

NOUVEAUX TAXONS D'APOCYNACÉES MALGACHES

par F. MARKGRAF

Universität - Zürich

Résumé : l'auteur propose diverses combinaisons nouvelles et décrit plusieurs taxons parmi les genres suivants d'Apocynacées malgaches : *Catharanthus*, *Carissa*, *Rauvolfia*, *Hazunta* et *Pandaca*.

SUMMARY : The author proposes some new taxa and new combinations amongst Apocynaceae of Madagascar especially in the genus *Catharanthus*, *Carissa*, *Rauvolfia*, *Hazunta* and *Pandaca*.

Sur l'investigation du regretté Professeur HUMBERT, explorateur assidu de Madagascar, nous avons poursuivi l'œuvre remarquable de Marcel PICHOZ, prématûrement disparu en 1964. Parmi les collections d'Apocynacées malgaches largement enrichies depuis cette époque par des découvertes plus récentes, nous avons reconnu un certain nombre de taxons inédits et apporté quelques compléments à la classification des représentants de cette famille à Madagascar.

* * *

1. CATHARANTHUS

Catharanthus coriaceus Markgraf, sp. nov.

Frutex erectus ad 40 cm altus, modice ramificatus. Radix et caudex crassi. Rami striati, inferne foliis delapsis cicatricosi. Folia coriacea, glabra, margine plerumque revoluta, inferiora ovato-oblonga, obtusa et mucronulata, basi rotundata, 20-30 × 8-12 mm, superiora linearia, marginibus valde revolutis, 20-30 × 2-3 mm. Petiolus 1 mm longus. Flores in axillis foliorum superiorum solitarii. Pedicelli 10 mm longi. Lobi calycis linearifiliformes, acuti, glabri, 8-10 mm longi, vix 0,5 mm lati. Corollae rubro-violaceae tubus glaber, intus ad insertionem staminum pilosus, 15 × 1,5 mm, infra faucem constrictum ad 3 mm ampliatus; lobi oblique ovati, longiusculae acuminati, glabri, 15 × 5 mm. Antherae subsessiles, oblongae, 2 mm longae, apicibus acutiusculis faucem attingentes. Ovarium oblongum, bipartitum, 1,5 mm altum. Squamæ disci carpellis aequilongæ, lineares, acutiusculæ. Ovula in utroque carpello biseriata. Caput stigmatis breviter cylindricum, basin antherarum attingens. Mericarpia follicularia, pendentia, cylindrica, acutiuscula, glabra, striata, 30 × 3 mm. Semina fusco-atra, serobiculata, oblongo-ellipsoidea, 1,5 × 0,8 mm.

MADAGASCAR, CENTRE : Arivonimamo, à 50 km Ouest de Tamanarive, M^{me} Haine 241 (K.). — Betsileo : montagnes à l'Ouest d'Ifremo, bois des pentes occidentales sur gneiss et quartzites, 1500-1700 m, fl. et fr. 1955, Humbert 29285 (HOLOTYPE, P) ; Humbert 29982. — Ambatofinandrahana, pente de l'Ouest, grès, creux de rocher, fl. 1946, M^{me} Homolle 1828 et 1884.

Catharanthus ovalis Markgraf, sp. nov.

Suffrutex ad 40 cm altus. Radix et caudex crassi. Caules herbacei vel sublignosi, erecti vel ascendentes, vix ramificati. Folia sessilia, subcordiaceae, ovata, apice obtusa et mucronulata, basi rotundata, 20-25 × 8-12 mm, interdum 30 × 20 mm, glabra vel rarius cum tota planta dense pubescentia. Flores in axillis foliorum superiorum solitarii vel bini. Pedicelli 2-3 mm longi. Lobi calycis lineares, acuti, 4-6 × 0,8 mm. Corollae rubrae vel roseae vel albae tubus 20-30 × 1 mm, infra faucem ad 2,5 mm ampliatus, intus ad insertionem staminum pilosus, extus glaber vel in plantis pilosis velutinus ; lobi oblique obovati, breviter acuminati, 10-15 × 6-8 mm aut 20-25 × 12-18 mm. Antherae infra faucem subsessiles, oblongae, obtusae, 2 mm longae, apicibus faucem attingentes. Squamae disci ovario subduplo breviores. Ovarium bipartitum, oblongum, obtusum, glabrum, 2-2,5 mm altum. Ovula in utroque carpello biseriata. Caput stigmatis turbinatum et collo basali cinctum, basin antherarum attingens. Mericarpia follicularia, erecta, cylindrica, acuminata, striata, 30-45 × 3 mm. Semina oblonga, verrucosa, 2,5 × 1 × 1 mm.

