danguyofrpetes manonçarivenis : 1, ranceu avec jeunes feuilles et leurs of × 2/3; 2, feur of × 10; 3, ramear avec jeunes feuilles et deux of × 2/3; 2, feur of × 10; 3, ramear avec jeunes feuilles et fleurs Q × 2/3; 5, pistil vu de dessus × 10; 5, une feuille adulte × 2/3. — D. anbigua : 6, feuilles et inforescences × 2/3; 7, inforescence, gr. nat. — D. flherenenis : 8, ramille feuillée et inforescence × 2/3; 9, fascicule de jeunes fruits x 2/3.

 Danguyodrypetes manongarivensis J. Leand., in Bull. Soc. Bot. Fr., LXXXV (1938), 524.

Arbrisseau monoïque ressemblant à notre Buis, à rameaux un peu sagittés, à feuilles glabres, hétéromorphes, souvent elliptiques-lancéolées, subacuminées, longues de 16-18 cm. sur 5, parfois plus petites, lancéolées; pétiole rouge, court (5 mm.); stipules en forme de virgule marquée d'un point noir, longues de 2-3 mm.; 7-8 nervures de chaque côté du limbe. Fleurs blanches, en fascicules; souvent 1 fleur ♀ avec 3-5 fleurs & Fleur & longue de 8-10 mm., dont 6-8 pour le pédicelle, sur 3-4 mm, de diamètre: 6 sépales ovales, glabres, révolutés et paraissant rectangulaires à l'anthèse: 15-20 étamines à filets longs, à anthères courtes, subglobuleuses, à loges adnées, latérales, à connectif mucroné; glandes interstaminales de formes variées, courtes, glabres, Fleur Q longue de 2 cm., dont 1,5 cm, pour le pédicelle, large de 1 cm.; calice de 6 sépales, à marge hyaline révolutée; souvent 3 sépales épicarpelles plus petits que les 3 autres; disque large et haut, épais, sublobé; ovaire ovoïde-atténué; 3 styles bipartis ou bifides; ovules blancs, par 2; capsule longue de 7 mm. environ, - Fig. XXVI, 1-5.

Bois, bords de rivières, fond de ravins; fl. : juin, août (?).

Sambirano : environs de Maromandia, bords du Manongarivo, Perrier de la Báthie 9925.

Ouest : Belambo, près de Maevatanana, Perrier de la Bâthie 1039. Endémique.

2. Danguyodrypetes fiherenensis J. Leand. in Mém. Inst. Scient. Madag., sér. B. VIII (1957), 253.

Petit arbre, parfois diotque, à ramilles jrunes anguleuse-aplaties, vertes, puis arrondies, cantries, striées en long, à entre-nounds de 1-ne. Feuilles alternes distiques. Stipules discolales membranesse de 1 mm. reviron, blanchters. Péticle subsilé, long de 1-3 mm., à nervure en relief sur les deux faces. Limbe lancéolé, atténué-décurrent à la base accuminé au sommet, long de 7 cm. sur 3-4 en moyenne, parchenes.

glabre, paraissant vert påle et peu luisant. Nervure principale légèrement en relief sur les deux faces, atteignant le sommet. Nervures latérales, 6-8 de chaque côté, souvent opposées ou subopposées, à angle ouvert, d'abord droites, courbées et anastomosées vers la marge. Bord très légèrement révoluté, avec une fine nervure marginale visible. Béseau de nervilles finement en relief sur les deux faces. Inflorescence en fascicules axillaires, accompagnés à la base des pédicelles de nombreuses bractées membraneuses brunâtres concaves, ovales-aigues ou orbiculaires. Fleur & : 6 sépales imbriqués, membraneux, à marge hyaline. l'un d'eux parfois plus étroit ou manquant; elliptiques-oblongs, longs de 1,3 mm. environ; disque indistinct, peut-être représenté par un épaississement de la base de la fleur: étamines indéfinies, à filet filiforme dépassant 0.5 mm., à anthère oblongue de 0.2 mm, environ, à loges parallèles contiguës, sub-basifixes, à déhiscence latérale; pistillode nul ou très petit, représenté par 3 filaments courts, Fleurs 2 beaucoup plus grandes et robustes, de 1 à un assez grand nombre, souvent 5-6 présentes à la fois. Pédicelle de 7 à 8 mm. en movenne, assez robuste. Fleurs assez grandes (4-5 mm, avec les styles). Sépales ordinairement 6, largement orbiculaires (2-3 mm. sur 3-4 mm.), à côtés rabattus en dehors l'un contre l'autre. Disque soudé au réceptacle, petit, polygonal, à peine visible ou nul. Ovaire globuleux de 1,5 mm. environ; styles d'abord dressés, plus tard étalés, longs de 2 mm., un peu charnus mais mincesatténués, divisés en 2 jusqu'au quart inférieur. Ovules présentant un petit opercule commun. Fruit porté par un pédicelle pouvant dépasser 1 cm., accompagné par les sépales persistants et accrus (4-5 mm.). Capsule tricoque à épicarpe nervié, finement verruqueux, longue de 7 mm. sur 6 sur les spécimens examinés (peut-être immatures?); une seule graine développée par loge, ellipsoïdale (4 mm. sur 2,5) non vue en bon état. - Fig. XXVI, 8-q.

Forêts tropophiles, sur basalte; fl.: novembre; fr.: décembre.

CENTRE [Quest]: forêt d'Analavelona, bassin du Fiberenana, 1000-1200 m.

d'alt.. Humbert 1978; Service des Eaux et Forêts 12147.

Endémique.

Nom malgache : Manaravaky.

Ons. — Les fruits paraissent parasités par un petit Hyménoptère.

 Danguyodrypetes ambigua J. Leand., in Mém. Inst. Scient. Madag., sér. B, VIII (1957), 252.

(111º Famille.)

Arbuste ou petit arbre, dioïque. Ramilles assez robustes (3-5 mm.), d'abord anguleuses, aplaties, verdâtres, puis rougeâtres, grisâtres, non crevassées, à lenticelles rares. Feuilles alternes, paraissant distiques. Stipules probablement linguiformes, aigues, membraneuses, très caduques. Pétiole articulé à la base, arrondi en dessous, plat ou faiblement canaliculé en dessus, long de 1 cm. environ sur 1,5 mm. Limbe parcheminé ou subcoriace, glabre, vert pâle, un peu luisant à la face supérieure, elliptique (env. 12-14 cm. sur 5-6 cm.), obtus-arrondi ou vaguement subacuminé au sommet, un peu atténué-aigu et décurrent à la base. Nervure principale en relief, surtout sur la face inférieure, atteignant le sommet. Nervures latérales 5-6 de chaque côté, opposées ou non, insérées à angle ouvert (200), mais s'incurvant rapidement vers l'avant et s'unissant à la nervure supérieure à 3-6 mm, de la marge, qui est renforcée et légèrement incurvée en dessous; autres nervures et réseau des nervilles visibles sur les deux faces. Inflorescence & fasciculée à l'aisselle des feuilles. Fleurs petites (1 mm.), nombreuses (env. 40), longuement pédicellées (6 mm.), accompagnées à leur base de petites bractéoles en paillettes membraneuses, brunes. Pédicelle filiforme. Base de la fleur déprimée en cloche autour du sommet du pédicelle. 6 sépales oblongs, à bords très révolutés, accompagnés en dedans à leur base d'un bourrelet plus ou moins anguleux formé par les glandes extérieures du disque. Réceptacle bombé, hémisphérique, portant de nombreuses glandes entremélées avec les bases des filets, 30-35 étamines. Filet de 0.7 mm. sur 0.1 mm, environ; anthères petites (0.2 mm.), courtes, basifixes et un peu dorsifixes échancrées-émarginées à la base et au sommet. à 2 loges subglobuleuses s'ouvrant sur le côté. - Fig. XXVI. 6-7.

Fl. : octobre.

Sambirano: entre Ambongomirahavavy et Ambanja, Service des Enux et Forêts 7675.

Endémique.

Ons. — J'ai décrit cette espèce bien que les fleurs 2 et les fruits manquent parce que je crois son identification possible, même pour les pieds 2, d'après les caractères déjà connus.

 Danguyodrypetes Abbayesii J. Leand., in Bull. Muséum, 2<sup>e</sup> sér., 29 (1957), 501.

Arbrisseau monoïque à ramilles grêles (2-3 mm.) d'un gris cendré, subanguleuses et vertes dans le jeune âge. Feuilles alternes subdis-

tiques; stipules très caduques. Pétiole non manifestement articulé à la base, subarrondi dessus et dessous, long de 5 mm. sur 1 mm. en moyenne. Limbe parfois décurrent jusqu'à la base du pétiole, membraneux ou foliacé, glabre sur les deux faces, vert clair, elliptique-lancéolé, long de 8 mm. sur 3,5 en moyenne, entier, terminé en court acumen au sommet aigu, en coin ou décurrent à la base. Côte principale un peu en relief dessous, peu saillante ou plate dessus, prolongée jusqu'au sommet. Nervures latérales 5-7 de chaque côté, parfois presque opposées, s'écartant de la côte à angle très ouvert, puis arquées en avant et réunies à 3-4 mm, de la marge; autres nervures et réseau de nervilles visibles à la face inférieure. Fleurs à fascicules à l'aisselles des feuilles, accompagnées, à la base des pédicelles, d'écailles membraneuses brunes; les & petites (2-3 mm. de diamètre), à long pédicelle (4 mm.) filiforme, nombreuses (une vingtaine); les ♀ souvent en fascicules unisexués, moins nombreuses, plus grandes, à pédicelle plus court et plus épais. Sépales & 4, ovales-orbiculaires, concaves, membraneux, hyalins, à nervure unique à peine visible; disque central subglobuleux; environ 25 étamines à filets courts (peut-être non complètement développés), médifixes; anthère subglobuleuse à loges un peu courbées. Pollen sphérique de 20 μ environ. Fleur 2 à 5-6 sépales ovales, épais, longs de 2 mm, sur 1,5, à une nervure et une petite bosse au tiers supérieur, subcordés et fortement révolutés à la base; disque épais, sinué, à 5-6 lobes; ovaire globuleux ou un peu ovoide de 0,75 mm. environ; styles libres presque jusqu'à la base, longs de 1,5 mm., plus ou moins profondément bifides, courbés et effilés au sommet; 3 loges à 2 ovules enfoncés au sommet dans un capuchon commun.

Forêt embrophile, vers 400 m. d'alt. : fl. novembre.

Est. (Sud) : entre Isaka et Ivondro (prolongement sud de la chaîne de l'Andohahela) et le col de Tanatana, H. des Abbayes 3196.

Endémique.

 UAPACA H. Baill., Étude génér. Euphorb. (1858), 595.

Arbres ou arbustes, isolés et souvent à grandes racines adventives semblables à celles des Rhizophora (Voapaka), ou groupés en peuplement et dépourvus de ces racines adventives (Tapia); rameaux noueux; feuilles alternes rapprochées au sommet des rameaux, à stipules caduques, limbe entier, coriace, glabre, ordinairement atténué en pétiole court ou assez long; nervures pennées; bourgeons couverts d'une sécrétion résineuse. Floraison souvent brève : fleurs d' groupées en boule serrée, portée par un long pédoncule, et entourée d'un involucre de 4-7 bractées imbriquées, concaves; calice de 4-5 lobes soudés à la base, en quinconce au sommet; corolle et disque nuls; 4-5 étamines épisépales, à filets libres insérés à la base du pistillode; anthères à 2 loges introrses, s'ouvrant en long; pistillode dilaté au sommet, glanduleux à la base; fleurs Q isolées sur un pédoncule axillaire qu extra-axillaire, entourées de bractées semblables aux 3. insérées à différentes hauteurs sur l'axe; calice à plusieurs nièces membraneuses et colorées: disque cupulaire: ovaire triangulaire, ordinairement à 3 loges biovulées; style persistant ou caduc, à 3 branches plurifides; obturateur conique; fruit charnu et parfois comestible, ou subéreux, lent à mûrir (1 an environ); albumen charnu plus ou moins abondant; embryon à cotylédons larges et plats; radicule supère courte. 50 espèces environ d'Afrique orientale, occidentale et australe et de Madagascar (12 espèces).

Comme les espèces africaines, celles de Madagascar sont en général ma délimitées, Il est en outre très difficiel d'avoir du matériel comme et et même, quand on dispose des fruits, de savoir s'ils sont complètement môrs. Il est donc possible que la classification des espèces malgaches exposée ici ait à subir dans l'avenir des modifications. J. Pruit dévassant 2 cm.

Fruit sans faux-pédoncule.
 Arbre de 9 à 12 m., à fruits lisses ou à peine granuleux.
 Arbres croissant en peuplements entre 800 et 1800 m. d'alt.

