

# Guía taxonómica con plantas de interés farmacéutico

## Segunda edición

JOSE LAUREANO AMORIN  
RICARDO ROSOV

*Museo de Farmacobotánica J.A. Domínguez  
Junín 956 - 1º Piso - (1113) Buenos Aires - Argentina*

Esta edición, además de corregir y actualizar a la primera, publicada durante los años 1980 y 1981 por el Instituto Nacional de Farmacología y Bromatología, eleva su registro de 941 a 1.000 fichas con plantas medicinales y otras especies farmacológicamente activas, que incidan o puedan incidir sobre la salud humana.

Se consignan sus correspondientes nombres científicos, sinonimia, autores, denominaciones técnicas y vulgares, y familias botánicas a las que pertenecen.

De las especies codificadas en la Farmacopea Nacional Argentina, se señala la última edición que registra su monografía.

Se incorpora además una columna de referencias bibliográficas complementarias.

J.L.A. y R.R.

**Guía taxonómica con plantas de interés farmacéutico**  
 por José Laureano Amorín - Ricardo Rosow

Amorín y colab.

Nº	Nombre Científico	Sinonimia	Nombres Vulgares Edic.	F.N.A. Bibl.	Ref.
1	<i>Abies balsamea</i> (L.) Miller (Pináceas)		"abeto productor de bálsamo del Canadá"		
2	<i>Abrus precatorius</i> L. (Leguminosas)		"yequiriti", "huayrurito"		
3	<i>Acacia catechu</i> Willd. (Leguminosas)	<i>Mimosa catechu</i> Lf.	"catecú", "catechú"	3a	
4	<i>Acacia senegal</i> (L.) Willd., <i>Acacia arábiga</i> Willd., <i>Acacia abyssinica</i> Hochst (Leguminosas) y otras especies		"acacias productoras de goma tipo arábiga"	(1) (2)	
5	<i>Acantholippia seriphoides</i> (A. Gray) Moldenke (Verbenáceas)	<i>Lippia seriphoides</i> A. Gray <i>Lippia foliolosa</i> A. Phil.	"tomillo del campo" "tomillo de olor"	- (3) (4) (5) (6)	
6	<i>Acanthus mollis</i> L. (Acantáceas)		"acanto", "cucaracha", "hierba carderona", "hierba carnerona", "hierba gigante"		
7	<i>Actaea spicata</i> L. (Ranunculáceas)		"hierba de San Cristóbal" "actaea"	-	
8	<i>Acer saccharum</i> Marsh (Aceráceas)		"maple sugar"	-	(7)
9	<i>Acokanthera schimperi</i> (DC.) Benth. et Hook. y otras especies (Apocináceas)		"acocantera"	-	

Nº	Nombre Científico	Sinonimia	Nombres Vulgares	F.N.A.	Ref.
10	<i>Aconitum napellus</i> L. (Ranunculáceas)	"acónito"		5a	
11	<i>Acorus calamus</i> L. (Aráceas)	"cálamo", "acoro", "caña aromática", "cálamo aromático"			
12	<i>Acrocomia totai</i> Mart. (Palmáceas)	"mboçayá" "coco"	-	(8)	
13	<i>Achillea millefolium</i> L. (Compuestas)	"mil hojas", "mil en rama", "mil-en-rama"			
14	<i>Achyrocline satureoides</i> (Lam.) DC. (Compuestas)	<i>Gnaphalium satureoides</i> Lam.	"marcela", "marcela hembra"	-	(9)
15	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L. (Adiantáceas)		"culandrillo", "culandrillo europeo"	-	
16	<i>Adiantum raddianum</i> Presl.	<i>Adiantum cuneatum</i> Langsd. et Fisch.	"culandrillo", "culantrillo"		
17	<i>Adonis vernalis</i> L. (Adiantáceas)		"adonis vernal", "adonis"	-	
18	<i>Aeschrion crenata</i>	<i>Vellozo</i> (Simarubáceas)	"leño amargo"	-	(10)
19	<i>Aesculus hippocastanum</i> L. (Hipocastanáceas)		"castaño de indias"	-	
20	<i>Aethusa cynapium</i> L. (Umbelíferas)	<i>Aethusa cicutae</i> Necke <i>Aethusa cynapioides</i> Lieb <i>Aethusa cynica</i> Dulac. <i>Aethusa petroselinifolia</i> Glib.	"cicuta menor", "etusa" - "apio de perro", "apio bastardo" "perejil de perro"		

