

LUNDELL
HERBARIUM

The University of Texas
AUSTIN, TEXAS

Cite: LL

LUNDELL HERBARIUM

Presented to the Texas Botanical Foundation
August, 1939

1965 INSTALLMENT



HOLOTYPE OF
Brosimum belizense Lundell
Wrightia 3: 166. 1966.

LUNDELL
HERBARIUM

ANNOTATION LABEL

Brosimum belizense Lundell, sp. nov.

Determined by C. L. Lundell

TYPE!

PLANTS OF YUCATAN PENINSULA
BRITISH HONDURAS
COLLECTED FOR C. L. LUNDELL, UNIVERSITY OF MICHIGAN

Cratogeomys terrabana
(Pittier) Lundell
Tree, 10 cm diam., in acahuah
Belize District, Spacie
Rock, Sibun River
TERCY H. GENTLE
No. 1737
6 Sept. 1935

UNIVERSITY OF TEXAS - AUSTIN, TEXAS



00370456

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
cm
copyright reserved



ISOTYPE

Bois de Lettes

Picramnia guianensis. Aubl. *Guayana*. 888. t. 340.

Bois de Lettes

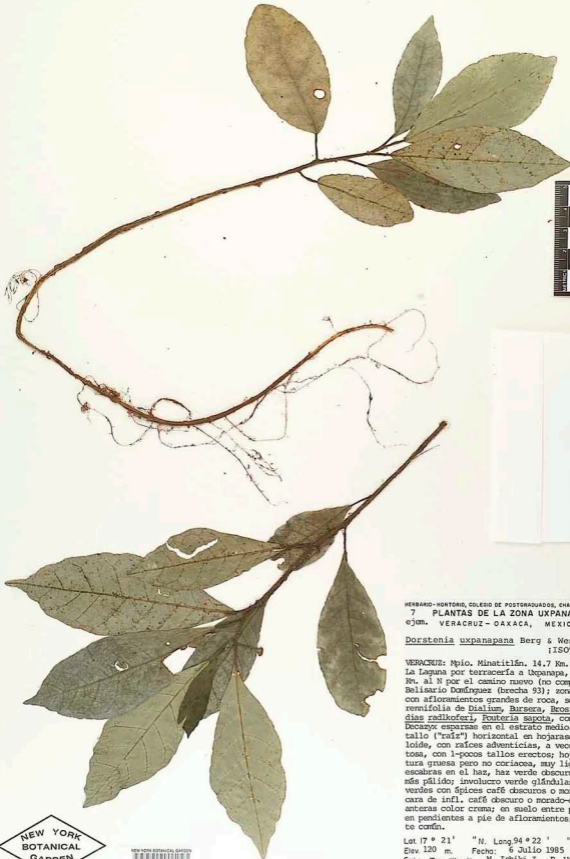
HERB. MUS. PARIS.

Herb. Muséum Paris



P00089328

Herbier d'ADRIEN DE JUSSIEU, donné au Muséum
par ses enfants, en 1857.



81

HERBARIO-MORTUO, COLEGIO DE POSTGRADUADOS, CHAPINGO, MEXICO
7 PLANTAS DE LA ZONA UXPANAPA
ejm. VERACRUZ - OAXACA, MEXICO

Dorstenia uxpanapana Berg & Wendt
; ISOTIPO!

VERACRUZ: Mpio. Minatitlán. 14.7 Km. al E de La Laguna por terracería a Uxpanapa, luego 8.2 Km. al N por el camino nuevo (no completo) a Belisario Domínguez (brecha 93); zona cárstica con afloramientos grandes de roca, selva subperennifolia de Dialium, Bursera, Brosimum, Spondias radlkoferi, Fouteria sapota, con mucho Decasax esparzas en el estrato medio. Base de tallo ("raíz") horizontal en hojarasca, coroloide, con raíces adventicias, a veces rizomatosa, con 1-pocos tallos erectos; hojas de textura gruesa pero no coriacea, muy ligeramente escabras en el haz, haz verde oscuro, envés más pálido; involucro verde glándulas/brácteas verdes con ápices café oscuros o morado-café; cara de infl. café oscuro o morado-café, con anteras color crema; en suelo entre piedras en pendientes a pie de afloramientos; localmente común.

Lot. 17 ° 21' " N. Long. 94 ° 22' " O.
Elev. 120 m. Fecha: 6 Julio 1985
Col.: Tom Wendt, M. Ishiki I., P. Vera C.
Y et al No. 4879

Colectado con la cooperación de la Comisión del Papalotepan, S.A.R.

NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN

NEW YORK BOTANICAL GARDEN
00025240



HERBARIUM HISTÓRICO, COLEGIO DE POSTGRADUADOS, CHAMPÍN, MÉXICO
PLANTAS DE LA ZONA UXPANAPA
 VERACRUZ-OAXACA, MÉXICO

Dorstenia uxpanapana Berg & Wendt
 ISOrIPO!

