

COMUNICACIONES BOTANICAS DEL MUSEO DE HISTORIA NATURAL DE MONTEVIDEO

Número 28

1953

Volumen II

NOTA PRELIMINAR SOBRE LAS ESPECIES DE *MYRCEUGENIA* AUSTROBRASILEÑAS

C. DIEGO LEGRAND

Myrceugenia es el único género de Mirtáceas sudamericanas con una proporción parecida de representantes tanto del lado pacífico, (provincia chileno-patagónica), como del lado atlántico, (Brasil austral).

Las últimas que son las que nos interesan, tienen sus límites entre el Río de la Plata y el sur del Estado de Goyaz; al oeste, el punto más extremo sería el territorio argentino de Formosa.

No existen representantes ni en la *Hylaea* ni más al norte a diferencia de lo que ocurre para otros géneros de la sub-tribu *Myrciinae*.

La separación de los dos centros, chileno y brasileño es bastante neta, sistemáticamente considerada y más aún geográficamente; sin embargo hay notable convergencia de alguna especie, al punto de haber sido determinada una planta de Minas Geraes bajo el nombre de una especie chilena, en una obra sobre Mirtáceas del Brasil Central. Las del grupo Pacífico presentan una diversificación mayor en sus caracteres y es así que últimamente han debido ser creados dos géneros para formas íntimamente emparentadas, *Nothomyrcia* y *Myrceugenella*. Estos caracteres versan sobre los siguientes órganos:

Placentación central en lugar de centro-basal = *Nothomyrcia*.

Inflorescencia racemosa en lugar de unifloro dicotoma = *Nothomyrcia*.

Embrión intermediario entre *Myrciinae* y *Eugeniinae* = *Myrceugenella*.

Otro carácter que presentan varias especies chilenas es el desarrollo dicasio en inflorescencia multiflora, reducida a dicasio unifloro (si así puede decirse), en todas las especies del lado atlántico, salvo excepciones individuales. (Ver por ejemplo *Eugenia Ribaireana* Berg, colocada por este autor en la Sección "Dichotomae"). En dos especies sin embargo, que he separado bajo la Sección *Microbobthrys*, vemos un tímido principio de inflorescencia dicasio desarrollada, difícil de apreciar sin un análisis detenido.

Debo agradecer al curador profesor O. Hagerup el préstamo del herbario Warming.

BIBLIOGRAFIA CITADA

Para evitar confusiones o repeticiones, citaré las 4 o 5 principales obras solamente por una abreviatura, seguida de la página que **interese**.

- NOTIZBL. = Burret, Myrtaceen-Studien I, in Notizbl. Bot. Garten Berlin XV: 479-550. 1941.
 FEDDE REP. = Burret, Myrtaceen-Studien II, in Fedde Rep. L: 50-60. 1941.
 ENUM. = Kiaerskou, Enumeratio Myrtac. Bras., in Warming, Symb. Fl. Bras. centr. cogn., Partícula XXXIX: 5-200. 1893.
 FL. BRAS. = Berg, Myrtaceae, in Fl. Bras. XIV, 1. 1857.
 LINNAEA = Berg, Rev. Myrtac. Amer., in Linn. XXVII: 1-472. 1855.

MYRCEUGENIA Berg.

Clave de Secciones

- A Pedúnculos unifloros (excepcionalmente algunos desarrollados en dicasio), solitarios o 2-4-seriados.
- B Bracteolas variables pero nunca escondiendo el cáliz en el botón floral. . . PHANEROCALYX
- BB Bracteolas sepaliformes cubriendo el cáliz en el botón floral. STEGANOCALYX (1)
- AA Pedúnculos desde casi nulos hasta 6 mm. (-17 mm. según Berg), con ramificación dicasial muy reducida, simulando glomérulos axilares. MICROBOTHRYX (2)

PHANEROCALYX, nov. sect.

Clave de Subsecciones

- A Sépalos largos y aguzado-trianguulares, erectos en el alabastro y sobrepasando ampliamente el globo de los pétalos (1,5-3 mm.). Bracteolas lanceoladas a lineales.
- B Botón floral de unos 6-10 mm. con bracteolas de 3,5-7 mm. Sépalos de 4-7 mm. de largo por 1,5-3 mm. en la base. Pedúnculos solitarios. Indumento tomentoso-lanoso, o a veces con tintes ligeramente oraceos. INCANAE.