Subsp. ovalis

Folia saepius 20-25 × 12 mm, glabra vel cum tota planta dense pubescentia. Tubus corollae roseae vel albae 20-30 mm longus, lobi 10-15 × 6-8 mm.

Var. ovalis

Tota planta glabra.

MADAGASCAR : répandu aux domaines du Sud-Ouest, Ouest et Centre de 22 à 24° lat. mérid. — HOLOTYPE : Perrier de la Bâtie 16438, P, Sud-Ouest du Betsileo.

Var. tomentellus Markgraf, var. nov.

Rami, folia, pedicelli, calyces, corolla extus pilis breviusculis vestita.

MADAGASCAR : répandue comme la var. ovalis. HOLOTYPE de la variété tomentellus : Poisson 576, P, pervenche rose pâle, des rochers de l'Isalo, grès, 1500 m, fl. sept. 1922. Cette variété n'a pas d'importance géographique ; elle se trouve mêlée à la var. ovalis.

Subsp. grandiflorus Markgraf, ssp. nov.

Folia glabra, saepius late ovata, 30 × 20 mm. Tubus corollae rubrae vel intense roseae 30 mm longus, extus glaber, lobi 20-25 × 12-18 mm.

MADAGASCAR : endémique dans la région de l'Isalo. — HOLOTYPE de la sous-espèce : Humbert 19585, P, Ranohira.

2. CARISSA

Carissa sessiliflora Brongn.

Var. **grandiflora** Markgraf, var. nov.

Folia late ovata, basi rotundata, 40-90 × 25-48 mm. Lobi calycis 4 mm longi, subito acuminato-aristati. Tubus corollae 14-15 mm longus, lobi 12-13 × 4-5 mm.

MADAGASCAR : secteur Nord du domaine Ouest : montagne d'Ambre, *Perrier 18823* (HOLOTYPE de la variété, P) ; Ankarama du Nord, Diego Suarez, *Humbert 32149*, 32686; Ambanja, Marovato, *Rés. Nat. 4394*. Domaine du Sambirano : Nossi Bé, *Richard 341*.

Var. **sessiliflora**

Folia ovata, basi rotundato-angustata, 80-120 × 30-60 mm. Lobi calycis 3 mm longi, sensim acuminati. Tubus corollae 7-9 mm longus, lobi 7 × 2 mm.

Carissa obovata Markgraf, sp. nov.

Arbor 8 m alta, ramulis non spinosis. Folia opposita, glabra, lucida, obscure viridia, obovata, apice sinuato-acuminata, basi cuneata, 60-80 × 30-40 mm ; nervi laterales conspicui, numerosi, sub angulo 45° oriundi. Inflorescentiae pedunculo 5-10 mm longo suffultae, 5- ad 6-florae. Flores subsessiles. Calycis lobi ovati, acuti, 3 mm longi. Tubus corollae 9 mm longus, lobi ovati, acuminati, 6 × 1 mm. Antherae 2,5 mm infra saucem insertae, 1,5 mm longae. Ovarium globosum, bilocular, pauciovulatum. Caput stigmatis breviter cylindricum, antheras attingens.

MADAGASCAR : massif d'Andringitra, forêt d'Ambohidravao, près d'Antsoala, 1200 m, *Cours 2328* (HOLOTYPE, P).

Proche du *Carissa sessiliflora*, qui se distingue par des feuilles ovales et très aigues, à base rétrécie, et par des pédoncules bien plus courts.

Carissa edulis Vahl

La conviction de M. PICHON, selon laquelle beaucoup de taxons malgaches peuvent être subordonnés à cette espèce si répandue au continent africain est bien fondée. Outre les caractères de la fleur et du fruit, le faible nombre des nervures et l'allure courbée de celles-ci sont typiques. Le *Carissa rorulata* Scott Elliot et le *C. horrida* Pichon (très voisin du *C. edulis* var. *subtrinervia* Pichon) nous paraissent également inféodés à ce taxon.