HO. VERACRUZ: Mpio. Minatitlán. 14.7 Km. al de La Laguna por la terracería a Uxpanapa, luego 8.2 Km. al N por el camino nuevo (no completo) a Belisario Domínguez (brecha 9a); zona cársica con afloramientos grandes de roca, selva subperennifolia de *Dialium*, *Bursera*, *Brosimum*, *Spondias radlkoferi*, *Pouteria serrata*, con mucho *Decasylepsis* en el estrato medio. Base del tallo ("raíz") horizontal en hojarasca, corcolado, con raíces adventicias, a veces rizomatosas, con 1-pocas tallos erectos; hojas de textura gruesa pero no coriácea, muy linealmente escabras en el haz, haz verde oscuro, envés más pálido; involucreo verde, glándulas/brácteas verdes con ápices café obscuro o morado-café; cara de la infl. café oscuro o morado-café, con anteras color crema; en suelo entre piedras en pendientes a pie de afloramientos; localmente común.

Lat 17° 21' " N. Long 94° 22' " O.
 Elev. 120 m. Fecha: 6 Julio 1985
 Col: Tom Wendt, M. Ishiki I., P. Vera C.
 y et al. No. 4879

Colectado con la cooperación de la Comisión del Papaloapan, S.A.R.

ISOTYPE OF
Dorstenia uxpanapana C. Berg. & T. Wendt
 Proc. Koninklijke Neder. Akad. Wetens., ser. C, 89:126.1986.



BOTANISCH MUSEUM
520460 B 10 NOV. 1988
UTRECHT



Herbarium Utrecht
U 0004549

SHEET I

HERBARIO-HORTORIO, COLEGIO DE POSTGRADUADOS, CHAPINGO, MEXICO
7 PLANTAS DE LA ZONA UXPANAPA
ejem. VERACRUZ - OAXACA, MEXICO

VERACRUZ: Mpio. Minatitlán: 14.7 km al E. de La Laguna sobre la terracería a Uxpanapa, luego 8.2 km al N sobre camino no completo (brecha 93) a Belisario Domínguez; área cárstica con afloramientos grandes de caliza, muy rocosa, con selva alta subperennifolia de *Dialium*, *Bursera*, *Brosimum alicastrum*, *Spondias radlkoferi*, *Pouteria sapota*, con mucho *Decaszyx esparsae* en estrato medio.

Hierba con rizomas (=tallo horizontal) coraloides, con 1-pocos tallos erectos y raíces adventicias; hojas gruesas pero no coriáceas, haz muy ligeramente áspero, verde oscuro, envés más pálido; involucro verde, glándulas/brácteas verdes con ápices café o morado-café oscuros, inflorescencia café o morado-café oscura con anteras color crema; localmente frecuente en suelo entre piedras en pendientes a pie de afloramientos de piedra.

Lat. 17° 21' " N. Long. 94° 22' " O.
Elev. 140 m. Fecha: 6 julio 1985
Col.: Tom Wendt, M. Ishiki I, P. Vera C.
No. 4879

Darstenia uxpanapana c.c. Berg
+ T. Wendt
Det. c.c. Berg
Isotypes
Utrecht 5/11 1991

Colectado con la cooperación de la Comisión del Papaloapan, S.A.R.H.

BOTANISCH MUSEUM

520461 B 10 NOV. 1988

UTRECHT



Cm

Herbarium Utrecht

U 0004550

SHGGT II

HERBARIO-HORTORIO, COLEGIO DE POSTGRADUADOS, CHAPINGO, MEXICO

7 PLANTAS DE LA ZONA UXPANAPA
ejem. VERACRUZ - OAXACA, MEXICO

VERACRUZ: Mpio. Minatitlán: 14.7 km al E de La Laguna sobre la terracería a Uxpanapa, luego 8.2 km al N sobre camino no completo (brecha 93) a Belisario Domínguez; área cárstica con afloramientos grandes de caliza, muy rocosa, con selva alta subperennifolia de *Dialium*, *Bursera*, *Brosimum alicastrum*, *Spondias radikoferi*, *Pouteria sapota*, con mucho *Decaszyx esparzae* en estrato medio.

Hierba con rizomas (=tallo horizontal) coraloides, con 1-pocos tallos erectos y con raíces adventicias; hojas gruesas pero no coriáceas, haz muy ligeramente áspera, verde obscuro, envés más pálido; involucreo verde, glándulas/bracteas verdes con ápices café o morado-café oscuros, inflorescencia café o morado-café obscuro con anteras color crema; localmente frecuente en suelo entre piedras en pendientes a pié de afloramientos de piedra.

Lot. 17° 21' " N. Long. 94° 22' " O.

