

## Guía Taxonómica con plantas de interés farmacéutico (Continuación)

José Laureano Amorín y Ricardo Adolfo Rossow

Museo de Farmacobotánica "Juan A. Domínguez" - Junín 956, 1º Piso - (1113) Buenos Aires - Argentina

Nº	Nombre Científico	Sinonimia	Nombres Vulgares	F.N.A	REF.
101	<i>Atropa belladonna</i> L. (Solanáceas)		"belladona"	6a. Ed.	--
102	<i>Avena byzantina</i> C. Koch		"avena amarilla"	--	(40) (41)
103	<i>Avena sativa</i> L. (Gramineas)		"avena común", "avena blanca", "avena"	2a. Ed.	(41)
104	<i>Baccharis articulata</i> (Lam.) Pers. (Compuesta)	<i>Conyza articulata</i> Lam. <i>Molina articulata</i> (Lam.) Less.	"carqueja", "carquejilla" "Carqueja", "carqueja crespa"	6a. Ed.	(42) (43)
105	<i>Baccharis coridifolia</i> DC. (Compuestas)	<i>Eupatorium montevidense</i> Spreng.	"mio mio", "romerillo", "nio"	--	(42) (43) (44)
106	<i>Baccharis crispa</i> Spreng. (Compuestas)	<i>Molina cylindrica</i> Less. <i>Molina crispa</i> (Spreng.) Less. <i>Baccharis cylindrica</i> (Less.) DC. <i>Baccharis genistelloides</i> var. <i>crispa</i> (Spreng.) Baker. <i>Baccharis genistelloides</i> var. <i>cylindrica</i> (Less.) Baker.	"carqueja", "carquejilla"	6a. Ed.	--

Nº	Nombre Científico	Sinonimia	Nombres Vulgares	F.N.A	REF.
107	<i>Baccharis salicifolia</i> (Ruiz et Pav.) Persoon (Compuestas)	<i>Molina saliaefolia</i> Ruiz Et Pav. <i>Baccharis lanceolata</i> Kunt.	"chilca", "junco", "suncho"	--	(42) (43)
108	<i>Baccharis trimera</i> (Less.) DC. (Compuestas)	<i>Molina trimera</i> Less.	"carqueja"	--	(42) (43)
109	<i>Balbisia aphanifolia</i> (Griseb.) A.T. Hunziker et Ariza (Ledocarpáceas)	<i>Wendtia aphanifolia</i> Griseb.	"té del burro", "té andino"	--	(45) (46)
110	<i>Balbisia calycina</i> (Griseb.) A.T. Hunziker et Ariza (Ledocarpáceas)	<i>Wendtia calycina</i> Griseb. <i>Viviania calycina</i> (Griseb.) Griseb.	"té del burro", "té andino"	--	(45) (46)
111	<i>Balbisia gracilis</i> (Meyen) A.T. Hunziker et Ariza (Ledocarpáceas)	<i>Wendtia gracilis</i> Meyen	"té del burro", "te andino"	--	(45) (46)
112	<i>Banisteriopsis caapi</i> (Spruce ex Griseb) (Malphighiáceas) y otras especies	<i>Banisteria Caapi</i> Spruce <i>Banisteriopsis inebrians</i> Morton <i>Tetrapteris methystica</i> Schultes.	"ayahuasca", "caapi", "yagü"	-	(47)
113	<i>Baptisia tinctoria</i> (L.) R. Brown (Leguminosas)	<i>Baptisia tinctoria</i> (L.)	"baptisia", "añil silvestre" "yerba del tábano"	-	(47)
114	<i>Barosma betulina</i> (Thunb.) Bartl. et Wendl. (Rutáceas)	<i>Diosma betulina</i> Tunb.	"buchú", "buchú corto"	2a. Ed.	--