Par contre, on doit séparer les espèces à double nervation : une seule paire basale de nervures courbées et plus distalement quelques nervures droites. En conséquence, les unités suivantes peuvent être reconnues :

Var. revoluta (Scott Elliot) Markgraf, comb. nov.

BAS. : *Carissa revoluta* SCOTT ELLIOT, Journ. Linn. Soc. 29 : 33 (1891).

Des transitions dans la silhouette des feuilles permettent d'y subordonner :

Var. revoluta (Scott Elliot) Markgraf f. **nummularis** (Pichon) Markgraf, comb. nov.

BAS. : *Carissa edulis* Vahl var. *nummularis* PICHON, Mém. Inst. Scientif. Madag. sér. B, 2 : 132 (1949).

Var. horrida (Pichon) Markgraf, comb. nov.

BAS. : *Carissa horrida* PICHON, l. c. : 135.

Outre le *Carissa verlicillata* Pichon, on doit reconnaître également une nouvelle espèce à nervures courbées :

Carissa oleoides Markgraf, sp. nov.

Frutex inermis. Folia opposita, coriacea, glabra, ovato-lanceolata, 25-35 × 8-12 mm ; nervi laterales 1-2 paria, curvati, sub angulo 30° oriundi. Petiolaris 2 mm longus. Flores in axillis foliorum superiorum solitarii. Pedicelli 2-3 mm longi. Calycis lobi ovati, obtusi, hirsuti, 1, 5 mm longi. Tubus corollae extus hirsutus, 4 mm longus, lobi utrimque hirsuti, 2,3 × 1,3 mm. Antherae infra ipsum faucem insertae, 1,2 mm longae. Ovarium globosum. Stylus crassus. Caput stigmatis cylindricum, appendicibus obtusis hirsutis coronatum, antheras attingens. Bacca globosa, apiculata, 7 mm diametro. Semina 4 orbicularia, 4,5 mm diametro. Embryo 2,2 mm longus, cotyledones obovati.

MADAGASCAR : massif d'Isalo, fl. et fr. l. nov. 1940, Decary 16361 (HOLOTYPE, P).

Les espèces à système double de nervures sont :

Carissa madagascariensis Thouars

Hist. Vég. Rec. Isles Austr. Afr. : 80 (1806).

Syn. : *Carissa densiflora* BAKER, Journ. Linn. Soc. 20 : 204 (1884). — *Carissa edulis* VAHL subsp. *madagascariensis* (THOUARS) PICHON var. *densiflora* (BAKER) PICHON, Mém. Inst. Sc. Madag., sér. B, 2 : 130 (1949).

Carissa septentrionalis (Pichon) Markgraf, comb. nov.

BAS. : *Carissa edulis* VAHL var. *septentrionalis* PICHON, l.c. : 133.

Carissa comorensis (Pichon) Markgraf, comb. nov.

BAS. : *Carissa edulis* VAHL subsp. *madagascariensis* (THOUARS) PICHON var. *comorensis* PICHON, l.c. : 134.

Syn. : var. *lucubra* PICHON, l.c.

3. RAUVOLFIA

Rauvolfia Capuroni Markgraf, sp. nov.

Arbuscula usque ad 8 m alta. Rami divaricati. Folia caduca, pleraque quinato-verticillata, obovato-elliptica, breviter acuminata, maxima cuiusvis verticilli 10-18 cm longa 4-9 cm lata, membranacea, pilis sparsis longiusculis aut in tota superficie aut in costa et nervis pilosa; nervi laterales 8-14 paria. Petiolus 0,5-1 cm longus, sparsim pilosus. Inflorescentiae cincinnatae, pilosae, ad 7 cm longae, interstitia florum post anthesin ad 8 mm elongata. Pedunculus 1,5-2 cm longus. Pedicelli 2 mm longi, sub fructu ad 5 mm elongati. Lobi calycis oblongi, obtusiusculi, longe ciliati, patuli et recurvati, 3 × 1,2 mm, sub fructu ad 6 mm elongati. Corollae glabrae, albae vel flavidae tubus 5-6 mm longus, 1,5 mm diametro metiens; lobi oblongi, 2 mm longi, 2,2 mm lati. Antherae supra medium tubum insertae, ovato-oblongae, 1,7 mm longae. Ovarium glabrum, globosum, disco cyathiformi cinctum, bipartitum, 2 mm altum. Stylus 4 mm longus. Caput stigmatis breviter cylindricum, appendicibus late conicis coronatum, basi in collum patulum dilatatum. Fructus drupacei, glabri, hemisyncarpi et obcordati, vel — carpello uno tantum evoluto — oblique ellipsoidei, (immaturi) 7 mm alti, endocarpium rugosum.