- BB Botón floral de unos 5-6 mm. con bracteolas angostas, de 2,5-5 mm. de largo. Sépalos de 3-5 mm. de largo por 1-2,5 mm. de ancho en la base, (proporción del largo por lo menos doble del ancho). Flores solitarias o geminadas en la misma planta. Pilosidad estrigosa o vellosa ocrácea o ferrufinea, densa solamente en flores y ramitos jóvenes. SUBULATAE.
- AA Sépalos de forma varia, aovados, deltoideos o triangulares, pero nunca llegando a un largo doble del ancho ni tampoco sobrepasando tan ampliamente el globo de los pétalos en el botón floral. (A lo sumo 1 mm. más o menos). Generalmente alcanzan a cubrirlo aunque frecuentemente también son más cortos que el globo de los pétalos. Botón floral de 2-8 mm. con bracteolas frecuentemente aovadas, llegando a veces a lanceoladas y aún lineales. AOVATAE.
- (1) Steganos = cubierto, escondido.
 (2) Botrüs = racimo.

MYRCEUGENIA Berg.

Luma A. Gray, p. parte

PHANEROCALYX, sect nov.

INCANAE, subsect. nov.

1. MYRCEUGENIA MYRTOIDES Berg. -(Lectotipo del género).

Fl. Bras. 211. (T. III f. 59 et T. XXV)

Luma myrtoides (Berg) Burret, Notizbl. 528.

Desde el Estado de San Pablo hasta el noreste del Uruguay.

Creo que *Luma cinnamomeotomentosa* Burr. (Fedde Rep. L: 51. 1941.) debe ser una simple forma de esta especie, con tomento algo ocráceo, a juzgar no sólo por la variación que he notado en los varios ejemplares vistos, sino por la localidad geográfica, (Uruguay, leg. Arechavaleta).

2. MYRCEUGENIA MONTEVIDENSIS Berg.

Fl. Bras. 211.

Luma montevidensis (Berg.) Burret, Notizbl. 533.

De Río Grande, sin localidad conocida procede el único ejemplar visto por mí. Coincide bien, sobre todo en las medidas florales con la descripción de Flora Brasiliensis.

3. MYRCEUGENIA SELLOWIANA Berg

Fl. Bras. 212.

Luma sellowiana (Berg.) Burret, Notizbl. 533.

Conozco también un sólo ejemplar proveniente de Río Grande y más o menos coincidente con la descripción de Berg.

SUBULATAE subsect. nov.

4. MYRCEUGENIA BREVIPEDICELLATA (BURR.) LEGR. & KAUSEL, nov. comb.

Luma brevipedicellata Burret, Notizbl. 527.

Zona de la Araucaria del Estado de San Pablo. No conozco el tipo, pero he visto dos ejemplares de la misma procedencia que él.

5. MYRCEUGENIA LEPTOCALYX, sp. nov.

Brasil: Rio Grande do Sul, S. Francisco de Paula, leg. Matos & Labouriau (Jard. Bot. Rio 6.329).

AOVATAE, subsect. nov.

6. MYRCEUGENIA CAMBESSEDEANA Legr. & Kausel nom. nov.

Eugenia montana Cambessedes, St. Hl. Bras. mer. II: 365. 1829.*Eugenia brachymischa* Kiaerskou, Enum. 165 (T. XXIII b.).*Luma montana* (Camb.) Burret, Notizbl. 529.*Luma brachymischa* (Kiaersk.) Burret, Notizbl. 526.

E. montana proviene de zonas serranas de Minas Geraes; *E. brachymischa* de cerca de Nova Friburgo, en el estado de Rio de Janeiro.

El nombre de Cambessedes hubo de ser cambiado por la existencia de un homónimo chileno del género *Myrceugenia*.

7. MYRCEUGENIA HOEHNEI (Burr.) Legr. & Kausel nov. comb.

Luma Hoehnei Burret, Fede Rep. 54.

El único ejemplar visto, de la colección típica, proviene del estado de San Pablo, Raíz da Serra. Es parecida a la anterior en sus sépalos triangular-alargados.

8. MYRCEUGENIA LONGIFOLIA (Burr.) Legr. & Kausel nov. comb.

Luma longifolia Burret, Notizbl. 532.

Un solo ejemplar del herbario Warming proveniente de la parte media austral del estado de Goias, límite boreal extremo hasta ahora del género *Myrceugenia*. Confundido por el colector Glaziou con (*Eugenia*) *glaucescens*, especie a la cual se parece por las hojas aunque sus flores son muy distintas.