Nº	Nombre Científico	Sinonimia	Nombres Vulgares	E.N.A.	Ref.
		<i>Aethusa toxicaria</i> Salisb. <i>Aethusa segetalis</i> Boenn.			
21	<i>Agave americana</i> L. (Amarilidáceas)		"pita"	-	
22	<i>Agave sisalana</i> (Engelm.) Perr. (Amarilidáceas)	<i>Agave rigidula</i> Mill. var. sisalana Engelm.	"sisal"		
23	<i>Agaricus bisporus</i> (Lange) Singer (Agaricáceas)		"champignon de cultivo"	-	
24	<i>Agaricus campestris</i> L. ex Fries (Agaricáceas)	<i>Psalliota campestris</i> (L. ex Fries) Quelet	"champignon", "champignon" "de la pradera" "champignon campestre"		
25	<i>Agrimonia eupatoria</i> L. (Rosáceas)		"agrimonía"		
26	<i>Agropyron repens</i> (L.) Beauvois (Gramíneas)	<i>Triticum repens</i> L.	"grama" "gramilla"	1a.	
27	<i>Agrostemma githago</i> L. (Cariofiláceas)		"yetón", "nequila"	-	
28	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle (Simarubáceas)	<i>Lychnis githago</i> Scop. <i>Lychnis segetum</i> Lam. <i>Silene githago</i> Clairv. <i>Githago segetum</i> Desf.	"árbol del cielo", "ailanto"		
29	<i>Alchemilla vulgaris</i> L. (Rosáceas)		"alquemilla"		

Nº	Nombre Científico	Sinonimia	Nombres Vulgares	F.N.A.	Ref.
30	<i>Aletris farinosa</i> L. (Liliáceas)	"unicornio", "aletris"	-		
31	<i>Aleurites fordii</i> Hems (Euforbiáceas)	"árbol del tung"	- (11)		
32	<i>Alkanna tinctoria</i> Tausch (Boragináceas)	<i>Anchusa tinctoria</i> L.	"ancusa", "alcana", "onoquiles"	-	
33	<i>Allium cepa</i> L. (Liliáceas)	"cebolla"	- (12)		
34	<i>Allium sativum</i> L. (Liliáceas)	"ajo"	- (12)		
35	<i>Allophylus edulis</i> (St. Hil.) Radlkofser (Sapindáceas)	<i>Schmidelia edulis</i> St. Hil.	"chal-chal", "chalchal" "cocu", "koku", "picazú" "rembiu", "chichita"	- (13)	
36	<i>Aloe ferox</i> Miller y otras especies (Liliáceas)	"aloe", "acíbar"	6a		
37	<i>Aloysia gratissima</i> (Gill. et. Hook) Tronc. (Verbenáceas)	<i>Verbena gratissima</i> Gill. et Hook.; <i>Aloysia lycoides</i> Cham. <i>Lippia lycoides</i> (Cham.) Steud	"cedrón del monte" "azahar del campo" "oreganillo" "muña del monte"	- (14)	
38	<i>Aloysia polystachia</i> (Griseb.) Mold. (Verbenáceas)	<i>Lippia polystachia</i> Griseb.	"poleo de Castilla" "te del burro"	-	(14)
39.	<i>Aloysia triphylla</i> (L'Hérit) Britt. (Verbenáceas)	<i>Verbena triphylla</i> L'Hérit <i>Lippia citriodora</i> (Ort luisa"	6 a (14)		

Nº	Nombre Científico	Sinonimia	Nombres Vulgares	F.N.A.	Ref.
		ex Pers.) H.B.K. <i>Lippia triphylla</i> (L'Hérit) Kuntze			
40	<i>Aloysia virgata</i> (Ruiz et Pavón) A.L. Juss. (Verbenáceas)	<i>Verbena virgata</i> Ruiz et Pav. <i>Aloysia urticoides</i> Cham. <i>Aloysia virgata</i> var. <i>laxa</i> Mold.	"aloysia grande" "niño rupá"	- (14)	
41	<i>Alpinia officinarum</i> Hance (Zingiberáceas)		"galanga"	-	
42	<i>Alternanthera pungens</i> Kunth. (Amarantáceas)	<i>Achyranthes repens</i> L., <i>Alternanthera repens</i> Link., <i>Alternanthera achyrantha</i> Sweet.	"yerba del pollo"	6a	
43	<i>Althaea officinalis</i> L. (Malváceas)		"altea", "malvavisco"	3a (15)	
44	<i>Althaea rosea</i> Cav.	<i>Malva rosea</i> Bauh	"malva real", "malva" "rosa", "malva loca", "malva arbórea"	- (15)	
45	<i>Amanita ameghinoi</i> (Speg.) Singer (Amanitáceas)	<i>Armillaria ameghinoi</i> Speg.	"armillaria ameghino" "champignon tóxico" "seta venenosa"	-	
46	<i>Amanita muscaria</i> (L.) Fries (Amanitáceas)		"amanita muscaria", "amanita de las moscas"	-	