Elev. 140 m. Fecha: 6 julio 1985

Col.: Tom Wendt, M. Ishiki I., P. Vera C.

No. 4879

Colectado con la cooperación de la Comisión del Papaloapan, SARH



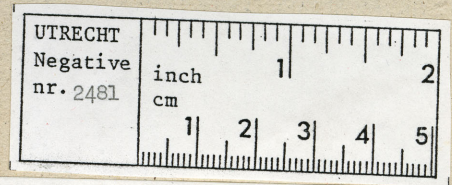
ISOTYPE

Urticaceae
Dorstenia sp. sur les montagnes rocheuses
de Ocuapa (Cubasco) fl. très ligéri violet.
fl. en 9 br. et 2 br. 1839

Herbier Muséum Paris
P00710523



HERB. MUS. PARIS.
Dorstenia Lindeniana Pur.
MEXIQUE
M. LINDEN. N° 64.



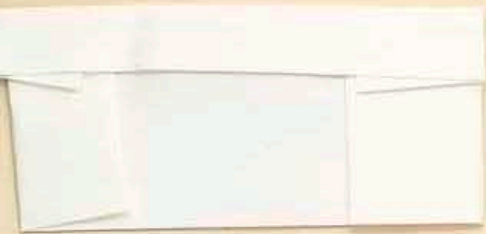
Revised for Flora Neotropica
Dorstenia drakena L.
Det.: C.C. Berg & R. van Leeuwen 1979

Herbier Muséum Paris
P00710511



Dorstenia Drakena L.
D. Mexicana Desf.

Herb. MUS. PARIS. **ISOTYPE**
Dorstenia mexicana Desf.
MÉXIQUE.
in umbros. Morelia. Collection HARTWEG. 386



NEW YORK BOTANICAL GARDEN
00025238

NEW YORK BOTANICAL GARDEN
00025237

NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN

135 not a type

CA 31-

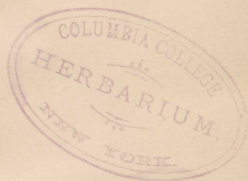
C. G. PRINGLE,
PLANTÆ MEXICANÆ.
1889.
—STATE OF JALISCO—
2498 *Dorstenia crispata*, Watson.
Hillside near Guadalupe.
22, May.

COLLEGE OF PHARMACY HERBARIUM
DEPOSITED 1878
THE NEW YORK BOTANICAL GARDEN

MEXICAN FLORA.
STATE OF JALISCO.
Coll. Dr. Edward Palmer, 1886.
No. 39.
Dorstenia crispata, J. Watson
"Bastodilla" n. sp.
in low wet places,
RIO BLANCO, June — October.

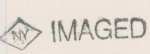
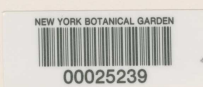


THE NEW YORK
BOTANICAL GARDEN



CA
30

MEXICAN FLORA.
STATE OF JALISCO.
Coll. Dr. Edward Palmer, 1886.
No. 39
Sarcocolla crispata, Watson, n. sp.
RIO BLANCO, June—October.





ISOTYPE

Herbier Muséum Paris
P00710510

HERB. MUS. PARIS.
Proc. Am. Acad. 1887 ~~XXII~~ p. 452
Extrait de l'herbier GLAZIOU

MEXICAN FLORA.
STATE OF JALISCO.
Coll. Dr. Edward Palmer, 1886.
No. 39
Dorstenia crispata, Watson -
n. sp. -
RIO BLANCO, June 2 October.

HERB. MUS. PARIS
PRÊT N°
41
99
PHANEROGAMIE

22

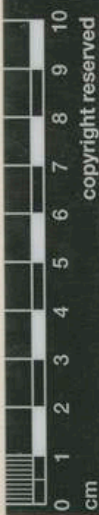
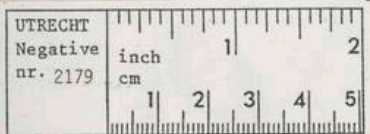


Image No.



MEXICAN FLORA.
STATE OF JALISCO.
Coll. Dr. Edward Palmer, 1886.

No. 39

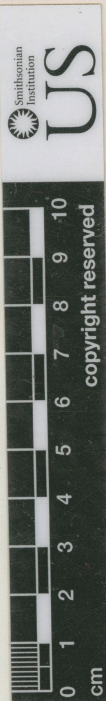
Dorstenia crispata Watson.
n.s.p.

Rio Blanco, June to October.

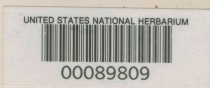
6



UNITED STATES
41596
NATIONAL HERBARIUM



MEXICAN FLORA.
STATE OF JALISCO.
Coll. Dr. Edward Palmer, 1886.
No. 39.
RIO BLANCO, June—October.

