

Plantas Medicinales o Tóxicas Argentinas (Base de Datos). Tercera Edición

Amaldo L. BANDONI, Jorge D. COUSSIO & Rubén V.D. RONDINA *

*Instituto de la Química y Metabolismo del Fármaco (UBA-CONICET) y
Cátedra de Farmacognosia, Facultad de Farmacia y Bioquímica,
Junín 956, (1113) Buenos Aires, Argentina.*

RESUMEN. Se comunica la edición de una nueva versión de la base de datos sobre plantas medicinales o tóxicas de Argentina. La misma ha sido aumentada en un 32 % con respecto a la edición anterior y se presenta en soporte magnético, comprimida en un diskette de 3 1/2 pulgadas, que contiene un total de 1462 especies. El propósito de la misma es proveer datos a los interesados en la investigación fitoquímica y farmacológica de la flora local. La nueva edición de la base contiene 2717 nombres botánicos, 3496 nombres vulgares y 5249 datos sobre uso terapéutico popular. También se agregan 226 fichas sobre plantas tóxicas. Se halla disponible para aquellos involucrados en la investigación de la flora argentina.

SUMMARY. "Argentine medicinal or toxic plants (Database). Third edition". A new and 32 per cent augmented edition of the database has been edited (compressed) under magnetic support as a 3 1/2" diskette, including a total of 1462 species. Its purpose is to provide data to those interested in the research on phytochemistry and pharmacology of the local flora. The base contains 2717 botanical names, 3496 common names and 5249 data on popular use. There are also 226 entries on toxic plants. It is available for those engaged in the research of the Argentine flora.

INTRODUCCION

El propósito de la presente es difundir la existencia de esta nueva edición de la base de datos ¹, que se presenta comprimida en soporte magnético (un diskette de 3 1/2 pulgadas).

Como ya se dijera al comentarse la salida de la primera edición ², el objeto de la misma es facilitar la investigación fitoquímica y farmacológica de la flora argentina, suministrando información relacionada con la acción terapéutica potencial de las plantas argentinas.

La base contiene, respecto de la flora local utilizada como medicinal: nombre científico, sinonimia, nombres comunes, uso terapéutico (eventualmente toxicidad), distribución geográfica, parte usada, modo de uso, etc.

ORGANIZACIÓN Y DESCRIPCIÓN DE LA BASE DE DATOS

Programa utilizado para construirla

La base de datos continuó ampliándose mediante el programa comercial "d-Base III+"

(copyright de Ashton Tate, 1986) versión 1.0 para DOS. Sus dos bases principales anteriores han sido unificadas en una sola ("PLMED.DBF") para facilitar la consulta. La sigue acompañando una base accesoria (BIBLIOGR.DBF), que contiene la bibliografía utilizada o citada.

Especies incorporadas

Las que crecen espontáneamente en el territorio argentino y son o fueron utilizadas con propósitos medicinales por los pobladores. A ellas se agregan las plantas espontáneas sospechadas o reconocidamente tóxicas, así como las especies cultivadas utilizadas en medicina popular por motivos diferentes del objeto de su cultivo.

Fuentes de la información contenida

Como ya se dijo, en el archivo BIBLIOGR.DBF se consignan las principales fuentes utilizadas tanto para la nomenclatura cuanto para los usos de cada especie.

PALABRAS CLAVE: Plantas Medicinales Argentinas, Base de Datos, Plantas Tóxicas Argentinas.

KEY WORDS: Argentine Medicinal Plants, Database, Argentine Toxic Plants.

* Autor a quien enviar la correspondencia.