

NOMENCLATURA PLANTARUM AMERICANARUM

III. COMPOSITAE

A. Lourteig y J. Cuatrecasas

Entre las especies de Compuestas descritas e ilustradas por Charles PLUMIER, en sus MANUSCRITOS inéditos, en el tomo 4, el icón 68 corresponde a:

Aster Primula veris folio flore luteo, ample calyce crasso

LAMARCK publicó este icón con el binomio Inula primulaefolia en 1789, traduciendo al francés la descripción latina de PLUMIER; estudió la ilustración de este autor, la cual citó así como la reproducción parcial que BURMANN publicara en su Plantarum Americanarum. No se cita material, pero la descripción e ilustración están basadas en una planta que el Padre PLUMIER recogió en la Isla de Santo Domingo.

URBAN no pudo reconocer la especie y en Repert. Soc. Nov. Beihfte 5: 43. 1920 al citar el icón escribe: "Spec. ignota" y en su Symbolae Antillanae 8: 751. 1921 : "Compositae dubii generis".

Sin embargo, los elementos citados coinciden perfectamente con los especímenes que hoy figuran en los herbarios bajo el binomio de Conyza chilensis Sprengel. Un ejemplar auténtico, proveniente del herbario de Sprengel, permite la identificación fácil de las plantas sud-americanas tanto del Sur del continente (incluyendo Chile) como de la región del Caribe (incluyendo las Islas Antillas), pasando por las de Brasil, Argentina, Venezuela, etc. Los materiales existentes en los herbarios del Muséum de París y de la Smithsonian Institución han sido comparados.

Dada la prioridad del binomio de LAMARCK y la tipificación legal, como figura en su texto, establecemos una nueva combinación.

Conyza primulaefolia (Lamarck) Cuatrecasas et Lourteig

Inulae primulaefolia Lamarck, Encycl. Méthod. 3: 261 - 262. 1789.
Aster Primula veris folio flore luteo, ample calyce crasso Plumier, 4: descr. et ic. 68, basados en una planta proveniente de "Insula Dominicana , ad Regionem Leoganae, Le Fond de Baudin" leg. Plumier. Tournefort, Inst. Rei Herbar. 1: 483. 1700. Vaillant, Mém. Acad. Roy. Sci. (Paris) 1720: 305 n° 26. 1720.

Inulae primulaefolia Lamarck, Descourtiz, Flore Pittoresque Antilles 4: 261 - 264, tab. 289. 1833. Candolle, Prodromus 5: 471. 1836.

La ilustración de Descourtiz, pequeña, finamente coloreada, es casi un retrato del original de Plumier, también coloreado, en acuarela.

Syn. Conyza chilensis Sprengel, Novi Prov. Hort. Acad. Hal. Berol. 14. 1819; Systema 3: 513 n° 83. 1826. Tipo: Chile, leg. Chamisso, Ex Herb. Sprengel n° 1050, ex Herb. Schultz-Bipont. P (lectótipo; holótipo destruido, B).

TYPO. Icon de Plumier, MSS 4: 68; reproducción Burmann, Plant. Americ. 28, tab. 40, l A et B.

BIBLIOGRAFIA

CANDOLLE, A.P. de, Prodromus Systematis Naturalis 5. 1836. Paris.

DESCOURTILZ, M. E., Flore Pittoresque et Médicale des Antilles ou.... 4. 1833. Paris.

LAHARCK, J.B.A.P., Encyclopédie Méthodique.... 3. 1789. Paris.

SPRENGEL, C., Novi Proventus Hortorum Academicorum Halensis et Berolinensis. Centuria specierum minus cognitarum.... 1819. Hælae.

-- Systema Vegetabilium 3. 1826. Gottingae.

TOURNEFCRT, J. Pitton de, Institutiones Rei Herbariae, editio altera, gallice longo auctior, quingentis circiter tabulis aeneis adornata 1. 1700. Paris.

URBAN, I., Plumiers Leben und Schriften.... Rep. Spec. Nov. Beihefte 5. 1920.

-- Symbolæ Antillanae 8. 1921. Lipsiae.

VAILLANT, S., Suite des Corymbifères, ou de la Seconde Classe des Plantes à fleurs Composées. Mém. Acad. Roy. Sci. (Paris) "Acta Paris." 1720: 277 - 339, pl. 9 (fig. 1-49). 1720. Paris.

Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris

Smithsonian Institution, Washington



Lourteig, Alicia and Cuatrecasas, José. 1985. "Nomenclatura plantarum americanarum III. Compositae." *Phytologia* 58(7), 475–476.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/46865>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/220124>

Holding Institution

New York Botanical Garden, LuEsther T. Mertz Library

Sponsored by

The LuEsther T Mertz Library, the New York Botanical Garden

Copyright & Reuse

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

Rights Holder: Phytologia

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>.