MADAGASCAR : Est (partie Nord) : collines et plateaux calcaires de l'Analamerina (province de Diego Suarez), forêt tropophile, 50-400 m, fl. janv. 1938, Humbert 19113 ; forêt d'Analafondra, sur sables, au pied Sud-Est du plateau de Sahafary, fl. et fr. 7.2. 1966, Capuron 24428 ; vestige de forêt entre Belinta et Ambatrade, au Nord-Ouest de Vohémar, fl. et fr. 10. - 18.12.1966, Capuron 27341 (HOLOTYPE, P) ; Vohémar, route de Diego, au Sud de la rivière Maintielaka, fl. 17.3.1967, Jacquemin 248 ; forêt d'Analafiana, au Nord de la basse Manambery, au Sud-Ouest de Vohémar, fl. 11.3.1967, Capuron 27362 ; forêt marécageuse d'Analafiana, fl. et fr. 20.3.1967, Jacquemin 249.

Malgré certaines ressemblances avec le *R. oblusiflora* DC., l'espèce nouvelle appartient au sous-genre *Afrorvoflia* Pichon. En effet le tube de la corolle n'est pas rétréci à la gorge, les lobes ne sont pas infléchis dans le bouton, mais y forment simplement un dôme de la même largeur que le tube.

4. HAZUNTA

Hazunta costata Markgraf, sp. nov.

Frutex 1-2 m altus. Ramuli quadrangulares. Folia adulta subcoriacea, elliptica, apice acuminata, basi cuneata, subtus in nervis hirtella, 8-12 × 3,5-4 cm ; nervi laterales 15 paria, recti, 4-6 mm inter se distantes. Petiolus 8-10 mm longus. Inflorescentiae multiflorae, laxae, corymbosae. Pedunculus 15-20 mm longus. Pedicelli ebracteati, 4-8 mm longi. Lobi calycis ovato-orbiculares, 1,5 mm longi, intus pauciglandulosi. Corollae albae tubus 6 mm longus, lobi late securiformes, 6 × 5 mm, alabastrum acutum, 4 mm altum formantes. Antherae infra faucem insertae, late sagittiformes, 2,1 mm longae, caudiculis basalibus subdivergentibus. Ovarium conicum, 1 mm altum. Caput stigmatis breviter cylindricum, collo basali ornatum, modice

apiculatum. Mericarpia semilunaria, acuminata, margine dorsali recto, ventrali semicirculari instructa, laevia, $6 \times 4 \times 2$ cm, pariete 3 mm crasso. Semina oblonga $3 \times 4 \times 4$ mm.

MADAGASCAR, OUEST : Majunga, Perrier 17654 (HOLOTYPE, P) ; Majunga, dunes, Capuron 24296 ; Ambongo, Perrill 622.

Hazunta Decaryi Markgraf, sp. nov.

Arbuscula vel frutex. Ramuli divaricati. Folia caduca, oblongo-lanceolata, apice longe acuminata, basi rotundata, glabra (juvenilia $5,5 \times 1,5$ cm). Nervi laterales recti 9-12 paria. Petiolus 0,5-1 cm. Inflorescentiae laxae, 3- ad 6-florae. Pedunculus 5-8 mm longus. Pedicelli ebracteati, 5-8 mm longi. Lobi calycis ovati, acutiusculi, 2,5 mm longi. Corollae albo-flavescentis tubus 11 mm longus, in medio tortus, lobi securiformes, 20×6 mm, faucom versus pilosi, alabastrum acutum formantes. Antherae medio tubo insertae, angustae, 3 mm longae, caudiculis basalibus rectis. Ovarium globosum, 1 mm altum. Caput stigmatis supra collum breviter cylindricum, modice apiculatum.

MADAGASCAR OUEST : Soalala, Namoroka, Rés. Nat. VIII, Decary 15779, 15781 (HOLOTYPE, P), 15783.