9. MYRCEUGENIA SERIATO-RAMOSA (Kiaersk.) Legr. & Kausel nov. comb.

Eugenia seriato-ramosa Kiaerskou, Enum. 170 (T. XXIII g).
Luma seriato-ramosa (Kiaersk.) Burr. Notizbl. 528.

También un solo ejemplar visto, el tipo, colectado en la serra dos Orgaos, por Glaziou. Kiaerskou la compara con *M. miersiana* y *M. latior*; según mi opinión, lejos de tener afinidad con dichas especies, la tiene con la siguiente, *M. acutiflora*.

10. MYRCEUGENIA ACUTIFLORA (Kiaersk.) Legr. & Kausel nov. comb.

Eugenia acutiflora Kiaersk., Enum. 164 (T. XXII g).
Luma acutiflora (Kiaersk.) Burr., Notizbl. 528.

Dos números recogidos por Glaziou en Nova Friburgo. Guarda evidente afinidad con la precedente.

11. MYRCEUGENIA OXYSEPALA (Burr.) Legr. & Kausel nov. comb.

Luma oxysepala Burr., Fedde Rep. 51.

Único ejemplar típico proveniente del estado de San Pablo donde fué coleccionado por Löfgren. Burret compara esta especie con *planiramea*, = *rufescens* de esta revisión; a mi modo de ver estamos frente a una especie bastante distinta, tanto por sus hojas, como por sus flores mayores y sus bracteolas fugaces.

12. MYRCEUGENIA EUOSMA (Berg) Legr.

Legrand, An. Mus. Hist. Nat. Montevideo IV, n. 11: 40.1937
(F. 15, 16, 17, 18, 19).

Eugenia euosma Berg, Fl. Bras. 233.

Eugenia aprica Berg, Fl. Bras. 218.

Eugenia nana Berg., Fl. Bras. 244.

Luma euosma (Berg) Burr., Notizbl. 534.

Luma aprica (Berg) Burr., Notizbl. 535.

Luma nana (Berg) Burr., Notizbl. 535.

Luma angustifolia Burr., Fedde Rep. 53.

Luma cinerea Burr., Notizbl. 534.

Especie que vive desde el estado de San Pablo hasta las serranías de la Cuchilla Grande al noreste del Uruguay, pasando por la parte oriental del Paraguay.

A mi modo de ver, dada la transición de formas, es imposible deslindar netamente las especies bergianas, haciendo de ellas variedades.

Además de las formas susodichas, podríamos agregar una de hoja pequeña más o menos elíptica u oval, otra microfila de altura, en el estado de Santa Catalina y otra de hoja alargada y sub-glabra, proveniente del Paraguay. Sólo algunas de esa multitud de formas podrían citarse como formas ecológicas.

13. MYRCEUGENIA BRACTEOSA (DC) Legr. & Kausel nov. comb.

Eugenia bracteosa DC., Prodr. III: 276.1828; Berg, Linnæa 195. 1854 et Fl. Bras. 260: Kiaerskou, Enum. 166.

Eugenia anceps Berg, Fl. Bras. 260.

Luma bracteosa (DC) Burr., Notizbl. 528.

Luma anceps (Berg) Burr., Notizbl. 528.

Sur del estado de Minas Geraes, en la zona serrana o sub-serrana.

Especie muy polimorfa; las que doy a continuación podrían constituir verdaderas variaciones ecológicas.

var. EXPALLENS (Berg) Legr. nov. comb.

Eugenia expallens Berg, Fl. Bras. 260.

Luma expallens (Berg) Burr., Notizbl. 528.

Minas Geraes. Hojas más ovales y obtusas, tomento más denso.

var. *FULIGINEA* (Berg) Legr. nov. comb.

Eugenia fuliginea Berg, Fl. Bras. 233; Kiaersk., Enum. 166.

Luma fuliginea (Berg) Burr., Notizbl. 528.

Sur de Minas Geraes. Pedúnculos mayores que en el tipo; hojas más anchas en relación al largo.

var. *FRANCISCENSIS* (Berg) nov. comb.

Eugenia franciscensis Berg, Fl. Bras. 233; Kiaerskou, Enum. 166.

Luma franciscensis (Berg) Burr., Notizbl. 528.

Sur de Minas Geraes. Pedúnculos alargados; tomento ferrugíneo.

var. *SERIATO-PEDUNCULATA* (Kiaersk.) Legr. nov. comb.