Nº	Nombre Científico	Sinonimia	Nombres Vulgares	E.N.A	REF.
115	<i>Bauhinia forficata</i> Link. ssp. <i>pruinosa</i> (Vog.) Fortun et Wund. (Leguminosas)	<i>Bauhinia candicans</i> Benth.	"pezuña de vaca", "pata de vaca", "pata de buey", "falsa caoba", etc.	--	(48)
116	<i>Bellis perennis</i> L. (Compuestas)		"coqueta", "maya", "margarita"	--	(68)
117	<i>Berberis vulgaris</i> L. (Berberidáceas)		"agracejo"	--	(49)
118	<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>cicla</i> (L.) Koch. (Quenopodiáceas)	<i>Beta vulgaris var. cicla</i> L.	"acelga común"	--	--
119	<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>rapacca</i> (Koch) Aellen (Quenopodiáceas)		"remolacha"	--	--
120	<i>Betula pendula</i> Roth (Betuláceas)	<i>Betula alba</i> L. p.p. <i>Betula verrucosa</i> Ehrh.	"abedul común"	--	--
121	<i>Betula pubescens</i> Ehrh. (Betuláceas)	<i>Betula alba</i> L. p.p. <i>Betula tomentosa</i> Reith et Abcl.	"abedul"	--	--
122	<i>Bixa orellana</i> L. (Bixáceas)		"rocú", "urucú", "bixa", "achote"	--	--
123	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (H.B.K.) O. Berg (Mirtáceas)	<i>Blepharocalyx tweediei</i> (Hook. et Arn.) O Berg. <i>Blepharocalyx gigantea</i> Lillo.	"horco molle", "anacahuíta",	--	--

Nº	Nombre Científico	Sinonimia	Nombres Vulgares	F.N.A	REF.
124	<i>Boehmeria nivea</i> (L.) Gaud. var. <i>tenacissima</i> (Gaud.) Miq. (Urticáceas)	<i>Boehmeria tenacissima</i> Gaud	"ramio verde"	--	--
125	<i>Boerhavia repens</i> L. (Nictagináceas)	<i>Boerhavia hirsuta</i> Willd. non L.	"yerba tostada", "caá-rurú-mi"	--	--
126	<i>Borago officinalis</i> L. (Boragináceas)		"borraja"	--	(50)
127	<i>Boswellia carteri</i> Birdw. y otras especies (Burséraceas)	<i>Boswellia sacra</i> Flueckiger.	"incienso", "thus"	2a. Ed.	--
128	<i>Brassica napus</i> L. var. <i>arvensis</i> (Lam. Thell. f. <i>annua</i> (Schubl. et Mart.) Thell (Crucíferas)		"grelos", "nabiza", "nabo" "colza"	--	--
129	<i>Brassica nigra</i> (L) Koch (Crucíferas)	<i>Sinapis nigra</i> L.	"mostaza negra"	4a. Ed.	--
130	<i>Brassica oleracea</i> L. y variedades (Crucíferas)		"repollo", "coliflor", "col" "brócoli" etc.	--	--
131	<i>Brassica rapa</i> L. (Crucíferas)		"nabo", "turnip"	--	--
132	<i>Bredemeyera microphylla</i> (Griseb.) Hieron. ex Lor. et Niederl. (Poligaláceas)	<i>Acanthocladius microphyllus</i> Griseb. <i>Polygala chodatiana</i> Benn.	"poligala falsa", "quillay"	--	(51)

Nº	Nombre Científico	Sinonimia	Nombres Vulgares	EN.A	REF.
133	<i>Bromus catharticus</i> Vahl (Gramíneas)	<i>Bromus unioloides</i> Kunth <i>Ceratichloa cathartica</i> (Vahl) Herter. <i>Bromus Schuaderi</i> Kunth.	"cebadilla criolla", " "cebadilla australiana", "cebadilla"	--	(52)
134	<i>Brosimum gaudichaudii</i> Trec. (Moráceas)	<i>Alicastrum gaudichaudii</i> Kunze	"chicle natural" "mama cadela"	--	--
135	<i>Brugmansia X candida</i> Pers. y otras especies (Solánáceas)		"floripón", "floripondio"	--	--
136	<i>Brunfelsia uniflora</i> (Pohl) D. Don (Solánaceas)	<i>Brunfelsia hopeana</i> (Hook) Benth	"mercurio vegetal", "manaca", "geratacaca" "cangaba".	--	(67)
137	<i>Bryonia alba</i> L. (Cucurbitáceas)		"brionia blanca"	--	--
138	<i>Bryonia dioica</i> Jacq. (Cucurbitáceas)	<i>Bryonia cretica</i> L.	"brionia", "brionia dioica"	--	--
139	<i>Buddleja cordobensis</i> Griseb. (buddlejáceas)		"salvia blanca"	--	(53) (54)
140	<i>Buddleja globosa</i> Hope (Buddlejáceas)		"pañil", "mático", "palquil"	--	(53)
141	<i>Bulnesia sarmientoi</i> Lor. (Zigofiláceas)		"palo santo"	--	(55) (56) (57) (58)
142	<i>Buxus sempervirens</i> L. (Buxáceas)		"boj"	--	--