Ces deux espèces, assez semblables par leurs nervures droites, se rattachent aux autres espèces du genre par l'*Hazunta silvicola* Pichon du nord-est de l'île.

Hazunta modesta (Baker) Pichon

Not. Syst. 13 : 207 (1948).

Bien que l'examen de l'ensemble des spécimens laisse apparaître des transitions, on peut d'une part reconnaître dans cette espèce un certain nombre de variétés et sous-variétés et, d'autre part, lui inféoder plusieurs taxons délimités antérieurement au niveau spécifique. En conséquence, quelques modifications nomenclaturales doivent être proposées.

Var. modesta subvar. modesta

BAS. : *Tabernaemontana modesta* Baker, Journ. of Bot. 20 : 219 (1882).

Folia duplo vel $2\frac{1}{2}$ - plo longiora quam lata, plerumque non longiora quam 4-6 cm. Pedunculus 4-6 mm longus, 0,8-1 mm diametro metiens. Tubus corollae 8-11 mm longus.

Subvar. *divaricata* (Boivin) Markgraf, stat. nov.

BAS. : *Tabernaemontana divaricata* Boivin ex. Pichon, Not. Syst. 13 : 208 (1948).

Syn. : *Hazunta modesta* var. *divaricata* (Boivin) Pichon, l.c.

Folia duplo vel $2\frac{1}{2}$ - plo longiora quam lata, $5-6 (.9) \times 2-2,5$ cm. Pedunculus elongatus, 2,5-6 cm longus, 0,3-0,5 mm diametro metiens.

Boivin 2457, baie de Diego Suarez (P).

Subvar. **brevituba** Markgraf, subvar. nov.

Folia duplo ad triplo longiora quam lata, nonnulla longiora quam 6 cm. Pedunculus 4-6 mm longus, 0,8-1 mm diametro metiens. Tubus corollae 4-6 mm longus.

HOLOTYPE : *Humberl* 2356, Majunga (P.)

Subvar. **montana** Markgraf, subvar. nov.

Folia minus quam duplo longiora ac lata suborbicularia, 4-6 × 2,5-3,5 cm. Pedunculus 4-6 mm longus, 0,8-1 mm diametro metiens. Tubus corollae 6-10 mm longus.

HOLOTYPE : *Leandri* 1848 (P), forêt d'Analadraizoa, au Nord-Ouest de Tsiroanomandidy, 1200-1300 m.

Var. **Methuenii** (Stapf et Green) Pichon, I.c. : 208.

Subvar. **Methuenii**

BAS. : *Ervatamia Methuenii* STAPF et GREEN, Kew Bull. : 78 (1913).

Syn. : *Hazunia angustifolia* PICHON, I.c. : 208 ; syn. nov.

Folia glabra, lanceolata, 4-9 × 1-2 cm. Tube 6-7 mm.

Subvar. **velutina** (Pichon) Markgraf, stat. nov.

BAS. : *Hazunia velutina* PICHON, I.c. : 208.

Folia velutina.

5. PANDACA

Les deux genres les plus importants parmi les Tabernaemontanoidées malgaches *Hazunia* et *Pandaca* se rattachent à des groupes différents dans la sous-famille : par leur clavoncule simple, étroitement cylindrique, longuement apiculé les *Hazunia* se rapprochent des *Ervatamia* (DC.) Stapf, asiatiques, les *Pandaca* à clavoncule largement cylindrique et presque toujours à sommet globuleux s'apparentant aux *Conopharyngia* G. Don sensu Stapf africains.

En réunissant l'ensemble dans les *Tabernaemontana* L. dont l'espèce type est le *T. citrifolia* d'Amérique centrale, M. PICHON avait supposé des affinités beaucoup plus étendues. Cependant, sa conception des espèces se superpose en réalité à la classification des genres adoptée ici. C'est pourquoi il semble justifié de maintenir la subordination de nouvelles espèces au genre *Pandaca* Nor. comme l'avait d'ailleurs fait M. PICHON,

dans ses notes de l'herbier du Muséum. Voir, en outre : Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem **8** : 303-311 (1923); **12** : 540-552 (1935); **14** : 151-184 (1938); Mém. Hist. Nat. n.s. **27** : 212-233 (1948); Not. Syst. **13** : 230-254 (1948).