Eugenia seriato-pedunculata Kiaersk., Enum. 170 (T. XXIII f).

Luma seriato-pedunculata (Kiaersk.) Burr., Notizbl. 535.

Minas Geraes, Itacolumi, cerca de Ouro Preto. Variedad parecida al tipo pero con hojas en general menores, más angostadas hacia la base; flores menores e indumento sub-sericeo en las hojas.

var. *AUSTRALIS* nov. var.

Desde las alturas de Santa Catalina hasta la región de Araucaria de Rio Grande do Sul. Parecida a la variedad anterior.

var. *ALPIGENA* (DC) Legr. nov. comb.

Eugenia alpigena DC., Prodr. III: 265.1828; Kiaerskou, Enum. 165.

Luma alpigena (DC) Burr., Notizbl. 535.

Altas cumbres de la sierra del Mar y Mantiqueira. Hojas pequeñas, pedúnculos alargados.

var. *IBITIPOCENSIS* (Camb.) Legr. nov. comb.

Eugenia ibitipocensis Cambessedes, St. Hil. Fl. Bras. mer. II: 365.1829.

Eugenia sticheromischa Kiaersk., Enum. 172 (T. XXII e).

Luma sticheromischa (Kiaersk.) Burr., Notizbl. 526.

Minas Geraes. Tomento reducido. Hojas menores y sub-ovaladas.

14. MYRCEUGENIA MIERSIANA (Gardn.) Legr. & Kausel nov. comb.

- Eugenia miersiana* Gardner, Hook. Lond. Journ. IV: 103.1845;
 Berg, Fl. Bras. 248 et varietatis; Kiaerskou, Enum. 167.
Eugenia pilotantha Kiaersk., Enum. 169 (T. XXIII e).
Luma miersiana (Gardn.) Burr., Notizbl. 527.
Luma pilotantha (Kiaersk.) Burr., Notizbl. 527.

Estado de Rio de Janeiro, colectada por Glaziou en varios ejemplares.

Es muy afín a *M. rufescens* (planiramea), aunque netamente distinta.

var. MACAHENSIS (Burr.) Legr. nov. comb.

- Luma macahensis* Burr., Notizbl. 527 (*Eugenia macahensis* Glaz., nomen, Bull. Soc. Bot. Fr. LIV Mem. III: 235. 1908).

De Nova Friburgo, distinguiéndose del tipo por sus hojas en general aovadas en la base y muy acuminado-aguzadas y en general proporciones algo mayores de todos sus órganos.

15. MYRCEUGENIA RUFESCENS (DC) Legr. & Kausel nov. comb.

- Eugenia rufescens* DC., Prodr. III: 279. 1828; Berg; Fl. Bras. 234.
Eugenia planiramea Berg, Fl. Bras. 234 (T. IV f. 81).
Eugenia poeppigiana Berg, Fl. Bras. 232..
Luma rufescens (DC) Burr., Notizbl. 528.
Luma planiramea (Berg) Burr., Notizbl. 527.
Luma poeppigiana (Berg) Burr., Notizbl. 533.

Desde las zonas serranas de Minas Geraes hasta la región de la Araucaria, con límite austral en el norte del estado de Rio Grande.

Se parece a *M. miersiana*, separándose por la forma y consistencia de la hoja principalmente.

16. MYRCEUGENIA BREVIPES (Burr.) Legr. & Kausel nov. comb.

- Luma brevipes* Burret, Fedde Rep. 52.

Desde el estado de Paraná hasta el norte de Rio Grande do Sul.

Especie parecida a la anterior con hojas en general mayores, menos o nulamente cuneadas y menor pilosidad.

17. MYRCEUGENIA MYRCIOIDES (Camb.) Berg.

Linnaea 134. et in Fl. Bras. 212.

Eugenia myrcioides Cambessedes, St. Hil., Fl. Bras. mer. II: 353.1829.

Eugenia hypericifolia Gardner, Hook. Lond. journ. II: 354.1843.

Eugenia obtusiflora Kiaerskou, Enum. 168 (T. XXIII d).

Luma myrcioides (Camb.) Burr., Notizbl. 531.

Luma obtusiflora (Kiaersk.) Burr., Notizbl. 531.

Estado de Rio de Janeiro y localidades cercanas a éste estado, en el de Minas Geraes, llegando hasta el de Santa Catalina, en su forma más o menos típica.