Nº	Nombre Científico	Sinonimia	Nombres Vulgares	E.N.A	REF.
143	<i>Cactus grandiflorus</i> L. (Cactáceas)	<i>Cereus scandens</i> Mil. <i>Selenicereus grandiflorus</i> Britton et Rose	"pithaya", "reina de la noche" "cactus"	--	--
144	<i>Calea zacatechichi</i> Schlechtend. (Compuestas)		"zacatechichi", "pasto amargo"	--	--
145	<i>Calendula officinalis</i> L. (Compuestas)		"caléndula", "virreina", "maravilla", "china"	--	--
146	<i>Campyloneuron phyllitidis</i> (L.) Presl. (Polipodiáceas)	<i>Polypodium phyllitidis</i> L	"calaguala"	--	(59)
147	<i>Canarium luzonicum</i> Miq. y otras especies (Burseráceas)		"elemi"	3a. Ed.	--
148	<i>Canavalia ensiformis</i> (L.) DC. (Leguminosas)	<i>Dolichos ensiformis</i> L.	"poroto sable", "poroto gigante", "feijao de porco", "Jack Bean"	--	(60) (61)
149	<i>Canavalia maritima</i> (Aubl.) Thouars (Leguminosas)	<i>Canavalia obsutifolia</i> (Lam.) DC.	"canavalia"	--	(61)
150	<i>Cannabis sativa</i> L. ssp. indica (Lam.) E. Small et Cronq. (Cannabináceas)		"cañamo indiano", "mariguana", "marihuana", "hachis"	4a. Ed.	--
151	<i>Capparis spinosa</i> L. (Capparidáceas)		"alcaparra"	--	--

Nº	Nombre Científico	Sinonimia	Nombres Vulgares	F.N.A	REF.
152	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medikus (Crucíferas)	<i>Thlaspi bursa-pastoris</i> L.	"bolsa del pastor", "zurrón" del pastor, "pan y quesoillo"	--	(62)
153	<i>Capsicum annuum</i> L. (Solanáceas)		"ají", "pimiento", "capsico"	--	--
154	<i>Capsicum chacoense</i> A.T. Hunz. (Solanáceas)		"ají cumbarí", "ají del campo" "ají del monte"	--	(63)
155	<i>Capsicum frutescens</i> L. (Solanáceas)	<i>Capsicum fastigiatum</i> Blume <i>Capsicum minimum</i> Roxb.	"pequeño pimiento", pimienta de cayena", "pimiento rabioso" "ají picante"	--	--
156	<i>Cardiospermum halicacabum</i> L. (Sapindáceas)		"júpulo", "globos", "globitos".	--	(64)
157	<i>Carica papaya</i> L. (Caricáceas)		"mamón", "papayo"	--	(65) (66)
158	<i>Carthamus tinctorius</i> L. (Compuestas)		"cártamo", "falso azafrán" "azafranillo", "cártamo de las tinturas", "alazor"	--	--
159	<i>Carum carvi</i> L. (Umbelíferas)		"alcaravea", "carvi"	4a. Ed.	--