Pandaca Debrayi Markgraf, sp. nov.

Frutex. Folia subcoriacea, elliptica, apice breviter acuminata, basi rotundata, glabra, 10-15 × 5-6 cm; nervi laterales curvati, 8-10 paria. Petiolus 15 mm longus, colla stipularia intrapetiolaria 1,5-2 mm alta. Inflorescentiae laxae, pluriflorae. Pedunculus 1,2 cm longus. Pedicelli 1,2-2 cm longi. Lobi calycis glabri, inaequales, pro maxima parte liberi, foliacei, obtusi, ovati, 4-6 × 2-3 mm, reticulatim nervosi, exteiiores basi auriculati. Corolla patelliformis, tubus 14 × 3 mm, supra medium tortus, extus et intus glaber. Lobi securiformes, acuminati, 13 × 6 mm, glabri, in alabastrum longe acuminatum inflexi. Antherae supra medium tubum insertae, sagittiformes, 4 mm longae. Ovarium ovatum, glabrum, 1,5 mm altum. Caput stigmatis claviforme, anulo basali minimo instructum.

MADAGASCAR, EST : Sambava, forêt littorale, fl. 8.12.1966, Debray #58 (HOLOTYPE, P.).

Pandaca eusepaloides Markgraf, sp. nov.

Frutex. Folia coriacea, elliptica vel obovato-elliptica, apice vix acuminata, basi sinuato-angustata, glabra, margine subrevoluta, 8-20 × 3-8 cm; nervi laterales 8-12 paria. Petiolus 0,5-1 cm longus, colla stipularia intrapetiolaria 2-3 mm alta. Inflorescentiae contractae. Pedunculus 1 cm longus. Flores sessiles. Lobi calycis obtusi, oblongi, glabri, paulo inaequales, foliacei, 5-6 × 2 mm, exteiiores basi auriculati. Corollae albae patelliformis tubus in media parte tortus, extus et intus glaber, 6-8 mm longus, 2 mm diametro metiens, lobi oblique oblongi, vix acuminati, glabri, 4-5 × 2 mm. Antherae medio tubo insertae, sagittatae, 2,5 mm longae. Ovarium globosum, glabrum, 1,2 mm altum. Caput stigmatis claviforme supra anulum basalem, pars cylindrica brevis.

MADAGASCAR, EST : forêts côtières d'Analabe au Sud de Vohémar, Capuron 27286 (HOLOTYPE, P), Jacquemin 24 ; basse vallée de la Lokoho, près d'Olaina, Capuron 27111, 27118 ; forêt littorale au Sud de Sambava, Debray 398.

Pandaca speciosa Markgraf, sp. nov.

Arbuscula 6-7 m alta. Ramuli subcarnosi. Folia imperfecte anisophylla, coriacea, oblongo-elliptica apice obtusa vel brevissime acuminata, basi sinuato-cuneata, subtus papilloso-velutina, albida, 8-21 × 4-7 cm. Nervi laterales distincti, 16-20 paria. Petiolus crassus, 0,5-1 cm longus, collum stipulare intrapetiolare includens. Inflorescentiae crassiuluscae, laxae. Pedunculus 1,5-2 cm longus. Pedicelli 1-2 cm longi, bracteolati. Lobi calycis ovato oblongi, obtusi, 5 mm longi. Corollae albae tubus 16 mm longus, supra medium tortus, lobi oblique oblongi, obtusi, 25 × 7 mm, alabastrum bulbiforme obtusum formantes. Antherae oblongae, infra faucem insertae, 4,5 mm longae, caudiculis basalibus incurvatis. Ovarium ovoideum, 2 mm altum. Caput stigmatis basi quinquelobulato-anulatum, medio longiuscule cylindricum, apice globosum et breviter apiculatum. Fructus perfecte

syncarpus, ellipsoideus, verrucis obtusis obtectus, 10 × 6 × 6 cm, pariete 6-7 mm crasso. Semina truncato-pyramidata, 10 × 8 × 7 mm.

MADAGASCAR, Est : massif forestier de Tsingafiafy, entre les rivières Manambato et Fitamulana, au Nord de Fort Dauphin, Capuron 28634 (HOLOTYPE, P).