No he visto material original pero a juzgar por el fototipo y la descripción, no parece haber diferencia entre *Eugenia myrcioides* Camb. (Ej. fruct.) y *Eugenia obtusiflora* Kiaersk. (Ej. florifero).

var. ULEI (Burr.) Legr. nov. comb.

Luma ulei Burr., Notizbl. 531.

Hojas más cuneadas, bracteolas más lineales. Desde el estado de Santa Catalina hasta el "planalto" de Rio Grande.

var. ACROPHYLLA (Berg) Legr. nov. comb.

Eugenia acrophylla Berg, Fl. Bras. 575.

Luma acrophylla (Berg) Burr., Notizbl. 531.

Estados de Paraná y Santa Catalina.

Se diferencia principalmente por hojas mayores con nervadura algo saliente.

var. PARANAENSIS nov. var.

Del estado de Paraná. Se diferencia por pedúnculos cortos y sus bracteolas más anchas y largas.

18. MYRCEUGENIA ESTRELLENSIS (Berg) Legr. & Kausel nov. comb.

Eugenia estrellensis Berg, Fl. Bras. 250.

Luma estrellensis (Berg) Burr., Notizbl. 529.

Proveniente del estado de Rio.

19. MYRCEUGENIA MESOMISCHA (Burr.) Legr. & Kausel nov. comb.

Luma mesomischa Burr., Notizbl. 529.

El tipo que no conozco y un ejemplar que determiné como tal, provienen de S. Francisco de Paula en el estado de Rio Grande. Es una especie muy afín a la anterior, pero con proporciones menores. Podríamos decir que es intermediaria entre *estrellensis* y *regnelliana*.

20. MYRCEUGENIA CUCULLATA sp. nov.

Brasil: Rio Grande do Sul, S. Francisco de Paula, leg. Rambo 4319.

21. MYRCEUGENIA MUCRONATA (Burr.) Legr. & Kausel nov. comb.

Luma mucronata Burr., Notizbl. 533.

Proviene del estado de San Pablo. Burret la compara con *M. pallida* y *M. montevidensis* y con *M. seriato-pedunculata*. En realidad, es una especie bastante separable de todas y que en todo caso puede acercarse bastante a *M. glaucescens* y sus formas (*Eugenia pallida*), pero de ninguna manera a *M. montevidensis* de la subsección *Incanae*.

22. MYRCEUGENIA GLAUDESCENS (Camb.) Legr. & Kausel.

Legrand, Com. Bot. Mus. Montevideo I, n.: 7. 1943.

Eugenia glaucescens Camb., St. Hil. Fl. Bras. 266. (T. 154);
Berg Fl. Bras. 231.

Eugenia araujoana Berg, Fl. Bras. 219.

Eugenia cambessedeanana Berg, Fl. Bras. 230.

Eugenia bagensis Berg, Fl. Bras. 231 (T. IV f. 65).

Eugenia canelonensis Berg, Fl. Bras. 232.

Luma glaucescens (Camb) Burr., Notizbl. 531.

Luma araujoana (Berg) Burr., Notizbl. 532.

Luma cambessedeanana (Berg) Burr., Notizbl. 532.

Luma bagensis (Berg) Burr., Notizbl. 532.

Luma canelonensis (Berg) Burr., Notizbl. 532.

Luma angustior Burr., Notizbl. 530.

Abundante hacia el bajo Paraná y región uruguaya, haciéndose más rara hacia el norte. Más boreales la forma *pallida* (*Eugenia pallida*). Especie distinguible por su marcada glabricie y su hoja más o menos glauca.

Forma PALLIDA (Berg) Legr. nov. comb.

Myrceugenia pallida (Berg) Legr. & Kaus., Com. Bot. Mus. Montevideo I, n. 7: 8. 1943 (T. 4) Excl. *E. elegans* et *E. ribeireana*.

Eugenia pallida Berg, Fl. Bras. 231.

Luma pallida (Berg) Burr., Notizbl. 533.

Desde el este del Uruguay hasta Misiones y norte del estado de Rio Grande. Hoja más corta y más obovada; pilosidad en ovarios, frecuentemente extendida a los ramitos.

Noreste del Uruguay cerca de la frontera con el Brasil y estado de Rio Grande.

23. MYRCEUGENIA RIBEIREANA (Berg) Legr. & Kausel nov. comb.

Eugenia ribeireana Berg, Fl. Bras. 307.