Fruit obovoïde. Feuilles subsessiles. Pas de racines adventives. Centre et Ouest. 2. U. Bojeri. 4'. Arbres ordinairement isolés. Pétiole de : à 3 cm., genouillé au sommet.

- 5'. Fruits légèrement umbonés-mamelonnés.
- 6. Fruits lisses. Feuilles à 10 nervures secondaires environ de chaque côté, larges de 3-5 cm....... 5. U. ellocatris.
- 6'. Fruits finement granuleux sur le sec, longs de 3 cm. environ; feuilles à limbe dépassant 5,5 cm. de large; ordinairement 5 nervures secondaires de chaque côté.
- 3'. Arbre de 10 à 20 m., à cône de racines adventives, à Iruit verruqueux ellipsoidal-subglobuleux de 3 cm. Pétiole géniculé.

  Limbe de 12-15 cm. sur 7-9 cm.; 5-7 nervures secondaires de chaque côté.

  L. Thouarait.
- 1'. Fruits atteignant 18 mm. ou moins.
- 7. Pédoncules fructifères n'atteignant ordinairement pas 15 mm. 8. Limbe dépassant 20 cm. sur les gros rameaux; obovale (les
  - feuilles du sommet des jeunes rameaux ont 12 cm. sur 6,5).
    Fruits lisses globuleux subsessiles. Bords des rivières de l'Ouest.
    7. U. rivularis.
  - Limbe atteignant 14 cm.
     Fruits verruculeux. Pétioles géniculés au sommet.
  - 9. Fruits verruculeux. Pétioles génicules au sommet.
    10. Limbe de 12-15 cm. sur 7-9 cm.; fruits mûrs de 3 cm.;
    - - 8. U. mangorensis.
  - 9'. Fruits lisses.
  - 11'. Feuilles larges [3-4 cm.]; capitules of non groupés en grappes; fruit dépassant 13 mm., à pédoncule robuste...

    10. U. Louwlii.
  - 7'. Pédoncules fructifères dépassant 2 cm.
    - - 13'. Fruit globuleux-ellipsoïdal. Pétiole de 1-3 cm.
        14. Feuilles petites (jusqu'à 7 cm.)
      - 9. U. densifolia (var. sambiranensis).
      - 14'. Feuilles grandes (jusqu'à 20 cm. sur 10-12 cm. sur les gros rameaux; les feuilles du sommet des jeunes rameaux n'ont que 10 cm. environ et sont obovales-oblongues).

(Feuilles de 14 cm. sur 5 environ, voir. . . . . 10. U. Louvelii).

12'. Fruits verruculeux, voir. . . . . 8. U. mangorensis.

Uapaca littoralis M. Den., in Arch. Bot. (1927), 228; J. Leand, in Not. Syst., Paris, VII (1938), 197.

Arbre de ro à 15 m. Feuilles à pétiale long de 7 à 15 mm; limbe de 80 cm. sur  $\sim 2.5$  cm. subcroise, oblamedoi, attenual en cein à la base, à lord entire, révolutie, environ no nervas secondaires de chaque (clé, à peine aullates. Pleurs incommes. Fruit volumines, verraqueza, veule, long de  $\sim 2.5$  cm. sur > 1.5 cm., observament triblé, accumie  $\sim 2.5$  mm. sur  $\sim 3.5$  kg; savez corte. Ende  $\sim 2.5$  cm. sur  $\sim 1.5$  cm., abendure triblé, accumier  $\sim 3.5$  mm. sur  $\sim 3.5$  kg; savez corte. Ende  $\sim 2.5$  des  $\sim 1.5$  cm. sur  $\sim 1.5$  cm.

Dunes littorales; fr. : mai

Est: bas Matitana, Perrier de la Bâthie 2379 (1 mauvais échantillon dans l'herbier privé de M. Daxis seulement) (1); Belambo-Manakara, Service des Eaux et Forêts 14576.

Endémique.

Uapača Bojeri H. Baill, in Adanonia, XI (1875), 175;
 in Grandidier, Hick Madag, Planter (1897), pl. 191; Pave Hoffm,
 in Pflanzere, 63 (1921), 310; M. Den, in Arch. Bat. (1971), 218;
 J. Land, in Not. Syst., Part (1988), 197. C. dissincered Bak, in Journ. Linn. Sec., Lond., XVIII (1881), 278. — Symmonia microphylla Heckel, in schot. — Chrysopia macrophylla – Pheckel, in Ann. Mus. Col. Marseille, 18-II-8 (1916), 135, non-messides.

Arbre de g à 13 m., sans racines adventives, croissant en peuplements. Feuilles subsessiles, ou à pétiole atteignant z cm. Limbe plus ou moins coriace, atteignant z cm. ur, é, obovales-spattle, longuement atténué à la base. Pétiole et limbe parfois couverts de glandes crevant à maturité la lissant sur le sec un dépts pruineux-résineux. Côte principale et

<sup>(1)</sup> Ce spécimen, qui constitue le type de l'espèce, est la propriété de M. R. Mrstin, maître de Conférences à l'Université de Caen, qui a eu l'amabilité de nous le confier pour aider à notre étude.



Fig. XXVII. — Drypetes comovensis: 1, feuille × 2/3; 2, groupe de fleurs sur le hois × 2/3; 3, fleur σ'; 4, fleur σ', 5, fleur ghanca Bojeri : 5, rameau portant des inflorescences σ' × 2/3; 6, rameau portant des fruits, × 2/3; 7, inflorescence σ' × 2/3; 6, rameau portant des fruits, × 2/3; 7, inflorescence σ' × 2/3; 8, un houton σ'; 9, fleur σ', le calice enlevé x 2/3; 10, jeune fruit, le calice enlevé; gr. nat; 11, couper transversale de l'ovaire.

nervues secondaires obliques peu sailiantes. Inflorescence  $\beta$  sailiares, grass comme un pris pédocela et atriguant  $\alpha$  em; pierce inqu'à 8, les extense ovales, les internse orbiculaires. Calico  $\beta$  à lobes courts; pittilide obconique, en entonosir. Inflorescence  $\gamma$  subsensile ou à pédocucle court. Ovaire à 3 loges. Fruit obcovide, oblonç ou arrondi a cêtre plus ou moiss millantes, etterpaint x-30-on mu en 28-30 mm. Sépales plus ou moiss ciliès usos le fruit, styles he ou inforqués. Pédocucle conference de 24 s'on mo. Grain extegnant 26 mm. – Tro. XXVII.

En peuplements, sur les flancs des montagnes et les versants des vallées, entre 800 et 1800 m. alt.; fr. : octobre et mois suivants.

GENTRE, mont Ilmamo, Bijers, nº, Ankarste, Berner 75, 1501; Tananarive, Perrier de la Bildie (852; Antisthe, Perrier de la Bildie (852; Antisthe, Perrier de la Bildie (852; Antisthe), Perrier de la Bildie (852; Antisthe), Perrier de la Bildie (855; Antisthe), Perrier de la Bildie (856; Antisthe),

Ouest / Isalo, Perrier de la Bâthie 4425; Humbert 2805; Poisson s. nº. Endemique

Nom indigène : Tapia. Sert d'hôte pour l'élevage du ver à soie malgache. Espèce en voie de disparition, mais encore représentée dans plusieurs localités à l'état de peuplements.

 Uapaca betamponensis J. Leand., in Mém. Inst. Sci. Madag., sér. B, VIII (1957), 256.

Arber 4 troor grile d'une douzaine de mètres de haut, ne semiliant pare présenter de racines adventives. Excerc gris, câtie (note de cellecteur). Ramilles épaisses (6-8 mm.), parfois crevassées en long, atriculées à lusse, mais à allo articulaire par pordond- Feuilles atternes, espacées de 6-7 cm., plus rapprochées vers le sommet der anneaux. Parties jeunes instantes-érimeurs, Pétole plat desson, leux de 15-10 ms, fortement genoullé au sommet; l'imbe subspattalé a doivaile de 16-10 ms, fortement genoullé au sommet; l'imbe subspattalé à doivaile doing, graved au sommet, a témes-budécureurs à la bas, long de dessus, mais à nervure principale vert jumaitre comment, plus foure dessus, mais à nervure principale vert jumaitre curie cui devient sommet dessus, mais à nervure principale vert jumaitre cui le sei, Nervure secondaires peu visible, 6-8 de chaque côde; marge révolutér. Fuits sur les ramesux au-dessons de bouquets terminance de fuilles, portés par des pédioncelles aux-dessons de bouquets terminance de fuilles, portés par des pédioncelles aux-dessons de bouquets terminance de fuilles, portés par des pédioncelles aux-dessons de bouquets terminance de fuilles, portés par des pédioncelles aux-dessons de bouquets terminance de fuilles, portés par des pédioncelles aux-dessons de bouquets terminance de fuilles, portés par des pédioncelles de la constant de la constant



Fig. XXVIII. — Uapas Louvelli, var. paralla : 1, ramille avec jeune fruit × 2:3; 2, capitules / 2 2:3; 3, un capitule / 6 l'a fanthèse, grossi. — U mangorensi : 4, seuilles, ramification et innertion des fruits, × 2:2; 5, fruit gr. nat. — U, silvestira : 6, ramille fruitfiére gr. nat. — U damponensis : 7, fruit gr. nat. — U, silvestira : 6, ramille fruitfiére gr. nat. — U, ambanjensis : 9, portion de rameau défeuillé portant des fruits gr. nat. ; 10, une feuille × 1, fruit gr. fruit gr. nat. — U, ambanjensis : 9, portion de rameau défeuillé portant des fruits gr. nat. ; 10, une feuille × 1, 0, un

robustes, cylindriques, fortement épaissis au sommet, nettement articullés à la base, longs de 3 cm. sur 3 mm. ou plus robustes. Fruit ellipsofdal, jaune verdêttre pâle, à surface un peu granuleuse, pouvant atteinder 3-3,5 cm., sur 3-3,5 cm.; disque patelliforme, sinué-ondulé, de 10-11 mm. de diamètre; sommet botus, subconque portant les reste des sitgmates marcescents réduits à 3-3 mm.; base arrondie ou à peine très vaguement subtronouée. - Fu, XXVIII. - 5, XXVIII. - 5,

Forêt à mousses (?) vers 1200 m. d'alt.; fr. mûrs : janvier.

CENTRE/EST: réserve naturelle nº 1 (Betampona), poste de Rendrirendry, sommet du Vohimarangitra, G. Cours 25\$1.

Ons. — Le spécimen Conservation des Riserves naturelles (Rabetoniane) au coll. 3651, auns de la Riserves naturelles e 3, fruetille en acht, semble en acht, semble conservair à la même espèce, kien que les fruits soient plus étroits (17 mm.), le dique plus étroit (7 mm.), le dique plus étroit (7 mm.), le dique plus étroit (7 mm.), le dique plus étroit (2 mm.), le dique plus étroit qu'un de l'accession de la conservaire de l'accession de l

Endémique. Nom malg.

Nom malg. : Voapaka. Usages : Bois rougeâtre fournissant de bonnes planches.

 Uapaca silvestris J. Leand., in Mém. Inst. Scient. Madag., sér. B, VIII (1957), 259.

Arbie ou arbuste. Organos d'enracimement incomuns. Écorce brun compacte finement ridee en long un le sec. Feuilles rappechée au sommet des rameaux, coriaces, assez épaines, vert clair, plus luiantes dessus; pervure sindines forts, ligéraren asilantes un les deux faces; nervures latérales moyennement obliques, combies vers le haut et anattomoées près de la marge, peu menquées; réseau non visible. Pétide de 15 mm. sur 1,5 mm. en moyenne, faithérment canadiculé en dessus, refillé et courbe à au sommet. Une debug-observal, arrendi ou suboltots au sommet, longuement attienud à la base, long en moyenne de 1915 cm. sur 2 (cm. Perus probablement disques, la difencience de 1915 cm. sur 2 (cm. Perus probablement disques, la fraidhee facilité objet tombrés, un peu audesson du sommet des en la sinate de feuille objet tombrés, un peu audesson du sommet des en la facilité originatique long de 15-00 mm. sur 2 mm. environ. Bractées et épales nos vas, cadaes. Disque parellitement, somme cuviron. Bractées et épales nos vas, cadaes. Disque parellitement, au comment de 18 mm. environ. Bractées et épales nos vas, cadaes. Disque parellitement, au comment de 18 mm. environ. Bractées et épales nos vas, cadaes. Disque parellitement de 18 mm. environ.

lisse, un peu oveide, à 6 - côtes « (bombements longitudinaux) à peine discernables, tronqué-dépriné à la base, arrondi et un peu mandonné au sommet; sigmate pellé très peiti, à branches paraissant déltoides. Pyrènes oblongues-ovoidés de 18-50 mm. sur 13-13 mm., non apiculées au sommet, referenant une seule graine. Rédicule dépassant 2 mm. renflée au sommet, et syldeons cordés à la base, largement arrondis au sommet, et su, sur 8 mm. — Fie. XXVIII. 6.