## Bibliografía

40. Baum, B.R., 1968. Delimitation of the genus *Avena* (Gramineae). *Canad. J. Bot.* 46 (2): 121-132.
41. Kugler, W.F. y F. Godoy. 1964. *Avena*, en L.R. Parodi (ed.) *Encicl. Argent. Agricult. Jard.* 2 (1): 505-519.
42. Cabrera, A.L. 1978.; *Baccharis*, en A.L. Cabrera (ed.), *Fl. Jujuy*, Col. Ci. INTA 13 (10): 207-246.
43. Ariza Espinar, L. 1973. Las especies de *Baccharis* (Compositae) de Argentina **Central**. *Bol. Acad. Nac. Ci. (Córdoba)* 50: 175-305.
44. Ragonese, A.E. 1955. Plantas tóxicas para el ganado de la región Central Argentina. *Revista Fac. Agron. Univ. Nac. La Plata* (3ª época) 31 (2): 283-292.
45. Xifreda, C.C. 1973. Anatomía foliar de *Wendtia* y *Balbisia*. (Geraniaceae). *Kurtziana* 7: 213-232.
46. Hunziker, A.T. y L. Ariza Espinar 1973. Aporte a la rehabilitación de *Ledocarpaceae*, familia monotípica. *Kurtziana* 7: 233-240.
47. Gates, B. 1982. *Banisteriopsis*, *Diplopterys*. **F1. Neotrop. Monogr.** 30: 1-237.
48. Fortunato, R.H. 1986. Revisión del Género *Bauhinia* (Cercideae, Caesalpinioideae, Fabaceae) para la Argentina. *Darwiniana* 27 (1-4): 527-557.
49. Ahrendt, L. 1961. *Berberis* and *Mahonia*. A taxonomic Revision. *J. Linn. Soc., Bot.* 57: 1-410.
50. Scaglione, L.L. y J.A. Caro. 1988. Tipificación de plantas medicinales. I. *Borago officinalis* L. (Boraginaceae). *Revista Farm.* 130 (2): 51-62.
51. Schwabe, H. 1947. Estudio Anatómico de las especies Argentinas del género *Bredameyara* (Polygalaceae). *Bol. Soc. Argent. Bot.* 2 (2): 65-72.
52. Pinto-Escobar, P. 1976. Notas sobre el ejemplar tipo de *Bromus catharticus* Vahl. *Caldasia* 11 (54): 9-16.
53. Smith, L.B. 1937. Sinopsis de las especies Argentinas del género *Buddleja*. *Lilloa* 1: 397-415.
54. Ariza Espinar, L. 1973. Notas sobre *Buddlejaceae* Argentinas. *Kurtziana* 7: 153-163.
55. Crisci, J.V. et al. 1979. A numerical taxonomic study of the genus *Bulnesia* (Zygophyllaceae). *Amer. J. Bot.* 66 (2): 133-140.
56. Glaser, S.D. 1981. Anatomía foliar comparada de las especies del género *Bulnesia* (Zygophyllaceae). *Bol. Soc. Argent. Bot.* 20 (1-2): 53-69.
57. Palacios, R.A. y J.H. Hunziker. 1984. Revisión taxonómica del género *Bulnesia* (Zygophyllaceae). *Darwiniana* 25 (1-4): 299-320.
58. Hunziker, J.H. y R.A. Palacios. 1985. Distribución geográfica y posible politipismo de *Bulnesia sarmientoi*. *Darwiniana* 26: 376.
59. Sota, E.R. de la. 1960. *Polypodiaceae* y *Grammitidaceae* Argentinas. *Op. Lilloana* 5: 1-229.

60. Granick, S. 1937. Urease distribution in *Canavalia ensiformis*. *Plant Physiol.* 12 (3): 601-623.
61. Sauer, J. 1964. Revision of *Canavalia*. *Brittonia* 16: 106-181.
62. Almquist, E. 1921. Studien über *Capsella bursa-pastoris*. *Acta Horti Berg.* 7: 41-95.
63. Hunziker, A.T. 1950. Estudios sobre Solanaceae. I. Sinopsis de las especies silvestres de *Capsicum* de Argentina y Paraguay. *Darwiniana* 9 (2): 225-247.
64. Nair, N.C. et T. Joseph. 1960. Morphology and embryology of *Cardiospermum halicacabum*. *Linn. J. Indian. Bot. Soc* 39 (2): 176-194.
65. Milano, V.A. 1959. Caricáceas. *Las pl. cult. Rep. Argent. (M.A.G.)* 7 (135) 3-13.
66. Badillo, V.M. 1971. Monografía de la familia *Caricaceae*. *Asoc. Profesores Univ. Central.* (Venezuela): 1-221.
67. Mabberley, D.J. *The plant book. A portable dictionary of the higher plants.* Cambridge University Press, Cambridge-Sydne. 706 pp.
68. Webb, D.A. 1976. *Bellis L.* En: T.G. Tutin et al (eds. ) *Flora Europea* 4. Cambridge University Press, Cambridge-Melbourne; pp. 11-112.