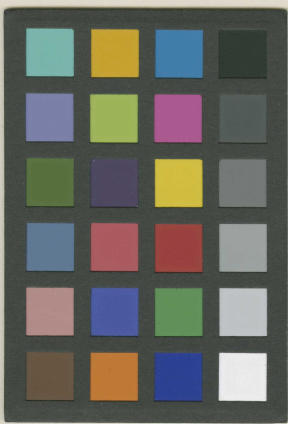


HERB. UNITED STATES DEPARTMENT OF AGRICULTURE.
Dorstenia crispata, Watson, n. sp.
Locality: Mexico,
Collector: Dr. E. Palmer, 1886.

SEP 12 1967



TYPE - COLLECTION of
 Dorstenia excentrica Moricand
 Reference: Moricand, S. Plantes Nouvelles
d'Amerique. 92. 1840.
 Verified by: Nir L. Gil-Ad Date: June 1989
 Remarks: Isotype; Holotype: G.



isotype, of Moric. p. 92. t. 59.

*n. 30. Dorstenia
 excentrica Moric.
 Campio de Camalipa m. Berlandier 1847.*

Revised for Flora Neotrópica
 Dorstenia excentrica Moric.
 Det.: C.C. Berg & R. van Leeuwen 1979

Envoi du Conservatoire botanique
 de Genève
 Doubles extraits par les Candolle
 de leurs collections botaniques



Revised for Flora Neotropica

Dorstenia excentrica Moric.

Det.: R. van Leeuwen & C.C. Berg 1979

ISOTYPE

Herbier Muséum Paris
P00710515

Dorstenia excentrica Moric.
mesoique (Campico) 29. 1/1827
Beslandus

HERB. MUS. PARIS
PRÉT N°
41
59
30
DIANEROGAMIE





ISOTYPE

Herbier Muséum Paris
P00710516

BERLANDIER, TAMPICO de TAMAULIPAS. (1827).
N.º 30. *Dorstenia excentrica*
constans m²

Herb. MUS. PARIS.
Dorstenia excentrica
Mexique. Berlandier.



ISOTYPE

HERB. MUS. PARIS.

Dorstenia excentrica Moricand
Plant. nouv. d'Anier. 92, pl. 59!

Herbier Muséum Paris

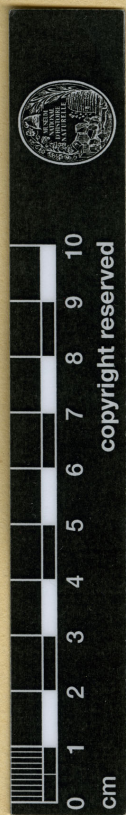


P00710517

BERLANDIER. TAMPICO de TAMAULIPAS. (1827).

N.º 30 *Dorstenia excentrica*. Kunth

M. Mercier d.d. 1830.



Herbier Muséum Paris
P00710518

ISOTYPE

BERL. DIER. TAMPICO de TAMAUlipas. (1827).
N.º 30. *Dorstenia excentrica*.

HERB. MUS. PARIS
HERBIER E. DRAKE

BOTANISCH MUSEUM
233235 B - 7 JULI 1969
UTRECHT



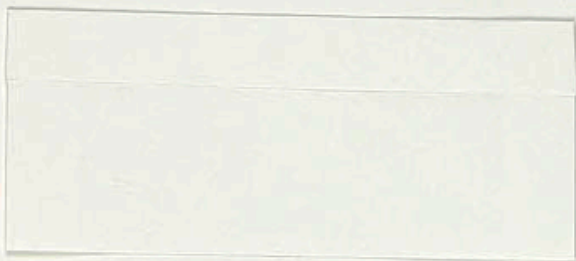
Herbarium Utrecht
U 0004540



30
Cestonia exarbuta
Humb.
Venezuela

ISOTYPE

HERB. MUS. PARIS.
MEXIQUE.
BERLANDIER, N° (Catal. 1866, N° 20.)



ISOTYPE

M. E. Moricand,
Plantes Nouv. d'Amérique. p. 72, pl. 52. 1849.

"Habit Mexico circa Tampico de Tamaulipas.
Berlandier, Exsic. No. 30."

ISOTYPE

Moricand

Dorstenia excentrica

Mexico

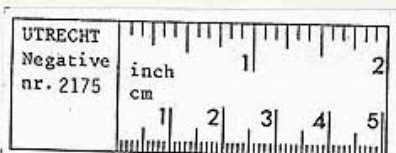
Moricand

Legit Berlandier

4



UNITED STATES
2561254
NATIONAL HERBARIUM



Revised for Flora Neotrópica

Dorstenia excentrica Moricand

Det.: C.C. Berg & R. van Leeuwen, 1979

HERB. MUS. PARIS
HERBIER E. DRAKE