En forêt; fr. : récolté fin septembre (les fruits du genre mettent ordinairement très longtemps à mûrir).

Esr : massif forestier de Farankaraina, près de Maroantsetra, Service des Equx et Forête 10838.

Endémique, Nom-male: : Pakafotse.

(494)

 Uapaca ambanjensis J. Leand., in Mém. Inst. Sci. Madag., sér. B, VIII (1957), 256.

Arbre ou arbuste probablement diologue, à système d'enracinement inconnu. Ramification inconnue. Ramilles d'un brun cendré, sillonnées en long sur le sec, parfois aussi crevassées en travers, épaisses de 6 à 7 mm., ne semblant pas articulées. Cicatrices foliaires, assez marquées. Pédoncules persistant sur les rameaux après la chute des fruits. Feuilles alternes, rapprochées vers le sommet des rameaux; parties jeunes couvertes d'un exsudat de gomme-résine. Pétiole plat dessus, faiblement bombé dessous, long de 2-3 cm. sur 2-3 mm. en moyenne, genouillé au sommet. Limbe glabre et coriace, mais non luisant, long de 12-16 cm. sur 6-7 cm., subspatulé, presque rétus au sommet, longuement atténué et presque décurrent à la base, à marge révolutée sur le sec; nervure principale à peine en relief dessus, nettement saillante dessous : nervures secondaires de même, obliques à 45°, 5(-6) de chaque côté; réseau de nervilles peu visible. Inflorescences portées sur des pédoncules rapprochés vers le sommet des rameaux. Fleurs inconnues, Fruits sur des pédoncules articulés à la base, longs de 15 à 30 mm. sur 3-4 mm. Bractées et sépales caducs. Disque patelliforme incisé, de 8-10 mm. de diamètre: corps du fruit ovoide un peu conique au sommet, pouvant prendre une forme en mamelon sur le sec, vaguement subtronqué et subhexagonal à la base, dépassant 3 cm. de long et atteignant 2,5 cm. de large, à surface finement chagrinée et granuleuse sur le sec; stigmates petits, plus ou moins rabattus sur le sommet, marcescents, n'ayant plus sur le sec que a mm. de largé environ. Epicarpe charnu; pyrènes blanches, marquées sur le dos d'un double sillon profond; graine solitaire, également à 2 sillons longitudinaux. — Fig. XXVIII, 9-10.

Station inconnue; fr. : septembre-octobre.

Sambirano: Andampy, près d'Ambanja, Service des Eaux et Forêts 10674; Ampandrabe, près d'Ambanja, Service des Eaux et Forêts 5839.

Endémique.

Noms malg. : Voapaka; Anambovahatra.

Uapaca Thouardi H. Baill, in Etude gén. Euph. (1886).
 joj in Adansonia, II (1861).
 joj in Indansonia, II (1861).
 joj in Namonia, II (1861).
 joj in Pada. XV (1886).
 joj in Pada. XV (1886).
 joj in Pada. XV (1886).
 joj in Pada. Joj in Pada. Joj in Pada. Joj in II. Baill., in Grandidier, Hist. Madag., Plantes (1893).
 joj in II. Baill., in Grandidier, Hist. Madag., Plantes (1893).

Arbre de 10 à 10 m, à cône de racines adventives partant de la base du tronc. Ramille peu charmanes, feille arapprochées vere le sommet, circures-viaqueuses. Pétide de a lá cm., renflé et coudé vere le sommet, à peu pete glabre. Limbe a tatispant si ém. su 98-9, obvenéva, arrondi-obtus, rétrée in coin aigu vere la base, subsoriase, mui tou faiblement dustant dessus. Nerveus secondiaris d 3-7 gle chaque colde, instére à la viabre de la constant dessus. Nerveus secondiaris d 3-7 gle chaque colde, instére à la constant dessus. Nerveus secondiaris d 3-7 gle chaque coloque, fortique ponorteations circures; paractice subsoriaves, que depuis foite position ponorteations circures; paractice subsoriaves, que depuis foite ponortea de la 13 m m; capitale (anna les basetées) d 8 m m de diameter. Calice g glabre, en coupe bobie; pisitiléde plus court que les filest. Calice g glabre, en coupe bobie; pisitiléde plus court que les filest. Calice g glabre, en coupe bobie; pisitiléde plus court que les filest. Calice g glabre, a va files asset courts et faiblement divisés; calice presistant, bolt et pollus. Per Exc. XXX, 3-7, calice presistant, bolt et pollus. Per Exc. XXX, 3-7, calice presistant, bolt et pollus. Per Exc. XXX, 3-7, calice presistant, bolt et pollus. Per Exc. XXX, 3-7, calice presistant, bolt et pollus. Per Exc. XXX, 3-7, calice presistant, bolt et pollus. Per Exc. XXX, 3-7, calice presistant, bolt et pollus. Per Exc. XXX, 3-7, calice presistant, bolt et pollus. Per Exc. XXX, 3-7, calice presistant, bolt et pollus. Per Exc. XXX, 3-7, calice presistant, bolt et pollus. Per Exc. XXX, 3-7, calice presistant, bolt et pollus. Per Exc. XXX, 3-7, calice part excent, bolt exc. A calice presistant, bolt et pollus. Per Exc. XXX, 3-7, calice part excent excent

En lorêt, près du littoral, et jusqu'à 500 m. d'alt. ; commun (?).

Esvi: Sainte-Marie, Bernier 252; forêt littorale orientale, Louvel in herb. Perrier de la Bdhie 14925; Viguier (8; Maroantsetra, Perrier de la Bdhie 9691; Tampina, de 13327, 14908; Antalaha, de 9697; Ouest de Tamatave, de 17440; Fort-Dauphin, Cloisel 228.

Sans localité précise : Humblot 1432; Baron 1432, 6177.

Endémique.

Noms malg. : Voapaka, Voapaka mena.

Uapaca rivularis M. Den., in Arch. Bot., Caen, I (1927),
 J. Leand., in Not. Syst., Paris, VII (1939), 196.

Petit sehre de  $\langle k | 3 \text{ m. } n. \rangle$  écoree noisèter; feuilles à péticle gelle, nog de  $\gamma 5 \text{ fm. } 4 \text{ S. m.}$ ; finhe long de a 3  $\gamma \text{ m. } n. \text{ sec} / 5 \text{ a r. m.}$ , ou dépassant ces dimensions, obovale, arroudi au sommet et à la base, dépassant ces dimensions, obovale, arroudi au sommet et à la base, secondaires de chaque côte, suillantes dersous, inérées à  $\langle \mathcal{P} \text{ environs} \rangle$  secondaires de chaque côte, suillantes dersous, inérées à  $\langle \mathcal{P} \text{ environs} \rangle$  reflocacies d'opie de  $\gamma \text{ m. } a. \text{ s. m.}$ , lasilhearest janducleux; henctées inégales attengmant 8 mm. suró mm. gabbres; partillede à hord supérieux départes d'incomance. Pédocale ferteffére long de 8 is o mm., parasinant dépouveu de planels. Calier  $\mathcal{Z}_{\gamma}$  sous la fruit, fullèment d'incomance. Pédocale ferteffére long de 8 is o mm., parasinant dépouveu de planels. Calier  $\mathcal{Z}_{\gamma}$  sous la fruit, fullèment curvino, a  $\mathcal{M}_{\gamma}$  sous de 6 mm. curvino, a  $\mathcal{M}_{\gamma}$  sous de 6 mm. curvino, a  $\mathcal{M}_{\gamma}$  sous de 6 mm.

Bords de rivières.

Ourser: vallée de la Mahajamba, à Tsaratanana, Perrier de la Báthic 8060; bord du Mananjovo, dº 4632; Boina, Bongolava, dº 11520. Endémisus.

Nom malg. : Tapiandrano.

8. Uapaca mangorensis J. Leand. in Mem. Inst. Scient. Madag., ser. B, VIII (1957), 258.

Arbre ou arbuste, probablement dioïque. Système d'enracinement inconnu. Rameaux subopposés ou verticillés, articulés ou étranglés à la base, d'un brun rougeatre ou cendré, lisses ou plus ou moins ridés sur le sec. à stomates à fente longitudinale, à cicatrices foliaires grandes et saillantes. Feuilles alternes, plus rapprochées vers le sommet des rameaux: nétiole genouillé vers le sommet, long de 15 à 20 mm, sur 1.5 à 2 mm, environ, un peu aplati dessus, arrondi dessous; limbe subcoriace, à bords révolutés, au moins sur le sec, oblong-obovale, obtus-arrondi au sommet, atténué à la base, vert clair dessus, un peu rougeatre et verruculeux dessous, long de 8-10 cm, sur 2-4 cm, environ; côte principale peu saillante dessus, plus saillante dessous; nervures secondaires et réseau de nervilles indistincts. Inflorescence et fleurs inconnues. Fruits portés sur des pédoncules assez robustes, longs de 15-20 mm. sur 1,5 mm. en moyenne, nettement articulés à la base et renflés au sommet, verruculeux et finement ridés en long sur le sec. Bractées et sépales caducs. Disque patelliforme sinué, atteignant 5 mm. de diamètre. Fruit (incomplètement mûr) à 3 côtes sillonnées en long (les sillons plus marqués vers les sommet) et 3 faces méplates, loude 17-18 mm, sur 12-14 mm. Pyrènes à paroi mines, adhérente à l'épicarpe, Graines solitaires à la partie supérieure de chaque loge, plus Péricarpe orné de nombreuses petites verrues blanchâtres. — Fig. XXVIII, 45-2.

Forêt à mousses et à sous-bois herbacé; fr. (mûrs?) mai.

CENTRE [à la limite de l'Est] : Mangorokely, vers Anosibe, district de Moramanga, Sérvice des Eaux et Forêts 10340. Endémique.

9. Uapaca densifolia Bak., in Journ. Linn. Soc., Lond., XX (1883), 352; Pax et Hoffm., in Pflanzenr., f. 63 (1922), 311; M. Denis, in Arch. Bat., Len. I (1927), 226. — U. myricaefolia—49. Bak., loc. cit., XXI (1885), 440.

Arbre de 6 à 10 mitres, à reniers adventives, à feuiller persistantes unbreuiles ou très courtement pétiolèse, étivies, a stitiquan 6,5 cm. de long sur 3 de large. Limbe oblancéols, arradic-blus au sommet, a straine à la base, suborience, veini, couvert de ponettainne. Capitules  $\beta_{\rm S}$  groupe en petites grappes subterminales. Pédoccules  $\beta_{\rm S}$ griles, longs  $\delta_{\rm S}$  de 1 a. cm., capitules globaleux de fum de diambret;  $\beta_{\rm S}$  /b metrées oblongues, obtuses, glabres, longues de 7 mm. Calice ce nestonomie collection de 1 mm. Calice ne nestonomie collection de 1 mm. de 1

Bois secs, vers 1500 m. d'altit.

Centre. Manankazo (N. E. d'Ankazobe), Perrier de la Bâthie 9882; saus localités, Baron 1917, 2209, 2864, 2961.

## Fa. orientalis M. Den. mss., fa. nov.

Feuilles plus grandes  $(8,5~\mathrm{cm.})$  et plus longuement pétiolées; fruit plus nettement tricoque.

Esr: Analamazaotra, Perrier de la Bâthie 4470, 9619.



Fig. XXIX. — Uapaca densifolia, var. angustifolia: 1, rameau avec inflorescence ci × 2/3. — U. rivularis: 2, rameau en jeunes fruits × 2/3. — U. amplifolia: 3, rameau en reuits × 2/3. , 5, graine, vues ventrale et dorsale, gr. nat.

Var. angustifolia (M. Denis pro sp.), stat. nov. — Uapaca

Arbre de 15 à 20 m. Pétioles de 5 mm.; limbe atteignant 6 cm. sur 1,5 cm. Fruit de 1 cm., sur un pédoncule de 1 cm. — Fig. XXIX, 1.

Forêt à mousses.

Esr: Analamazaotra, Perrier de la Bâthie 9618, 9649; Louvet, in herb. Viguier 20.
Nom malg.: Voapaka lahy.

Var. Perrieri (M. Denis pro sp.), stat. nov. — Uapaca Perrieri M. Den., loc. cit., 228.

Arbre de 15 à 20 m., sans racines adventives (?), feuilles subsessiles (pétiole de 5 mm.); environ 7 nervures secondaires de chaque côté; fruit globuleux-elliptique de 8 à 10 mm., sur un pédoncule de 8 à 15 mm.

