

AGAVE PETROPHILA GARCÍA-MEND. & E.
MARTÍNEZ, NOM. NOV. (AGAVACEAE)

ABISAI GARCIA-MENDOZA

Jardín Botánico, U.N.A.M.
A.P. 70-614, Del Coyoacán
04510 México, D.F., MEXICO

ESTEBAN MARTINEZ SALAS

Depto. de Botánica, Instituto de Biología, U.N.A.M.
A.P. 70-233, Del. Coyoacán
04510 México, D.F., MEXICO

Agave petrophila García-Mend. & E. Martínez, nom. nov. BASÓNIMO: *Agave gracilis* García-Mend. & E. Martínez, Sida 18:227. 1998. Non *Agave gracilis* Jacobi, Abh. Schles. Ges. Vaterl. Cult. Abth. Naturwiss. 2:66. 1871. Nombre basado en una cultivada por van Houtte en Gante. Non *Agave gracillima* A. Berger, Die Agaven, 33, 288. 1915. BASÓNIMO: *Agave gracilis* A. Berger, Die Agaven, 33. 1915. = *Manfreda elongata* Rose.

Agave gracilis García-Mend. & E. Martínez es un homónimo posterior a las propuestas del mismo nombre por Jacobi, 1871 y Berger, 1915, por lo que con base en el artículo 58.1 del International Code of Botanical Nomenclature (1994), se reemplaza este nombre con un nuevo epíteto.

REFERENCIA

GARCÍA-M., A. y E. MARTÍNEZ. 1998. Una nueva especie de *Agave*, subgénero *Littaea* (Agavaceae) de Guerrero y Oaxaca, México. Sida 18:227–230.



BHL

Biodiversity Heritage Library

García-Mendoza, Abisaí Josué. and Martínez Salas, Esteban. 1998. "AGAVE PETROPHILA GARCÍA-MEND. & E. MARTÍNEZ, NOM. NOV. (AGAVACEAE)." *SIDA, contributions to botany* 18, 627–627.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/34589>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/163201>

Holding Institution

Missouri Botanical Garden, Peter H. Raven Library

Sponsored by

Missouri Botanical Garden

Copyright & Reuse

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

License: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/>

Rights: <https://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>.