Nº	Nombre Científico	Sinonimia	Nombres Vulgares	F.N.A.	Ref.
47	<i>Amanita phalloides</i> Fries, (Amanitáceas)		"amanita faloide"		
48	<i>Amaranthus muricatus</i> (Benth.) Gillies (Amarantáceas)	<i>Euxolus muricatus</i> Moquin	"yerba meona gruesa" "yerba meona", "ataco"	-	
49	<i>Ambrosia tenuifolia</i> Sprengel (Compuestas)		"altamisa", "ajenojo del campo"	-	
50	<i>Ammi majus</i> L. (Umbelíferas)		"falsa bisnaga"	-	
51	<i>Ammi visnaga</i> Lam. (Umbelíferas)		"bisnaga"	-	
52	<i>Anacardium occidentalis</i> L. (Anacardiáceas)		"castaña de Cajú" "marañón", "anacardo productor de nueces de acajú", "cajueiro de Pirangi"	-	
53	<i>Anadenanthera macrocarpa</i> (Benth.) Speg. (Leguminosas)	<i>Piptadenia macrocarpa</i> Benth. <i>P. cebil</i> Griseb.	"piptadenia", "curupay" "curupaih", "kurupá", "cebíl colorado"	-	(16)
54	<i>Anadenanthera peregrina</i> (L.) Speg. (Leguminosas)	<i>Piptadenia peregrina</i> L.	"piptadenia", "caboba" "yupa", "kurupa", etc.	-	
55	<i>Anagallis arvensis</i> L. (Primuláceas)		"miraje", "muraje rojo"	-	(17)

## Bibliografía

1. Anderson, D.M.W. (1977). Water - soluble plant gum exudates - Part 1: gum arabic. *Process Biochemistry* 12 (10): 24-25, 29.
2. Awonda, E.H.M. (1974). Production and Supply of Gum Arabic. Khartoum, Sudan.
3. Botta, S.M. (1980). Las especies del género *Acantholippia* (Verbenaceae). *Darwiniana* 22 (4): 511-532.
4. Caro, J.A. (1982). Sistematización del género *Acantholippia* Griseb. (Verbenaceae) y las especies de la flora argentina. *Dominguezia* 3: 1-31.
5. Michans S., J.L. Amorín y L.Q. Cristiani. (1971). Sustitución de *Thymus vulgaris* L. (*Labiatae*) "tomillo" por *Ancatholippia seriphoides* (Gray) Mold. Y Verbenaceae "tomillo del campo". *Rev. Farmacéutica* 113 (9-10): 3-6.
6. Fester G.A. y col. (1957). Esencias Volátiles de Verbenáceas Argentinas. *Anales Asoc. Quím. Argentina*. 45: 176-193.
7. Rial Alberti, F. (1959). Aceráceas. Las plantas cultivadas en la República Argentina. (M.A.6.) 7 (115): 3-47.
8. Covas, G. y A.E. Ragonese, (1941). Las palmeras argentinas del género *Acrocomia*. *Revista Argent. Agron.* 8 (1): 1-7.
9. Giangualani, R.N. (1976). Las especies argentinas del género *Achyrocline* (Compositae). *Darwiniana* 20 (3-4): 549-576.
10. Sleumer, H. (1953). Notas sobre la flora argentina II. Las Simarubáceas Argentinas. *Lilloa* 26: 162-172.
11. Milano, V.A. (1973). Las especies de *Aleurites* cultivadas en la Argentina. *Revista Invest. Agrop. ser. 2*, 10 (2): 59-76.
12. Millán, R. (1952). Las hortalizas del género *Allium*. *Darwiniana* 10 (1): 90-111.
13. Leenhouts P.W. (1967). A conspectus of the genus *Allophylus* (Sapindaceae). *Blumea* 15 (2): 301-358.
14. Botta, S.M. (1979). Las especies argentinas del género *Aloysia* (Verbenaceae) *Darwiniana* 22 (1-3): 67-108.
15. Molinari, E.P. (1965). Malváceas. Las plantas cultivadas en la República Argentina. 7 (124): 32-36.
16. Aetschul, S. (1964). A taxonomic study of the genus *Anadenanthera* Contr. Gray Herb. 193: 3-65.
17. Lourteig, A. (1942). *Primulaceae argentinae*. *Lilloa* 8: 231-267.