CENTRE : nord d'Andilamena, à l'Est du lac Alaotra, Perrier de la Bâthie, s. no.

Var. sambiranensis (M. Den. pro sp.) J. Leand., in Mém. Inst. Scient. Madag., sér. B. VIII (1957), 256. — Uapaca sambiranensis M. Denis, in Arch. de Bot. (1927), 226; J. Leand., in Not. Syst., Paris, VII (1939), 197.

Arbre de 8-10 m. Feuille à pétiole de 1-2 cm.; limbe de 6-7 cm. sur  $J_{\rm S}$  à 2 cm., oblanchéls, étrécie en coin sign à la base, mombraneux; 10-13 nervures secondaires de chaque cêté, peu saillantes. Inflorescence  $J_{\rm S}$  incomune. Fédorcule fructifiere long de z cm. à  $J_{\rm S}$  cm. Fruit elliptique-globaleux, acumini, long de z cm. sur S mm. environ. Calice  $J_{\rm S}$  à  $J_{\rm S}$  best, poils sous le fruit. Styles persistants, divisée en  $J_{\rm S}$  au sommet, la ciniés, atteignant  $J_{\rm S}$  mm. — Fig. XXX,  $J_{\rm S}$ .

Montagnes, vers 500 m. alt.

Samoirano: haut Sambirano, Perrier de la Bâthie 15207.

Var. Humbertil J. Leand., in Mém. Inst. Scient. Madag., sér. B, VIII (1957), 257.

Arbuste de 1,50 m à 3 m., probablement sans racines adventives.

Feuilles rapprochées, surtout au sommet des rameaux, très coriaces, épaisses, vert vif luisant dessus; nervure médiane forte, de niveau sur les deux faces; nervures latérales et tertiaires à peine distinctes. Pétiole court et épais, de 1-2 mm, sur 2 mm, Limbe obovale, arrondi au sommet, aigu ou sub-arrondi à la base, long de 5 cm, sur 2,25 cm, en movenne, Fleurs monoïques. Inflorescences & en petit nombre (2-3) vers le sommet des rameaux, à l'aisselle de feuilles plus petites, oblongues ou elliptiques. Pédoncules longs de 8 mm. sur 0,5-0,8 mm. en moyenne. Bractées 5-6, orbiculaires, orangées-brun clair, glabres, de 6 mm. environ. Capitule de 6-7 mm, de haut sur 8 de diamètre. Sénales ciliés. Étamines à filet long, plat et élargi sur la base (2 mm.); anthère globuleuse à 2 sacs s'ouvrant presque sur le côté, dépassant 1 mm. Fleurs 2 rapprochées au sommet des rameaux; pédoncule de 10-15 mm, sur 1 mm. environ, épaissi au sommet; bractées caduques; 5 sépales orbiculaires, persistants sous le fruit; ovaire ovoïde-aigu, à 3 côtes dans la partie supérieure; 3 stigmates apprimés sur le sommet de l'ovaire, dilatés et lobés au sommet. Fruit brun-rougeatre, atteignant 1 cm., ovoïde ou ovoïde-aigu; pédoncule épaissi; sépales et sitgmates persistants.

Sylve à Lichens et végétation éricolde des hautes altitudes; fl. et jeunes fr. : mars-avril.

Centre: vallée de la Lokobo (nerd-ext), mont Beondroks, au nord du Marcamblón, yelve à lichens ur genies et quartite, alt. 1000-1550 m., Humbert 23(99 (type). Sommet oriental du massil du Marojejy (nord-ext)te, Vieute de la haute Manantenias, affluent de la Lokobo, genies et quartet, velgétation éricolde, alt. 1850-2137 m. en jeunes fruits 26 mars-2 avril 1949. Humbert et Cours - 33.339.

Endémique (type et variétés).

10. Uapaca Louvelii (Louveli) M. Den., in Arch. Bot., Caen, I (1927), 230. — U. ferruginea p. p., J. Leand., in Not. Syst., Paris, VII (1939), 196.

Arbre couvert d'une exsudation gommeure; péticle de 15 à on mm., renflé au sommet, plus ou moins pilé, mais beacoup moins que chez PU. Thourszii; limbe de 7 à 1 cm. sur 3-5 cm., coriace, opaque, bientit ulinant; jobouque ou oblong-bowde, arrondi a usommet, en coin vers la base; pervures secondaires 5-6 de chaque côté, courbes, peu ou point saillantes. Pédencules  $\hat{g}$  de 1 cm.; bractées  $\hat{g}$  opnetuées; pistillode

non en entonnoir, poilu; calice glabre. Fruit (non mûr?) globuleux, ellipsoidal, à base tronquie-cearènée long de 13 mm. sur 11 environ; pédoncule de 0,5 cm à 1 cm; idique sinué, presque entier, de 3-4 mm; styles laciniés, semi-persistants, longs de 3-4 mm. — Fig. XXX, 8.

Forêts montagneuses de l'Est.

Esv : Sainte-Marie, Bernier 253; Tampina, Louvel in Perrier de la Bâthie 15909; Louvel in Viguier 21.

Sans localité, probablement environs de Tamatave, Chapelier s. nº.

Sans localité, probablement environs de Tamatave, Chapelier s. nº.

Nom malg.: Voapaka fotsy.

(507.)

Var. paralia J. Leand., in Mém. Inst. Scient. Madag., sér. B, VIII (1957), 258.

Differe du type par les feuilles plus grandes, le pétiole atteignant 3 em, sur 3 mm. le limbe de 35 em. sur 7, tets coniere pédoncules freucliferes atteignant 2 em, limbe arrond au sommet et à la base; mais toutefois station-subsédurent à l'acteine base, lofforescence 3 au-denson du bouquet terminal de feuille, à pédoncules longs de 10-15 mm., portant des bractées au sommet seulement, ces dernières rées concaves, galhers, Capitule sphérique de 6 mm. de diamètre environ; sépaire culiés, postillode poils, authères largement elliptiques, parfois courbées. — Fig. XXVIII, 3 – Fig. XXVIII, 3 – Fig. XXVIII, 3 – Fig. XXVIII (3) – Tien XXIII (4) – Tien

Pangalanes, bois littoraux; fl. 3 : janvier; fr. : février-mars.

Est :/région de Mananjary, Marohita, Service des Eaux et Forête 5616, 93175, pangalane au sud de Mananjary, d° 9508; Sakarivo-Namorona, d° 5610; près de Mananjary, Geny 8068.

Nom malg. : Voapaka. Endémique (type et variété).

508/

11. Uapaca amplifolia M. Den., in Arch. de Bot. (1927), 224. — U. ferruginea p.p., J. Leand., in Not. Syst., Paris, VII (1939), 196.

Arbre dioïque de § à 20 m. à trone atteignant 1 m. de diamètre, pourvu de recines adventives dans les stations bumides, sans racines adventives dans les stations séches; feuilles très grandes, rapprochèse vers le sommet des rameaux, à pétide long de 3 q cm.; limbe long de 17 à 22 cm. sur 10-14 cm. ou dépassant ces dimensions, obsvale-arrond, attenué à la base, corisce, rougetire end-essous, à marge faiblement



Fig. XXX. — Uapaca ferruginea : 1, feuille et fruit  $\times$  2/3; 2, stigmate  $\times$  2. — U. Thouardi : 3, fleur  $\mathcal{O}$   $\times$  5; 4, inflorescence  $\mathcal{O}$   $\times$  1,5; 5, jeune fruit; 6, fruit, gr. nat.; 7, feuille avec pétule péniculé  $\times$  2/3. — U. Louvelli : 8, ramille avec fruits  $\times$  2/3. — U. sambiranensis : 9, ramille avec fruits  $\times$  2/3.

simentes, nervures secondaires enviren no de chaque côté, paraillète, a saillantes endessous, arquies-auscandares. Indirecences 5 de 6 mm, de diametre pidomoule de 3 em, faiblement glanduleux; 19-15 bractèes insiglates, atteignant en em urs 8 mm, galhers, junathes, les internes junne d'or. Calice 5 cilié sur la marger pistillode obcomique, en coupe, cilié au bord supérior; antibrète losques de o.5 mm. Indirecences vi axillaries, supérieures developpées au-dessus des fesilles; pidometale 5 des los productions de la companie de

Forèts, jusqu'à 500 m. d'alt., sur les grès liasiques. Très commun; fl. : avril-juin; fr., : septembre.

Sambinano: base du massif du Manongarivo, Perrier de la Bâthie 11590,

Oursy Bejolo (district de Maromandia), Decary 2220; Irony, canton et district de Bealanana, Service des Eaux et Forêts 3569; Antsiratany, près de Maevatanana, de 3581.

Endémique.

Noms malg. : Voapaka, Paka, Le fruit serait comestible.

13. Uapaca fetrugiase I. Baill, in Endee gin, Euphorb (1888), 596; in Adamonia, II (1861), \$2, \$200. L. Yer, XY (1866), \$690; Pax et Hoffm., in Pfanzenerisch, f. 63 (1933), 310. M. Den, in Arch. Bat., Caen, I (1937) 245; ie. in II. Baill, in Grandidier, Hist. Madag., Planter (1890), 19.18. — Capaca (1985), \$41. Classicides Bak., in Journ. Linn. Sec., Lond., XXI (1885), \$44.

Arber glabre à ramilles charmers; stipules coriaces, épaisess, très caudqueus; pétiole de 3 cm. environ. Limbe coriace, attiguant so cm. sur 10-13, obovale-obtus, arrondi au sommet, en coin à la base, lines un coin puis hiusant dessus, rougeture dessous; 6-8 nerveures secondaires de chaque, côté, courbes, instérée à angle aigu. Inflorescence é globaliseux, neuvant environ à 1 mm. de diamther sur un pédocade de 3 cm. environ, portant des nectaires; mombreuses bractées conieces, réfléchies rochechters que de controlle de la controlle de l

styles divisés en 5-12 branches. Fruit oblong-ellipsoïdal lisse, un peu aigu au sommet et à la base, long de 15 mm. environ. — Fig. XXX, 1-2.

Forêts.

Est : Saînte-Marie, Tanambolo, forêt de Bavintsara Boioin: s. 10.

CENTRE ; sans localité, Baron 2546.

Noms malg. : Oapak, Voapaka.

Var. Carnotiana J. Leand. in Mém. Inst. Scient. Madag., sér. B, VIII (1957), 257.

Diffère du type par les pétioles atteignant 5 cm., le limbe un peu moins large (10 cm.), le fruit un peu plus large que long, à peine vaguement trigone, presque tronqué à la base.

En forêt. Fruit : octobre.

CENTRE: Ambodivanana, près de Fort-Carnot, Service des Eaux et Forêts 14392.

Endémique (type et variété).

### BRIDELIEAE

 CLEISTANTHUS Hook. f., in Hook., Icon. Pl. (1848), 779.

Arbres ou arbutes monôques ou disques. Foulles alternes, distiques, entires. Inflorescence aciliurie en glomérules ou paucillores; bractées ouvent plus courtes que les fluers, qui sont ressiles ou peticelles. Fluers  $\beta$ : calice gamosipale à la base, de  $\beta$  sépales valuries (parfois 4 ou 6). Pétales 5, petits. Disque plat ou concave, à bord épaisai. Etamines  $\beta$ : filiate serticilles en candélabre su sommet d'une colonne, anathères intrisces inferies par le dos, loges paraflaté déhiences longitudinale. Púsillode sessile entre les filets, au sommet de la colonne, petit, trilobé ou sillonné, glabre ou velu. Fluer 2°; calice et corolle semblades à ceux de la feur 3; deux Pleur 2°; calice et corolle semblades à ceux de la feur 3; deux

disques : l'extérieur cupuliforme, l'intérieur annulaire (ou nul). Ovaire à 3 loges biovulées, glabre ou velu; ovules insérés au sommet du placenta, pendants au-dessous d'un opercule unique et attachés à un seul funicule: micropyle supère; styles 3, deux fois bifurqués, ou seulement émarginés. Fruit : capsule à 3 coques arrondies, déhiscentes, se séparant de la colonne placentaire en emportant les graines; graines ovoïdes-triangulées. parfois émarginées au sommet; hile subterminal; cotylédons courbés.

Une centaine d'espèces d'Afrique, d'Asie austro-orientale et d'Océanie. Six espèces malgaches connues.