Cette espèce est particulière par ses fruits syncarpes à 2 placentas, comme l'a bien observé et remarqué déjà le collecteur, M. CARUBON. — Peut-être est-il permis de voir en ce caractère — primitif parmi les Apocynacées — un atavisme rappelant la sous-famille des Plumieroidées, atavisme conservé grâce à l'isolation de la Flore de l'île.

Pandaca caducifolia Markgraf, sp. nov.

Arbor 5-8 malta. Folia caduca, membranacea, elliptica, apice brevissime acuminata, basi brevissime contracta 12-20 × 6,5-12 cm, imperfecte anisophyllea. Nervi parum curvati, 12 paria, 1 cm inter se distantes. Petiolus 1,5 (-2) cm longus, collum intrapetiolare 2 mm altum includens. Inflorescentiae praecoces, tenerae (1-) 3 (-4) florae. Pedunculus 0,5-1 cm longus. Pedicelli 1 cm longi, ebracteolati. Lobi calycis ovales, obtusi, subpatuli, 2-3 mm longi. Corollae albae tubus 10 mm longus, crassus, in medio tortus, lobi obovato-oblongi, 20 × 8 mm, alabastrum acutum. Antherae medio tubo insertae, ovali-oblongae, 3 mm longae, caudis basalibus incurvatis. Ovarium conicum, 1,5 mm altum, stylus brevis. Caput stigmatis basi annulatum, medio breviter cylindricum, apice globosum et breviter apiculatum.

MADAGASCAR, partie Nord du domaine Ouest : bassin de la Saharaina, forêt de Sahafary, Capuron 28127 (HOLOTYPE, P) entre Belinta et Ambatraibe, Capuron 27339, 27432 ; massif de Bezavona, Capuron 27236.

Pandaca Pichoniana Markgraf, sp. nov.

Arbor 8 m alta vel frutex. Folia coriacea, obovato-elliptica, apice breviter acuminata vel obtusa, basi cuneata, 5-9 × 2,5-4 cm. Nervi distincti, recti, 12 paria, sub angulo 60° oriundi. Petiolus 2-3 mm longus. Inflorescentiae corymbosae, 15-florae. Pedunculus 10-12 mm longus. Pedicelli 3-5 mm longi, bracteolati. Lobi calycis ovali-orbiculares, 3 mm longi. Corollae albae tubus 5 mm longus, in tertia parte superiore tortus, lobi securiformes, 10 × 3 mm, alabastrum bulbiforme, obtusum. Antherae in tertia parte superiore insertae, 2 mm longae, caudis basalibus divaricatis. Ovarium 1,5 mm altum. Caput stigmatis supra anulum basalem brevissime cylindricum, apice globosum et breviter apiculatum. Mericarpia ovoidea, obtusa, granulata, costis longitudinalibus indistinctis, pariete 4 mm crasso, 4,5 × 3 × 2,5 cm. Semina ellipsoidea, 8 × 4 × 3 mm. Cotyledones embryonis cordiformes, radicula aquiloni.

MADAGASCAR, Est : Tamatave, Ambodiriana, Rés. Nat. I. 5437 ; Ambodirofia, Anjamana, Pigreux 13301 ; route Ampalanana. Dequaire 27676 (HOLOTYPE, P).

Pandaca verrucosa Markgraf, sp. nov.

Frutex 3-4 m altus. Ramuli graciles, divaricati. Folia subcordiaceae, breviter elliptica, apice longe acuminata, basi cuneata, $3,8 \times 1,3-3$ cm. Nervi indistincti, 5-8 paria. Petiolus 3-7 mm longus. Inflorescentiae uniflorae. Pedicellus 7-10 mm longus, bracteolatus. Lobi calycis ovales, 1,5 mm longi. Corollae tubus 12 mm longus, in tertia parte superiore tortus, lobi oblongi 14×4 mm longi, alabastrum ovoideum, 4 mm altum. Antherae 5 mm infra faucem insertae, oblongae, 3 mm longae, caudis basalibus rectis. Ovarium conicum, verrucosum, 2 mm altum. Caput stigmatis supra anulum basalem brevissime cylindricum, apice globosum et breviter apiculatum. Mericarpia globosa, 5 cm diametro, verrucis prominulis, conicis, 8 mm altis obtecta. Semina ellipsoidea, $14 \times 8 \times 4$ mm. Endospermium plicatum. Embryo apicalis; cotyledones ovato-lanceolati, radicula aequilongi.