Eugenia elegans Berg, Fl. Bras. 232.

Luma ribeireana (Berg) Burr., Notizbl. 532.

Luma elegans (Berg) Burr., Notizbl. 532.

Serranías del noreste del Uruguay en el límite con el Brasil y estado de Rio Grande. Especie ligada a *glaucescens* por formas ecológicas, aunque el tipo biológico de *E. ribeireana*, parece una forma ya fijada. El material conocido es aún escaso.

24. MYRCEUGENIA LATIOR (Burr.) Legr. & Kausel nov. comb.

Luma latior Burr., Notizbl. 530.

Myrceugenia planipes Kiaersk., non Hook & Arn., Enum. 115.

Minas Geraes y San Pablo. El ejemplar de la última localidad, determinado por mí, difiere bastante en sus hojas robustas y largamente cuneadas. El primer carácter debe ser debido a la edad o al habitat, puesto que las hojas jóvenes, no son coriáceas. Las flores son idénticas a las del tipo.

25. MYRCEUGENIA REGNELLIANA (Berg) Legr. & Kausel.

Eugenia regnelliana Berg, Fl. Bras. 245.

Eugenia xanthochlora Berg, Fl. Bras. 216.

Luma regnelliana (Berg) Burr., Notizbl. 535.

Luma xanthochlora (Berg) Burr., Notizbl. 535.

Luma macromischa Burr., Fedde Rep. 53.

Desde el norte del estado de Rio Grande hasta las serranías del sur de Minas Geares. La especie *Luma gracilis* Burr., Notizbl. 534, a través de la descripción y de un ramito estéril visto, me parece una forma ecológica de grandes altitudes de la misma especie. Burret en efecto le da la afinidad de *xanthochlora*.

26. MYRCEUGENIA ITATIAIENSIS (Kiaersky) Legr. & Kalsel nov. comb.

Eugenia itatiaiensis Kiaersk., Enum. 166.

Luma itatiaiensis (Kiaersk) Burr., Notizbl. 534.

El único ejemplar proviene de la cumbre del Itatiaia en la sierra de Mantiqueira. Su separación de *regnelliana* es algo artificial.

STEGANOCALYX sect. nov.

27. MYRCEUGENIA MACROSEPALA (Burr.) Legr. & Kausel nov. comb.

Luma macrosepala Burr., Fedde Rep. 53.

Región de la Araucaria en el estado de Rio Grande y en el de Santa Catalina. No conozco el tipo.

MICROBOTHRYS sect. nov.

28. MYRCEUGENIA CAMPESTRIS (DC) Legr. & Kausel nov. comb.

Eugenia campestris DC., Prodr. III: 274.1828; Berg, Fl. Bras. 129.

Desde Minas Geraes de donde proviene el tipo, hasta Santa Catalina y el norte de Rio Grande. En el herbario Warming había un ejemplar no determinado, coleccionado por Glaziou.

29. MYRCEUGENIA DISTANS (Berg) Legr. & Kausel nov. .comb.

Eugenia distans Berg, Fl. Bras. 263; Kiaersk., Enum. 140.

Luma distans (Berg) Burr., Notizbl. 529.

Minas Geraes. Especie muy afín a la anterior por las flores e inflorescencias, aunque con hojas muy diferentes.

A P E N D I C E

Habiendo recibido nuevos materiales durante la impresión de este trabajo, puedo añadir dos especies más y dar una nueva localidad geográfica para *Myrceugenia hoehnei*.

PHANEROCALYX - AOVATAE

30. MYRCEUGENIA FUSCOVELUTINA (Burr.) Legr. & Kaus.

Luma fuscovelutina Burr., Fedde Rep. 51.

Trozo del ejemplar típico (Museu Paran.). Parece una especie bien diferenciada. Proviene del estado de Paraná.

31. MYRCEUGENIA sp. nov.

Basada en Rambo 53.920. Especie afín a *M. hoehnei*, a la cual se parece bastante por las hojas y las flores. Se notan sin embargo a primera vista diferencias apreciables, que será necesario dilucidar en estudios posteriores.

Nueva localidad para *M. HOEHNEI* (Burr) Legr. & Kaus.

Estado de Paraná (?), leg. Ceccato 2240. Difiere del tipo (neotipo) por mayor pilosidad y bracteolas algo más anchas aunque no parecen existir divergencias fundamentales, puesto que las dichas son habituales en las especies de Mirtaceas.