- 1. Fleurs finement hérissées ou fortement pubescentes, roussâtres ou jaunâtres; pédicelles robustes, ordinairement plus courts que les fleurs; 5 étamines...... 1. C. Boivinianus. 1' Fleurs glabres ou très finement pubescentes, verdâtres; pédicelles grêles, plus longs que les fleurs.
  - 2. Feuilles ovales-acuminées ou elliptiques-acuminées, grandes (plus de 5 cm.). Pédicelles dépassant 1 cm.
    - 3. Feuilles étroites ovales ou elliptiques-oblongues, dépassant 8 cm. sur 4; 6 étamines; fascicules unisexues (?).... 2. C. Stenonia.
    - 3'. Feuilles larges, ovales ou elliptiques, plus ou moins longuement acuminées. 4. Fascicules pauciflores (3-6 fleurs). Pétioles de 5 mm. environ.
      - 5. 6 étamines. Feuilles coriaces, Fascicules bisexués...... ..... 3. C. Perrieri. 5'. 12 étamines. Feuilles membraneuses. Fascicules unisexués...
  - ..... 4. C. occidentalis. 4'. Fascicules pluriflores (10-15 fleurs), assez pubescents. Pétioles
  - atteignant 1 cm..... 5. C. Capuronii. 2'. Feuilles obovales ou rétuses, petites (4 cm.); pédicelles courts (5-7 mm.); fascicules bisexués...... 6. C. suarezensis.

Une septième espèce existe probablement à Madagascar; elle présente des feuilles petites (4 cm.), à acumen peu marqué, large, à sommet arrondi, à 5-6 paires de nervures secondaires, dont une basilaire; des fruits par 2. sur des pédicelles de 15 mm. environ. Elle a été récoltée à Sahafary, près de Diego, sous le nom d'Ambavy (Service des Eaux et Forêts 6276), - Fig. XXXII, 3.

1. Cleistanthus Boivinianus (H. Baill.) Müll. Arg., in DC., Prodr., XV-2 (1866), 505; Jablonszky, in Pflanzenreich, IV-



Fig. XXXI. — Guitanibus Bubthiams, forms confernials: 1, raneau feuille ci informences x 20; 2, baselong x 2; 3, fleurg x 2; 3, fleurg x 4; singhapet et deux etamines enlevées. — Forms orientains: 1, raneau feuillé et fruits passés, x 20; 1, and x 20; 2, and x

147-VIII (1915), 46. - Amanoa Boiviniana H. Baill., Étude gén. Euphorb. (1858), 582; in Adansonia, II (1861), 36; in Grandidier, Hist. Madag., Plantes, Atlas (1800), pl. 210.

Arbre d'une dizaine de mêtres; écorce ferrugineuse; ramilles grêles, glabres. Feuilles alternes. Stipules atteignant le tiers du pétiole, lancéolées, glabres, très caduques; pétiole d'environ 5 mm.; limbe ferme, glabre, long de 8-10 cm. sur 3-4 cm., ovale, arrondi à la base, pourvu au sommet d'un acumen brusquement rétréci long de 2 cm, environ; pervures secondaires 5-6 de chaque côté: réseau serré de nervilles. Inflorescence axillaire, brièvement pubescente-ferrugineuse; fleurs pédicellées, fasciculées, sur des ramilles longues de 5-15 mm, Fleurs & à calice à 5 divisions, jaunes-pubérulentes en dehors: 5 pétales très petits, linéaires-lancéolés-aigus, de 2 mm, environ; disque de o.4 mm, environtrès velu ; 5 étamines ; filets concrescents à la base ; anthères oblongues ; pistillode formé de 3 filaments velus. Fleurs ♀ à pédicelle de 5 mm. (parfois jusqu'à 10 mm.), robuste, légèrement épaissi au sommet; sépales et pétales semblables aux d, caducs; ovaire globuleux-ovoïde, hérissé de poils ferrugineux apprimés, serrés, surmonté d'un style très court, divisé en 3 branches bifurquées, à stigmates bilobés, l'ensemble velu. Capsule longue de 12 mm. environ, trilobée, couverte de poils ferrugineux-tomenteux denses ou glabrescente. Graine longue de 10 mm, environ, panachée. - Fig. XXXIII, 1-2.

Forêts du littoral et de l'intérieur; bord des eaux; fl. et fr. : octobre-novembre (décembre en montagne).

SAMBIRANO: Nonv-Be. Pervillé 440, 482, 515: Boivin 2184.

CENTRE (?) : réserve naturelle nº 4. Cons. des Rés. naturelles (Sais coll.) 3228 Usages : Boir très dur.

Fa. occidentalis J. Leand., in Naturaliste Malgache, IX-1 (1957), 42,

Feuilles plutôt elliptiques-acuminées, atteignant 10-12 cm.; acumen court (r cm. environ), plus large (4 mm.) que chez le type. Nervures secondaires très ouvertes et droites près de la côte principale. Fleurs un peu plus petites que le type. Feuilles persistantes. Atteint 15 m. -Fig. XXXI, 1-3.

Près des eaux: boutons et fl. : octobre-décembre.



Ouest i le Berizoka, Perrier de la Bâthie 357; bords de la Kapiloza (Ambongo), 49 1786;

#### Fa. orientalis J. Leand., loc. cit.

Feuilles ordinairement elliptiques ou elliptiques-oblongues (11 cm. sur 4,3), plus coriaces que chez le type. Fleurs un peu plus petites. Arbuste de 3-4 m., à feuilles persistantes, moncique ou subdioique (quelques fleurs 3 sur des pieds surtout Ş). Fascicules pauciflores (2-3 fl.). Ovaire parfois à 10ces. — Fle. XXXI, 4-8.

Sous-bois de la forêt littorale orientale; fl. : novembre; fr. : décembrefévrier.

[Ear] Tampina, Perrier de la Bâthie 13308; Louvel (Service forestier 126); près. d'Ambila, Perrier de la Bâthie 16035; Service des Eaux et Forêts 6324. Nom malg.: Tanatanampotsy.

## Fa. Humbertli J. Leand., loc. cit.

Feuilles à limbe grand, de forme variable, ordinairement ovalelancéolé, en coin à la base, à acumen assez large (4-5 mm.) au sommet, long de 10-12 cm. sur 4-5 cm. Inflorescence en grappe, atteignant 2 cm. Arbre moyen ou petit. Fleur vert jaunâtre. Disque très poilu.

Foret orientale; fl. : novembre...

Est j'environs de Sambava (côte Nord-Est), massif rhyolitique d'Ambatobiribiry, Humbert et Capuron 24226.

Endémique (type et variétés).

 Cleistanthus Stenonia (H. Baill.) Jablonvsky, in Pflanzenreich, IV-147-VIII (1915), 5o. — Stenonia Boiviniana H. Baill., in Etude gir. Euphorbe. (1888), 57-57; Pl. 22, fig. 2-5; in Adansonia, II (1861), 36. — Amanoa Stenonia H. Baill., in Grandidier, Hist. Madag. Plantes, Alba (1890), 211.

Arbre à ramilles droites couvertes de lenticelles blanchâtres, à feuilles alternes. Stipules oblongues-ovales obtuses, faiblement pubescentes, longues de jum. environ, caudquese, pétiole de 5 mm. environ, cubescent is mbe ovale-long, subaigu à la base, entire ou três faiblement crênché, acuminé, finement coriace, luisant. Fleure nd domi-

rules on en grappes contractées, pubescentes-subferrugineures, blunches pédicelles de 11-3 mm, railes nocirculant un les explais, long de 5-5 mm, pétales beaucoup plus courts que les sépales dans la fleur 2, courtes fois plus courts que les sépales dans la fleur 2, coules-trianque laires, auex longuement ougunisales (disque petit, urciolis étamines ef) abaires, auex longuement ampunisales (disque petit, urciolis étamines de foits soudre à la base; partie libre Vectartant à ample d'orti; ovaire obscurément soyence-fauve; 3 styles hiparties, étales-efféchis. Fruit à à noupes, hien ségarées dans lura partie supérieure; un peu charma, à la fin noiriter, déhiscent, atteignant 1 cm. — Fo. XXXI, 10, 13; XXXII, 10.

Forêta littorales; fr. : septembre.

COMORES; Mayotte, Choa, Bouzi, bord de la mer, Boivin 3390.

QUEST (?) : Nord : baie de Rigny, Boivin 2667.

Ons. — Cette espèce est peut-être une endémique des Comores, les indications portées sur l'étiguette de la seconde récolte provenant sans doute d'une confusion.

3. Cleistanthus Perrieri J. Leand., in Naturaliste malgache, IX (1957), 44.

Arbuste ou arbre moyen, à feuilles persistantes, monoïque. Écorce brunâtre, crevassée en long, portant des lenticelles. Feuilles alternes, assez distantes sur les ramilles (2 cm.). Pétiole court, assez robuste (5 mm, sur 1 mm.), rond, sombre, fissuré en travers, articulé à la base, à peine canaliculé dessus. Stipules indistinctes, probablement très caduques. Limbe subcoriace, glabre, elliptique ou faiblement ovale, parfois subtronqué à la base, nettement acuminé, vert clair, souvent long de o cm. sur 4.5, l'acumen mesurant environ 12 mm. sur 4-5 mm.; nervures secondaires 5-7 de chaque côté, peu courbées et à angle très ouvert, anastomosées assez loin (3 mm.) de la marge, qui est faiblement révolutée. Fleurs blanches, peu nombreuses (3-6) sur des axes courts. généralement à l'aisselle de feuilles tombées, paraissant fasciculées, les 2 plus longuement pédicellées que les 3. Fleurs 3 et 2 ordinairement dans le même fascicule. Boutons of longs de 3,5 mm. sur 2,5, sur des pédicelles de 4 mm. Sépales 4, valvaires. Pétales petits, squamiformes, alternisépales. Petit disque. Étamines 6, à filets réunis en une colonne courte soudée à la base avec le pistillode; filets à partie libre courte. se détachant à angle droit; anthères longues de 2,2 mm. sur 1 mm., obtuses aux deux extrémités, bombées en dehors; pistillode bi- ou

trilobé, à labes trouquée et aillonnés, Flour  $\hat{\rho}$  à calice semblable au 3 commis plus grands plus beaucoup plus grands que les  $\hat{\rho}$ , mais ne depassant par se  $\hat{\rho}$ , per la proposition de la proposition del la proposition de la proposition de la proposition de la proposition del la proposition de la proposition de la proposition

Teóri Jittonie orientale, dunes; boutons en juin; fl.: octobre-décember. Eny Mananen; olde scientale). Perire de la Ridia copo; lorde de Tampinez, Lancel (16, 1993); Voligolo, cares Andila-Lenniño et Tamatev. Service des Eures et Feerles (R. Capuros coll.) '50;; Ambilo, de Sota (Probaldement 631) (en fruit passés); entre l'ampoie et Fenérice, Service des Eures et Feérles (R.).

Nom malg. : Taimbarika, Ananinombilahy.

Ons. — Certains spécimens (S. E. F. 5691, 10824) semblent avoir des fascicules seulement 3.

Var. minor J. Leand., loc. cit.

Arbuste de 3-6 m., à feuilles persistantes, monoïque. Feuilles ovalesacuminées, de 5,5 cm. sur 2,5 en moyenne; pétiole de 3-4 mm. Fleurs vertes. Pétales charnus-fusiformes. Anthères ovoïdes-lancéolées. Pistillode trifide.

Forêt orientale; fl., fr. : septembre-octobre.

Esr: environs de Soanierana, Perrier de la Bâthie 9709; forêt d'Andra-mahatalaky (Fort-Dauphin), Service des Eaux et Forêts 10861.

Endémique (type et variétés).

Oss. — Les échantilloss incomplets Service des Euux et Fordts 13708 (en fruits passés, provenant d'Ambelouy, Nosy-Varika) et 11976 (en jeunes boutons, provenant de Farafangana, juin) appartiennent probablement à une troisième variété de cette espèce.

Cleistanthus occidentalis J. Leand., in Naturaliste malgache,
 IX (1957), 45. — Cleistanthus Stenonia (H. Baill.) Jablonszky,
 var. occidentalis J. Leand. in Not. Syst., Paris, XI (1944), 153.

Arbre de 10 à 12 m., probablement dioïque, à écorce des ramilles assez lisse, claire, glabre. Feuilles alternes, distantes de 10-15 mm.



Fig. XXXIII. — Glebianthus Bolvinianus, forme Bolvinianus : 1, port × 2/3. — C. occidentalls : 2, rameau × 2/3. 3, θeur C/ 4, la même, deux sépales enlevés, × 5; 5, androée × 5; — Bridis Pervilleans : 6, rameau et indirescence × 2/3; 7, un rameau en fruits × 2/3: 8, fleur C/ × 5; 9, la même, les pièces antérieures rabatteses na avant, × 5.