MADAGASCAR, EST : Betampona, Rés. Nat. I, Perrier 17467 (HOLOTYPE, P); Bassir 17133; R. N. 3246; massif forestier de Tsingafasy au Nord de Fort Dauphin, Capuron 28688; Ranofotsy, Baie des Galions, Humbert 29081.

La surface verruqueuse du fruit est particulière chez les Tabernae-montanoidées malgaches ; c'est un caractère souvent présent chez des espèces sudaméricaines du genre *Peschiera*.

Pandaca eusepala (Aug. DC.) Markgraf, comb. nov.

BAS. : *Tabernaemontana eusepala* Aug. DC., Bull. Herb. Boissier 2, ser. 1 : 579 (1901).

Pandaca Humboldtii (Baillon) Markgraf, comb. nov.

BAS. : *Ochromerium Humboldtii* BAILLON, Bull. Soc. Linn. Paris 1 : 771 (1839).

Pandaca longituba (Pichon) Markgraf, comb. nov.

BAS. : *Tabernaemontana longituba* PICHON, Not. Syst. 13 : 247 (1948).

Pandaca ochrascens (Pichon) Markgraf, comb. nov.

BAS. : *Tabernaemontana ochrascens* PICHON, l.c. : 245.

Pandaca calcarea (Pichon) Markgraf, comb. nov.

BAS. : *Tabernaemontana calcarea* PICHON, l.c. : 241.

Pandaca anisophylla (Pichon) Markgraf, comb. nov.

BAS. : *Tabernaemontana anisophylla* PICHON, l.c. : 244.

Pandaca sambiranensis (Pichon) Markgraf, comb. nov.

BAS. : *Tabernaemontana sambiranensis* PICHON, l.c. : 246.

Pandaca retusa (Lam.) Markgraf, comb. nov.

BAS. : *Plumeria retusa* LAM., Encycl. : 542 (1786).

Pandaca crassifolia (Pichon) Markgraf, comb. nov.

BAS. : *Tabernaemontana crassifolia* Pichon, Lc. : 246.

Pandaca cuneata (Pichon) Markgraf, comb. nov.

BAS. : *Tabernaemontana cuneata* Pichon, Lc. : 245.

Var. **exserta** Markgraf, var. nov.

Tubus corollae non tortus, antherae exsertae, in fauce vel infra ipsum saucem insertae.

MADAGASCAR, EST : forêt sublittorale de Pénerive à Soanierana-Ivongo, Capuron 8642 (HOLOTYPE, P).

Pandaca stellata (Pichon) Markgraf, comb. nov.

BAS. : *Tabernaemontana stellata* Pichon, Lc. : 248.

Pandaca minutiflora (Pichon) Markgraf, comb. nov.

BAS. : *Tabernaemontana minutiflora* Pichon, Lc. : 248.

Pandaca callosa (Pichon) Markgraf, comb. nov.

BAS. : *Tabernaemontana callosa* Pichon, Lc. : 247.

Pandaca ciliata (Pichon) Markgraf, comb. nov.

BAS. : *Tabernaemontana ciliata* Pichon, Lc. : 246.

Var. **lanceolata** Markgraf, var. nov.

MADAGASCAR, EST : Ambila-Lemaitso, Subourneau 1421 (HOLOTYPE, P).

Pandaca Mocquerysii (Aug. DC.) Markgraf, comb. nov.

BAS. : *Tabernaemontana Mocquerysii* Aug. DC., Bull. Herb. Boissier 2, ser. 1 : 579 (1901).

Pandaca parvifolia (Pichon) Markgraf, comb. nov.

BAS. : *Tabernaemontana parvifolia* Pichon, Lc.



Markgraf, F. 1970. "Nouveaux taxons d'Apocynacées malgaches." *Adansonia* 10(1), 23–33.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/281031>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/296598>

Holding Institution

Muséum national d'Histoire naturelle

Sponsored by

Muséum national d'Histoire naturelle

Copyright & Reuse

Copyright Status: In copyright. Digitized with the permission of the rights holder.

Rights Holder: Muséum national d'Histoire naturelle

License: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

Rights: <http://biodiversitylibrary.org/permissions>

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.