Stipules indistinctes, probablement très caduques, Pétiole pubescent, grêle, cylindrique, devenant sombre, long de 3-4 mm, sur moins de 1 mm. Limbe glabre, vert clair, délicat, ovale, progressivement acuminé vers le sommet, subtronqué à la base, plan; nervures en relief, surtout sur la face inférieure; nervures secondaires ordinairement trois principales de chaque côté, obliques et assez courbes, non réunies directement les unes aux autres, et finissant parallèlement à la marge et tout près d'elle, les inférieures basilaires; nervilles bien visibles, Inflorescence axillaire, fasciculée, pauciflore (souvent 3 fleurs), en général à l'aisselle de feuilles déià tombées, Boutons & longs de 5-6 mm, sur 4 mm, environ, portés sur des pédicelles de 5-6 mm., très finement pubescents, Sépales 5, grands, valvaires, charnus, oblongs, plusieurs (3-4) apiculés dans le bouton. Pétales 5, alternisépales, très petits (3 mm.), obovales-cunéiformes ou spatulés, irrégulièrement denticulés au sommet, verdâtres. Disque épais, présentant 5 convexités entre les pétales. Étamines 12, à filets unis à la base en un tube de 1,5 mm.; filets libres sur 1 mm. Anthères introrses, longues de 3-4 mm., oblongues, tronquées au sommet. Pistillode trifide atteignant le 1/3 ou la 1/2 des anthères. Fleur Q et fruit inconnus. - Fig. XXXIII, 3-7.

Bords des rivières; fl. : janvier (3).

OUEST: Boina, plateau d'Antanimena (entre la Betsiboka et l'Andranomavo), Perrier de la Bâthie 15928.

Endémique.

 Cleistanthus Capuronii J. Leand., in Naturaliste malgache, IX (1957), 45.

Grand arbre, probablement dicique; ramilles pubescentes-juantères, pina i & corre or negueste, pois griatre, a lenticiles le penses. Feuilles alternes; stipules triangulairen-obtuses, de 1 mm. sur 2 environ, pubescentes. Pétiol de 3 dond i 4 a nagle, el verunt épais, rond et subéreux, long de 1 cm. environ. Limbe atteignant 12 cm. sur 6,3 cm., elliptique on faiblement volue ou oborde, entire, un pea acaminé (5 mm.), glabre, parcheminé ou suborisce, vert auscr dair. Nervure principale déprimée desux sallbard éseusos, atteignant le sommett, nervures secondaires environ 6 de chaque cêté, ordinairement non opposées, sand la paire vulouarginale, partant d. 5%, fortement arquées vers l'avant, anastomosées à 3-3 mm. du bord; nervures de 3º codre finas et paralleles, rapporchées (12 mm.). Indirescence en apis, terminale

- 190 -

et subtreminale sur des ramilles défeuillées longues de 10-20 cm.; aux de 5 mm. environ puberents, la braciés membraureus brunes litoris res trêts cultquers. Fleur § jaconnus. Pleur Çau un pédicelle de 10-5 mm un 6 mm. environ, pubescent-jaulerts Caliès à 5 d'univois, pubescent-jaularte en debors, longues de 6-5 mm. sur a environ; 5 pétales membraneux, douvelse ou apstalés de 3 mm. sur 1 mm. environ; disque circulaire patelliferenc charau de 1-5 mm. de diamètre; ovaire covoide de 4 mm. et air environ, pubescent-jaularte, a pola apstiqueis, faiblement sillound, à parsis épaisses; 3 styles étalés-redressés, charau, didités en sitguares, rétus ou érassigués, longs de 1 mm. avo 6 mm. duriter; joune fruit à poils appliqués jaundires, à styles presistants.

Forêts sublittorales, sur sable; fl. : nov.; fr. : décembre-janvier...

Est : forêt de Tampolo, au nord de Fénérive, Service des Eaux et Forêts 8633 (R. Capuron coll.); do 12499.

Sanuirano entre le Maromiandra et Ambanja, Service des Eaux et Forêts 64x4. Endémique, Nom malg. : Lohindry, Rahiny.

Ons. — D'après le collecteur, l'espèce est très répandue dans la forêt

orientale, dans le district de Maroantsetra; on la connaît surtout sous le nom de Rahiny.

On observe souvent à la face inférieure des feuilles, à l'insertion des ner-

vures, de petits renflements globuleux, qui se perforent en cratère à la fin (galles d'Insecte). Il n'est pas impossible que la fleur é de cette espèce (en très jeunes boutons)

Il n est pas impossinse qui a nuari ga cortie appece in tres jeunes noutons; oit représentés par un ancien spécimen, récellé par De Lavertie en 18(1, et examiné autrefois par Telaxex. Es boutens présentent 3-5 sépates vaivres, épais, filters, 3-5 pétates très petits, evales-co-foicalaires, altéraires jeules; 5-8 étamines libres, introvess, à filter courts, à anthères épaisses, oblomines que, dressées, 'ouysant par deux fentes, et un pitilitôle épais trifiée.

 Cleistanthus suarezensis J. Leand., in Naturaliste malgache, IX (1957), 46.

Arbuste ou arbre de 8 à 10 m. de haut, à ramilles fines (9-3 mm.), à écoree lisse brun rougeâtre portant de nombreuses lenticelles blanchâtres. Feuilles alternes, distantes de 1-2 cm. Stipules non vues, probablement petites, membraneuses et très caduques. Pétiole court (2-3 mm.), cylindrique, faiblement canaliculé en-dessus, grêle (0,7 mm.). Limbe glabre, obovale, arrondi ou émarginé au sommet, en coin à la base, long de 4 cm, sur 2,5-2,8 cm, en movenne, vert foncé et luisant dessus, plus clair dessous; nervures fines, en relief sur les deux faces; nervures secondaires 5-6 de chaque côté, obliques à 45°, droites, puis légèrement infléchies et anastomosées vers la marge; ordinairement a nervures basilaires, les inférieures plus faibles. Nervilles à peu près parallèles aux nervures. Inflorescence en fascicules axillaires, développés ordinairement après la chute des feuilles, les deux fleurs inférieures ordinairement Q, les supérieures (2-3) & parfois accompagnées de petites feuilles. Fleur & portée par un pédicelle glabre, cylindrique, de 5 mm, sur o.6 environ, articulé à la base, Bouton oblong-ovoïde, long de 4-5 mm, sur 3-3.5 mm, environ, orné de plusieurs apicules au sommet, Sépales 5, approchant 2 mm. de large. Corolle nulle, Disque petit, annulaire, blanchâtre, Colonne staminale subnulle, Anthères du genre. Pistillode en fuseau, glabre, blanchâtre. Fleurs ♀ un peu plus grandes et à pédicelle un peu plus long (7 mm.) que les 3; sépales faiblement pubescents-appliqués en dehors; pétales membraneux, obovales-spatulés, longs de 2 mm. environ; disque cylindro-annulaire. Ovaire de 3-4 mm., ovoide, puis globuleux, pubescent, vert clair; stigmates charnus, révolutés. Fruit porté sur un pédicelle allongé (12 mm.). atteignant 8-10 mm, subglobuleux; épicarpe vert clair, pubescent, chagriné, se détachant de l'endocarpe lisneux, jaunatre: graine à testa brun luisant, ovoïde-comprimée, longue de 5 mm, sur á environ (atteignant 7 mm. sur 5,5), à hile déprimé, sans caroncule; albumen un peu ruminé et découpé de profonds sillons; embryon à radicule rabattue horizontalement, à cotyles concaves en cuiller et un peu plissés sur les bords. - Fig. XXXII, 1-9.

Forêts tropophiles; fl. et fr. : octobre-novembre.

Ourst (Nord) : forêt d'Orangéa, près de Diego-Suarez, Service des Eaux et Forêts (R. Capuron coll.) 11327.

Endémique.

17. BRIDELIA Willd., in Sp. Pl., VI-2 (1805), 978.

Arbres ou arbustes monoïques ou dioïques. Feuilles alternes, penninerves, stipulées; nervures tertiaires souvent parallèles.

Inflorescences : glomérules sessiles de fleurs ₹ ou 2 à l'aisselle des feuilles, persistant après la chute de ces dernières. Fleurs petites, sessiles, à sépales légèrement soudés en tube à la base. glabres ou pubescentes; fleurs of : sépales 5, valvaires, persistants; pétales 5, beaucoup plus petits, légèrement onguiculés; disque plan ou concave, bordé d'un bourrelet: étamines 5. insérées sur une colonne centrale (androphore); anthères introrses attachées par le dos, à loges parallèles; pistillode sessile, entouré par les anthères, ovoïde. Fleurs ♀: sépales 5, valvaires, souvent plus grands que les & : pétales 5, souvent plus petits que les &. Souvent a disques; l'extérieur ressemble au disque &; l'intérieur en anneau ou en cône entourant + l'ovaire, devient plus tard lacéré. Ovaire à 2 loges, rarement 3; styles 2 chez les espèces malgaches, ou 3, libres ou soudés, ordinairement bifides, avec 4 stigmates: 2 ovules par loge, descendants, collatéraux avec un funicule commun renflé (opercule). Fruit : drupe à 2 (ou 3) novaux, parfois un seul (B. Tulasneana), rarement sèche et s'ouvrant au sommet; graines marquées de sillons dorsaux; albumen abondant; embryon courbé à cotylédons larges et minces et à radicule supère.

Environ 60 espèces d'Asie, d'Afrique et d'Océanie; 2 à Madagascar.

Bridella Pervilleana II. Baill., in Adansonia, II (1861-62),
 38; ic. in Grandidier, Hist. Madag., Plantes, Atlas (1891),
 312; Müll. Arg., in Prodr., XV-3 (1866), 50; Jablonszky, in
 Pflanzenreich, IV-147-VIII (1915), 62.
 B. Berneriana II.
 Baill., loc., cit., 39.

Arbre dioïque de 5 à 10 m. Bois brunâtre très dur. Tronc ordinairement tortueux, à rameaux nombreux plus ou moins dressés ou étalés, ronds; écorce grisâtre crevassée en long, et se détachant par plaques longitudinales; bois à cœur brun, pouvant se polir. Feuilles à stipules cadaquas de 3-3 mm, à priside de 5-8 mm, à limbe d'un vert plus finne à la face supérieure, à nerveus suiliante à la fec inférieure, chlong-abovale, arroutif à la base, arroutif ou tels brièvement acumie au sommet, long de 5-9 m. un ver3-5, em, finnement puberieure le long des nervilles ; 13-15 paires de nervures secondaires. Fluura axiliaires, pou molivenes, Fluur  $\beta$  à Spitales verts plus courts que les sépales et laciniés au sommet. Dirape blanchie avant que le se sépales et la chiefa au sommet. Dirape blanchie analogues, mais anne étamices, positi à a rarpelles hiveraité domants une baie per charme, apiculée, glabre, noire à maturité, déliniente, à la loges unitéminées, de 7-8 mm. de diametre. — Flux XXVIII, 8-10.

Commune dans les bois tropophiles sur tous terrains dans l'Ambongo et le Boins, en forêt ombrophile dans le Sambirano; fl. : novembre; fr. : novjanvier.

Oursy': nord, Diego-Suarez, Antsingy, Bernier 144, Boivin 2602; collines et plateaux calcaires de l'Ankarana, forêt tropophile, Humbert 18871.
Ambongo-Boina : commune dans les beis sur tous terrains: Ambongo.

Ambiogo-Botan : commune dans les bois sur tous terrains; Ambiogo, Pervillé 03; Novy-Pito, (Rosp, Perrie de la Hibité (es), (op bis; Manongarivo, bois sablonneux, d'2355; mont Ambioloudrico, prés Zuzaloty, genius, d'2475; Majunga, route d'Ambioravy, sables, Policion 81; Maromandia, Decary 125; massil de l'Ambioravi, sables, Policion 81; Maromandia, Decary 135(o, 185(o, 1859); "P réserve, Service Malika; Pholillet s., nº fers, 136(o, 185(o, 1859); "P réserve, Service Malika; Pholillet s., nº fers, 136(o, 185(o, 1859); "P réserve, Service Malika; Pholillet s., nº fers, 136(o, 185(o, 1859); "P réserve, Service Malika; Pholillet s., nº fers, 136(o, 185(o, 1850); "P réserve, Service Malika; Pholillet s., nº fers, 136(o, 185(o, 1850); "P réserve, Service Malika; Pholillet s., nº fers, 136(o, 185(o, 185(o, 1850); "P réserve, Service Malika; Pholillet s., nº fers, 136(o, 185(o, 185(o, 185(o, 1850); "P réserve, Service Malika; Pholillet s., nº fers, 136(o, 185(o, 18

Mailaka : Douillot, s. nº, fevr. 189

Ménabé: Morondava (?), Greeé 36 (ou 86, ou 96); Antsingy, Anjohivazimba, Leandri 926; Ankilizato (distr. de Mahabo), J. Bosser 4559. Sambirano: haut Sambirano, forêt vers 200 m. alt., Perrier de la Báthie.

15129; bassin supérieur du Sambirano, forêt ombrophile sur sol siliceux, alt. 1100-1300 m., Humbert 18574. CENTRE: district d'Ambatondrazaka, près de la station d'Ambobidavakely

Cours 497.
Sud : mont Vohipolaka, au N. de Betroka, talweg, versant N.W., alt.

1000-1200 m., Humbert 11604 bis.
Sans localité précise : Baron 5442, 3387; Goudot 567 ou 867.
Endémique.

Nome malg. : Kitata (Diégo-Suarez); Hary (Betroka).

var. Humbertii J. Leand, in Not. Syst., Paris, XI (1944), 154.

Arbuste à ramilles plus courtes que le type, à feuilles plus courtes,



Fig. XXXIV. — Bridella Tulasneana: 1, rameau avec fruits  $\times$  2/3; 2, fleur  $o' \times 7.5$ ; 3, étamine; 4, jeune fleur  $o' \times 7.5$ ; 5, fleur  $o' \times 7.5$ ; 6, fleur  $o' \times 7.5$ ; 7, fleur  $o' \times 7.5$ ; 8, fleur

ordinairement obovales (limbe de 6 cm. sur 3, ou moins). — Fig. XXXIV, 8-9.

Forêts basses sêches, rocailles; parfois près de l'eau; semble fleurir et fructifier plusieurs fois dans l'année (mars, mai, novembre, décembre...).

Centra') [Sol-Ent]: hashin superiour du Mandrare, du col de Vavara à la vallée de la Manambolo, rocallles gueiniques, alt. [90-1000 m. Humbert (66)8, 6791; mont Amboahangy, prie d'Ezira, alt. 1000-1150, Humbert 6814, environs d'Hhory, alt. 800-900 m., Humbert (16)9; pilateure vullées de Etroka, alt. 1000 m., Humbert (16)4 influent vollées de Betroka, alti-1100 m., Humbert; 116(4 mfem montagne, base N.W., forêt biase xéréphille ure of rocallleux (gross), Humbert 1104.

Sun-Ourr: Ambovombe, Decary 8538; Antanimora, bord de rivière, Decary 9536; vallée moyenne du Mandrare près d'Anadabolava, forêt séche, alt. 200-250 m., Humbert 1245; mont Vohitotsy, forêt base à Chlénacées, vers 850 m. alt., Humbert 12641; Sakaraha, Decary 14102.

Endémique.

Noms malg. : Kotaka (bara); Kitata, Kara, Hary (tandroy).

2. Bridella Tulasneana H. Baill., in Adansonia II (1861-63), (soj. in, Grandider, Hist. Madag., Plantes, Atlas (1890), 213; Müll. Arg., in DC. Prodr., XV, 2 (1866), (sqf.; Jablonszkyla Belare, in Journ. Linn. Soc., Lond., XXI (1885), 241. — Lebidier Tulasnean Müll. Arg., in Linnaea, XXXI (1885), 241. — Lebidiera Tulasnean Müll. Arg., in Linnaea, XXXI (1885).

Arbre de 10 à 10 mitres, à 10 me, trons présentant suovent des s'empatrements à là baix, à muilles brunce convertes de luniciller roussements à là baix, à muilles brunce convertes de luniciller roussemphierulents dans le jeune âge (1); à feuilles alternes persistantes. Stipples cadeques, Pétide dé 8-1 su ma frès come, obsessée ou émarginé; line supériore lines, face inférieure maquela de nerveure sailants et ferrureure lines, face inférieure maquela de nerveure sailants et deriveure lines, face de des des des la comparation de la comparation de

<sup>(1)</sup> Portant aussi des « aiguillons » d'après une note de Perrier de la Batrie.

hermaphrodites; fleurs ♂ du genre; fleurs ♀ à pétales ovales, onguiculés, subentiers; disque externe assez épais, annulaire, lobulé; disque interne urcéolé entourant l'ovaire. Fruit rouge uniloculaire ellipsoïdal, aigu aux 2 bouts, long de 8 mm. environ sur 5 mm.; mésocarpe charnu non adherent; endocarpe mince plus dur, lisse et luisant en dedans. Graine ovoïde, glabre. Embryon condupliqué. - Fig. XXXIV,

Forêts; fl. : octobre-janvier; fr. : septembre.

Est : Sainte-Marie, Boivin 1886; Analamazaotra, Perrier de la Bâthie

5977, Thouvenot 118; environs de Fénérive, Perrier de la Báthic 9890. Ougsy : (Nord) forêt au nord de Joffreville, Ursch 193, Sans localité : Dupetit-Thouars : Baron 2990, 2450 ou 2480, 2990 : Richard

s. nº: Gouvernement général (1908), 5. Endémique.

Nom malg. : aring, haring (betsim.).

## 18. ANDROSTACHYS D. Prain, in Kew Bullet, (1908), 438 (1).

Arbres dioïques, à ramilles plus ou moins velues-soveuses, anguleuses, articulées. Feuilles opposées, décussées, longuement pétiolées, coriaces, plus ou moins soveuses dessous; stipules grandes, coriaces, connées, interpétiolaires et intrapétiolaires, formant une gaine enfermant les fleurs et les jeunes feuilles. Fleurs sur des pédoncules axillaires velussoveux, les ♂ par 3, les ♀ solitaires à l'aisselle d'une feuille: pédicelles d ordinairement plus ou moins connés, les latéraux un peu plus courts que le central. Fleurs dépourvues de pétales et de disque, les 2 avec un calice de 2-5 sépales bractéiformes, libres en spirale, des étamines nombreuses, en hélice sur un axe prolongé, les filets inférieurs courts et courbés, les anthères supérieures sessiles : anthères longues, appliquées sur l'axe, à loges distinctes, adnées au connectif, à fentes longitudinales. Pas de pistillode. Fleur 2 à calice 5-parti. à lobes ovales-acuminés, imbriqués; ovaire à 3 loges (parfois 4-5), à poils serrés; styles connés en colonne poilue; 3 stigmates étalés; 2 ovules par loge. Capsule s'ouvrant en trois coques de 2 valves;

<sup>(1)</sup> Il existe à Madagascar un autre genre arborescent, voisin des Androstachus, mais présentant des ombelles Q plurifores. Il est connu sous le nom vernaculaire de Voctamalo (R. Capuron, Essri Fl. forest, Madag. (1957), 100). Je n'ai pu examiner aucun spécimen malgache de ces deux genres.

endocarpe crustacé. Graines ovales, comprimées; albumen charnu; cotylédons plats, beaucoup plus larges que la radicule.



Fig. XXXV. — Andrestachys Johnsonii : 1, sommet de rameau, gr. nat.; 2, 3, inforescence of à divers stades, gr. nat.; 6, fleur of × 2; 5, une étamine, × 6; 6, inflorescence of ≥ 1/2; 7, fleur Q × 2; 8, fruit, gr. nat.; 9, en coupe tonjitudinale; 10, en coupe transversale; 11, graine × 2 [d'après Sim et Prain).

Une espèce au Morambique et au Trauvaul (Pare national Krüger, Lei...), Il existe Madagauer phisciene spèces (B. Carrono), encore mal commos. L'une d'elles est presque afterment l'A. Johanomi d'Afrique Drientale, les autres out des feuilles composèe-aplanices, et sont commes sous le non vernaculaire de Morano (employà auxipour désigner d'autres plantes); on les trouve dans Elect et le Nord, de Diego-Suarez à la région de Tanjona; au sud de Maroantestra (R. Carrono).

Androstachys Johnsonill D. Prain, loc. cit., et in Flora Trop.
 Afr., Vl-1, (1913), 741; R. Capuron, Essai Fl. forest. Madag.
 (1957), 99. — Weihea subpeltata Sim, For. Fl. Portug. East Afr.
 (1909), 66, pl. 61. 
 — 200 NE

Abre droit, fépassant 5 m., à hoir due, à ramille articules, angue leuxar. Feuilles oppostes, décussées, voules-clatusa, aronnées ou subcursta. Feuilles oppostes, décussées, voules-clatusa, aronnées en de cordires à la base, longue de 3 à 5 cm, sur 3,5 à 5 cm, entrès cordires, rigides, allaber à la faxe appeirere, plus on miss velues-soyeuss denous. Gaine stipulair approchant z cm., pubes cente soyeus denous Caine stipulair approchant z cm., pubes cente experience soyeus denous. Gaine stipulair approchant z cm., pubes cente experience prédoucules de 6 à 8 mm; fleurs  $\beta$  à styples pétalolite, lancéeles, tempes de la 8 mm; fleurs  $\beta$  à styples pétalolite, lancéeles, de sommets réstus ou blibble, longuent polule en dénous; à axe des étamines long de 13 à 5 mm; fleurs  $\beta$  à styples qu'en de la fine de mm; soyeux. Capoule d'éprintes, longue de 13 km; graines longues de 8 mm, sur 6 mm;

Probablement en peuplements au voisinage de l'eau. Le bois, très dur, peut fournir de bons matériaux, et serait à l'épreuve des Termites. L'arbre peut servir à faire des clôtures.

CENTRE : Ísalo, d'après Capuron; région du Vohitsiombe, d'après Capuron. Afrique orientale australe.



## INDEX ALPHABÉTIQUE

DES

# EUPHORBIACÉES-PHYLLANTHOIDÉES

## (Les synonymes sont en italiques)

Acalypha venosa Poir. in Lam	13
AGYNEIA Vent.	137
- bacciformis (L.) A. Juss	138
- impubes Vent	138
Amanoa Boiviniana H. Baill.	182
- Stenonia H. Baill.	186
Androstachys Prain	197
- Johnsonii Prain.	198
ANTIDESMA L.	14
— alnifolia Bak	17
— arbutifolia Bak,	17
- brachuseupha Bak.	20
- comorense Pax et Vatke.	
	17
erythroxyloides Tul.     Hildebrandtii Pax et K. Hoffm.	17
	16
- var. comorense (Pax et Vatke) J. Leand.	17
— petiolare Tul	17
- var. brachyscypha (Bak.) J. Leand	18
fa. Elliotii J. Leand	20
Humbertii J. Leand.	20
- Perrieri J. Leand	21
BLOTIA J. Leand	126
- Ankaranae J. Leand	128
- var. sambiranensis J. Leand	130
- bemarensis J. Leand	130
- Hildebrandtii (H. Baill.) J. Leand	134

## H. HUMBERT. - FLORE DE MADAGASCAR

	Pages
BLOTIA oblongifolia (H. Baill.) J. Leand	13:
var. Lonvelii J. Leand	133
- tanalorum J. Leand	131
Breziopsis aquifolia H. Perr	156
BRIDELIA Willd.	193
- Berneriana H. Baill	19
- coccolobaefolia Bak	19
- Pervilleana H. Baill.	19
- var. Humbertii J. Leand	19
- Tulasneana H. Baill	19
[Chrysopia macrophylla Cambess.]	160
- macrophylla Heckel	166
Cicca anomala H. Baill.	9
- rhomboidalis H. Baill	9
CLEISTANTHUS Hook, f	18
- Boivinianus (H. Baill.) Müll. Arg	18
- fa. Humbertii J. Leand	18
- fa. occidentalis J. Leand	18
- fa. orientalis J. Leand	18
- Capuronii J. Leand	19
- occidentalis J. Leand	18
- Perrieri J. Leand	18
- var. minor J. Leand	18
Stenonia (H. Baill.) Jablonszky.     var. occidentalis J. Leand	18
- var. occidentalis J. Leand	
	13
CLUYTIANDRA Müll. Arg	13
— Baronii Hutch.	
Decaryi J. Leand	14
madagascariensis J. Leand	14
- orientalis J. Leand.	14
peltata Hutch.	14
- Perrieri J. Leand	14
Cometia lucida H. Baill.	1.4
Cometia Thouarsii H. Baill.	15
Cyathogyne spathulifolia Pax	10
- var. Greveana J. Leand.	
Cyclostemon aquifolium Scott Elliot	16
- madagascariensis Pierre	14
- nitidus Pax	15
DANGUYODRYPETES J. Leand.	15
	10

#### EUPHORBIACÉES

DANGUYODRYPETES Abbayesii J. Leand	162
- ambigua J. Leand	161
- fiherenensis J. Leand	160
- manongarivensis J. Leand	160
Diplomorpha herbacea Griff	138
DRYPETES Vahl.	144
- ambigua J. Leand	153
- aquifolium Pax et K. Hoffm	146
- Bathiei R, Cap. et J. Leand	156
- Capuronii J. Leand	154
- var. grandiflora J. Leand	156
- comorensis (H. Baill.) Pax et K. Hoffm	153
— coriifolia J. Leand	148
- madagascariensis (Lam.) H. Humb. et. J. Leand	146
- subvar. inermis Humb. et Leand	147
- var. Perrieri Humb. et Leand	147
oppositifolia J. Leand	151
- Perrieri J. Leand.	147
- Radamae J. Leand	150
stipulacea J. Leand	153
— Thouarsii (H. Baill.) J. Leand	157
Emblica officinalis Gaertn.	104
Flueggea eglandulosa H. Baill	94
FLUGGEA Willd.	105
- angulata H. Baill	105
- comorensis Bojer	105
- major H. Baill	94
- microcarpa Bl	105
- obovata (Willd.) Wall	105
- trichogynis H. Baill	115
— virosa H. Baill	105
- virosa Dalz	103
GLOCHIDION Forst.	21
- Ankaratrae J. Leand	25
- Humbertii J. Leand	26
lichenisilvae J. Leand	25
- marojejiense J. Leand	22
- oreichtitum J. Leand	28
- ssp. tsaratananensis J. Leand	28
- Perrieri J. Leand	25
- sambiranense J. Leand	20
- var. trapezophyllum J. Leand	20

#### H. HUMBERT. - FLORE DE MADAGASCAR

	Pages.
Hemicyclia Wight et Arn	144
Humblotia H. Baill	144
- comorensis H. Baill	153
Ilex madagascariensis Lam	146
Kirganelia Boiviniana H. Baill.	54
- Bojeriana H. Baill	88
- decipiens H. Baill	53
- elegans A. Juss	58
- glaucescens H. Baill	57
Pervilleana H. Baill.	52
- phyllanthoides A. Juos	58
- trilocularis H. Baill.	54
Lebidiera Tulasneana Müll, Arg	196
LEPTONEMA A. Juss.	12
- glabrum J. Leand	13
- venosum (Poir.) A. Juss	13
- var. glabra J. Leand	13
Menarda cryptophila A. Juss.	38
- Goutotiana H. Baill.	44
- nummularifolia H. Baill	40
— pulchella H. Baill	85
Petalodiscus laureola F. Pax.	118
- mimosoides F. Pax	196
- oblongifolius F. Pax	132
- platyrhachis F. Pax	110
- pulchellus F. Pax	124
PHYLLANTHUS L.	30
— albolapidosi J. Leand	52
- amarus Schum, et Thonn	73
- var. Baronianus J. Leand	74
- ambatovolana J. Leand	101
- Ampandrandavae J. Leand.	74
- Analamerae J. Leand	101
- andalangiensis J. Leand	66
- angavensis J. Leand	84
- ankarana L. Jeand	102
anomalus Müll. Arg	94
- subsp. erythroxyloides J. Leand	94
- atroviridis Müll. Arg	88
- bacciformis L.	138
- Bathianus J. Leand	67
- Bernieranus H. Baill.	76
	70

#### EUPHORBIACÉES

	Pages.
PHYLLANTHU	s Bernierianus H. Baill 76
Name .	betsileanus J. Leand
	- var. isalensis J. Leand 66
_	Bojeranus Müll. Arg 88
-	- var. meridionalis J. Leand 89
-	Bojerianus Mull. Arg 88
	- H. Baill
	capitlaris Auet
	Casticum Willem
-	- subsp. angavensis J. Leand 84
	- var. fasciculatus Müll. Arg 58
	- var. genuinus Müll. Arg 58
	- glaber fa, Boivinianus Müll, Arg., 54
	- fa. glaucescens Müll. Arg 57
	- fa, parvifolius Müll. Arg 60
	- madagascariensis J. Leand 60
	fa. fiberenensis
	J. Leand 61
	- subsp. microphyllus J. Leand 60
	- fa, fiherenensis
	J. Leand 61
	- fa. parvifolius
	J. Leand 60
	- typica J. Leand 53, 55
	- fa. occidentalis J. Leand. 55
	- typicus J. Leand 53, 57, 62
	- fa, decipiens J. Leand. 53, 57
	- trilocularis J. Leand. 62
	Chapelieri H. Baill
	coluteoides H. Baill. 100
	comorensis J. Leand
	Coursii J. Leand
	cryptophilus (A. Juss.) Müll. Arg
	Decaryanus J. Leand
	- var. manambia J. Leand 98
-	decipiens (H. Baill.) Müll. Arg
	— var. antsihanakensis J. Leand 54
	- var. Boivinianus J. Leand 54
	- var. genuinus Müll. Arg 53
	- fa. trilocularis (Müll. Arg.)
THE WATER OF	- var. trilocularis Müll. Arg 54, 55
	Emblica L

#### H. HUMBERT. - FLORE DE MADAGASCAR

		Pages
n	s emirnensis Müll. Arg.	88
PHYLLANTHU	erythroxyloides Müll. Arg.	94
	fasciculatus Poiret.	58
_	fusco-luridus Müll. Arg	46
	- var. Decarvanus J. Leand	47
		47
	- parviflorus J. Leand	47
	- subsp. villosa J. Leand	47
	— villosus J. Leand	47
	- var. villosus J. Leand	49
		39
	Geayi J. Leand	
	(glaucescens H. B. K.)	57
	Goudotianus (H. Baill.) Müll. Arg	44
	grandifloms Spreng	85
-	Humbertianus J. Leand	40
	Humblotianus H. Baill	53
	hysteranthus Müll. Arg	94
-	iratsiensis J. Leand	44
	isalensis J. Leand	66
-	isomonensis J. Leand	89
	ivohibeus J. Leand	92
	Kirganelia Willd.	58
	- var. fasciculatus Müll. Arg	58
	- Müll. Arg	57, 58
	- var. glabra Müll. Arg	57
	- Sieberi Müll. Arg	58
-	lokohensis J. Leand	70
-	longifolius Lam.	78
-	madagascariensis Müll. Arg	82
-	<ul> <li>var. kalambatitrensis J. Leand</li> </ul>	82
-	maderaspatensis L	76
-	- fa. fastigiatus J. Leand	77
	— — thermarum J. Leand	77
	- L. sec. J. Leand	78
	maderaspatensis du Petit Thouars	40
	mananarensis J. Leand	90
	Mantsakariva J. Leand	50
	matitanensis J. Leand	40
	Melleri Müll. Arg	79
17 -	- var. Campenonii J. Leand	75
	- Müll. Arg. sec. J. Leand.	0. 82
	- subsp. moramangicus J. Leand	84

#### EUPHORBIACÉES

		Poges.
PHYLLANTHU	s (microphyllus H. B. K.)	60
1117 -	Mocquerysianus Aug. D. C	57
	monticola J. Leand	28
	(monticola Hutch. et Dalz.)	28
	moramangicus J. Leand	84
	multiflorus Poir.	85
	niruri L.	73
	- var. amarus (Schum. et Thonn.) J. Leand	73
	- Baronianus J. Leand	74
	- debilis Müll. Arg	73
	- genuinus Müll. Arg	73
	niruroides Müll. Arg	72
	- var. madagascariensis J. Leand 7	2, 74
	nummulariaefolius Poir	40
	nummularifolius Willd	40
	obdeltophylla J. Leand	92
	oppositifolius H. Baill	71
	peduncularis Bojvin ex H. Baill	40
	Pervilleanus (H. Baill.) Müll. Arg	52
	— var. glaber Müll. Arg	53
_	philippioides J. Leand	64
	pulchellus A. Juss	85
	rangoloakensis J. Leand	67
	rhomboidalis Müll. Arg	97
	sambiranensis J. Leand	39
	Sevrigii J. Leand	62
	tampinensis J. Leand.	80
	tenellus Roxb.	40
	- var. nossibeensis Müll. Arg	40
	- Roxburghii Müll. Arg.	40
	trichopodus J. Leand	86
	tulearicus J. Leand.	100
	urinaria L.	
	Vakinankaratrae J. Leand.	72
	- var. concolor J. Leand	
	vatovaviensis J. Leand.	91 68
	venustulus J. Leand.	
	versens H. Baill.	75
	vergens H. Baill.	92
	virosus H. Baill.	58
		105
SAVIA Willd		116
- andring	ritrana J. Leand	124

## H. HUMBERT. - FLORE DE MADAGASCAR

	Pag
Savia andringitrana var. micrantha J. Leand	15
- bemarensis J. Leand	13
- Bojerana H. Baill.	12
- var. Perrieri J. Leand	12
- Bojeriana H. Baill	12
— Danguyana J. Leand	12
- Decaryi J. Leand	13
- elegans Müll. Arg	13
- Hildebrandtii H. Baill	13
- Laureola H. Baill.	11
- Maroando P. Dang	13
- mimosoides H. Baill	12
- oblongifolia H. Baill.	13
- platyrhachis H. Baill	11
- var. microphylla J. Leand	12
- pulchella H. Baill.	12
- Ranavalonae J. Leand	12
- revoluta Scott Elliot	12
Securinega A. Juss.	10
— antsingyensis J. Leand	11
- Capuronii J. Leand	11
durissima Gmel	II
- hysterantha Boj.	g
- nitida Willd.	11
- obovata Müll. Arg	10
- Perrieri J. Leand	10
- Seyrigii J. Leand	II
- trichogynis (H. Baill.) Müll. Arg.	11
Stenonia Boiviniana H. Baill.	18
Symphonia microphylla Heckel	16
Thecacoris A. Juss.	10
- Cometia (H. Baill.) J. Leand	
- Humbertii J. Leand	I
- var. anjanaharibes J. Leand	1
- (lucida (Pax) Hutch.)	-
— madagascariensis A. Juss	
- var. montana J. Leand	
- Perrieri J. Leand	
- spathulifolia (Pax) J. Leand	1
- var. Greveana J. Leand	- 1
UAPACA H. Baill	16
— ambanjensis J. Leand	17

- 208 -

#### EUPHORBIACEES

	Page	
UAPACA amplifolia M. Den		
- angustifolia M. Den		
- betamponensis J. Leand		
- Bojeri H. Baill		
- clusiacea Bak		
- clusioides Bak		
- densifolia Bak		
- fa. orientalis M. Den	17	14
- var. angustifolia (M. Den.)		
- var. Humbertū J. Leand	17	•
- Perrieri (M. Den.)	17	•
sambiranensis (M. Den.)	17	ŧ
- ferruginea H. Baill	18	ic
- var. Carnotiana J. Leand	18	9
ferruginea H. Baill. sec. J. Leand	177, 17	S
- littoralis H. Baill	16	É
- Louvelii M. Den	17	7
- var. paralia J. Leand	17	ŝ
- mangorensis J. Leand	17	3
- myricaefolia Bak	17	4
- Perrieri M. Den	17	6
- rivularis M. Den		
sambiranensis M. Den	17	6
- silvestris J. Leand		
- Thouarsii H. Baill	17	13
Weihea subpeltata Sim	10	ć
WIELANDIA H. Baill	13	ŝ
- elegans H. Baill	13	é
- var. Perrieri J. Leand	13	í
- oblongifolia H. Baill	13	ś
Xylophulla obovata Willd.	10	r.

## INDEX DES FAMILLES

#### FLORE DE MADAGASCAR ET DES COMORES

(PLANTES VASCULAIRES)

## Les noms des familles parues sont en italiques.

1 Marattiacies.

4 Cyathéacées. 5, Lindsacacées.

5. Davalliacies. 5. Patridactes. Adjantacies

Vittoriacies 5, Athyriacies.

S. Aspidiactes. 511 Blechnaoies.

7 Gleichtningten. 3 Schinfacter. 10 Marsillacter.

15 Psilotacées. 16 Isostacées.

20 Pandanacées. 21 Potamogétonaoles

13 Aponogitonacies.

28 Graminées.

29 Cupiranies. 30 Palmiers. 31 Aracies.

35 Xyridactes.

38 Pontédériacées.

40 Liliaotes.

46 Munacies. 47 Zinribbraches 49 Orokidées.

51 Pipéracées 51 bis. Chloranthacees.

53 Muricantes 55 Moracles.

60 Loranthacées. 63 Rufflésincies

75 Cératophyllocées 77 Ménispermucées 79 Myristicucies

82 bis. Papavéracies.

85 Moringacees. 88 Podostimonacies 91 Saxifragacies

92 CunoniacAve

95 Hamamélidacées. 129 Malvaries.

99 Géraniscées.

107 Mélincées 108 Malpirhiacter

140 Flacourtincees. 143 Passifloracées.

144 Bégoniacées. 146 Thymelegoess. 147 Luthracees

115 Aquitoliactes. 118 Salvadoractes.

120 Sapindacées. 152 Myrtacles. 124 Vitacées.

153 Mélastomatacées 156 Araliacára. 125 Eléocarpacées.

159 Vacciniacées.

160 Bricacées. 161 Myrsinacies.

174 bis Avicenniacees 178 Bignoniacees.

180 Gesnériacées.

187 Campanulacées. 188 Goodéniacées.

<sup>(1)</sup> La 141º Famille : Sampdacées a été fusionnée avec la 140º Famille : Flacourtiacées