

## 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

Amorín y colab.

Nº	Nombre Científico	Sinonimia	Nombres Vulgares	E.N.A	REF.
56	<i>Anamirta cocculus</i> (L.) Wight et Arnot (Menispermáceas)	<i>Anamirta paniculata</i> Colebrok <i>Menispermum cocculus</i> L.	"coca del levante" "coca de la India" "coca de los pescadores"	-	-
57	<i>Ananas comosus</i> (L.) Merrill (Bromeliáceas)	<i>Ananas sativus</i> (Lindl.) Schultes	"ananá", "piña"	-	(18)
58	<i>Achusa officinalis</i> L. y otras especies (Boragináceas)		"ancusa", "lengua de buey", "buglosa", "lengua de perro"	-	-
59	<i>Anemia tomentosa</i> (Sav.) Swartz (Schizacáceas)		"doradilla hembra" "doradilla"	-	(19)
60	<i>Anemone hepatica</i> L. (Ranunculáceas)		"yerba del hígado", "hepática" "yerba de la Trinidad"	-	-
61	<i>Anemone nemorosa</i> L. (Ranunculáceas)		"anémona", "anémona de los bosques", "nemorosa"	-	-
62	<i>Anemone pulsatilla</i> L. (Ranunculáceas)		"pulsatilla", "hierba del viento"	-	-

Nº	Nombre Científico	Sinonimia	Nombres Vulgares	E.N.A.	REF.
63	<i>Anethum graveolens</i> L. (Umbelíferas)		"aneto", "eneldo"	-	(20)
64	<i>Angelica archangelica</i> L. (Umbelíferas)	<i>Archangelica officinalis</i> Hoffm.	"angólica"	-	(20)
65	<i>Annona cherimolia</i> Mill. (Anonáceas)		"chirimoya"	-	-
66	<i>Anthemis cotula</i> L. (Compuestas)		"manzanilla cimarrona", "manzanilla hedionda", "manzanilla fétida", "magarzueta"	-	(21)
67	<i>Anthemis nobilis</i> L. (Compuestas)		"manzanilla romana", "manzanilla inglesa"	6ta.	(21)
68	<i>Apium graveolens</i> L. (Umbelíferas)		"apio"	-	(20)
69	<i>Apium sellowianum</i> Wolff (Umbelíferas)		"apio cimarrón"	-	-
70	<i>Apocynum cannabinum</i> L. (Apocináceas)		"cañamo del Canadá"	-	-
71	<i>Arachis hypogaea</i> (Leguminosas)		"maní", "cacahuete", "mandubi", "alfónsigo"	-	(22)

Nº	Nombre Científico	Sinonimia	Nombres Vulgares	EN.A	REE
72	<i>Araujia hortorum</i> Fourn. (Asclepiadáceas)		"tasi"	-	(23)
73	<i>Arctium lappa</i> L. (Compuestas)		"bardana", "lampazo mayor"	-	(24)
74	<i>Arctium minus</i> (Hill.) Bernh. (Compuestas)	<i>Lappa minor</i>	"bardana", "lampazo menor"	-	(24)
75	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Sprengel (Ericáceas)	<i>Arbutus uva-ursi</i> L.	"uva ursi", "gayuba"	3ra.	-
76	<i>Areca catechu</i> L. (Palmeras)		"areca"	-	-
77	<i>Argemone mexicana</i> L. (Papaveráceas)	<i>Argemone subfusiformis</i> Owmb	"cardo santo" "cardo amarillo"	-	(25) (26)
78	<i>Aristolochia clematitis</i> L. (Aristolochiáceas)		"aristolochia"	-	-
79	<i>Aristolochia macroura</i> Gómez (Aristolochiáceas)	<i>Aristolochia trilobata</i> Lindl. <i>Aristolochia caudata</i> Booth <i>Aristolochia appendiculata</i> Vell.	"mil hombres", "patito", "buche de pavo", "patito coludo"	-	(27)
80	<i>Aristolochia chilensis</i> (Mol.) Stuntz (Ellocarpáceas)	<i>Aristolochia maqui</i> L'Herit	"maqui"	-	(28)

Nº	Nombre Científico	Sinonimia	Nombres Vulgares	E.N.A	REF.
81	<i>Armoracia lapathifolia</i> Gilib. (Crucíferas)	<i>Cochlearia armoracia</i> L.	"cren", rábano picante", rábano rusticano", "barbafuerte" "taramago", "vagisco"	-	-
82	<i>Arnica montana</i> L. (Compuestas)		"árnica", "tabaco de montaña"	3ra.	-
83	<i>Artemisia abrotanum</i> L. (Compuestas)		"abrotano macho", "abrotano"	-	-
84	<i>Artemisia absinthium</i> L. (Compuestas)		"ajenjo"		
85	<i>Artemisia cina</i> Berg. (Compuestas)		"semen contra"	-	-
86	<i>Artemisia dracunculus</i> L. (Compuestas)		"estragón"	-	-
87	<i>Artemisia mendozaana</i> DC. (Compuestas)		"artemisa"	-	(29) (30) (31) (32)
88	<i>Arum italicum</i> Miller (Aráceas)		"aro", "arum", "hierba de Aaron"	-	-
89	<i>Arum maculatum</i> L. (Aráceas)		"aro", "arum"	-	-
90	<i>Arundo donax</i> L. (Gramíneas)		"caña de Castilla", "caña común", "caña", "arundo mauritánica", "caña de Provenza"		
91	<i>Asarum canadense</i> L. (Aristolochiáceas)		"asaro", "asaro del Canadá"	-	-

Nº	Nombre Científico	Sinonimia	Nombres Vulgares	E.N.A	REF.
92	<i>Asarum europaeum</i> L. (Aristolochiáceas)	<i>Asarum officinales</i> Moench <i>Asarum reniforme</i> Gil. <i>Asarum lucidum</i> Salisb.	"asaro", asaro europeo" "oreja de hombre"	-	-
93	<i>Asclepias curassavica</i> L., <i>Asclepias incarnata</i> L. <i>Asclepias syriaca</i> L., <i>Asclepias tuberosa</i> L. (Asclepiadáceas)		"asclepias", "asclepias homeopáticas"	-	(33)
94	<i>Asclepias mellodora</i> St.Hil.y otras especies (Asclepiadáceas)		"yerba de la víbora"	-	(34)
95	<i>Asparagus officinalis</i> L. (Liliáceas)		"espárrago"	-	(34)
96	<i>Asperula odorata</i> L. (Rubiáceas)		"aspérula olorosa", "rubilla", "aspérula odorosa"	-	-
97	<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i> Schlechtendal (Apocináceas)		"quebracho", "quebracho blanco", "quebracho llorón"	6ta.	(35) (36) (37)
98	<i>Astragalus garbancillo</i> Cav. <i>Astragalus bergii</i> Hier. <i>Astragalus cruckshanksii</i> (H. et A.) Gris. y otras especies (Leguminosas)		"hierbas locas", "garbancillos"	-	(38)
99	<i>Astragalus gummifer</i> Labill y otras especies (Leguminosas)		"astragalus productores de goma tragacanto"	-	-
100	<i>Atriplex montevidensis</i> Sprengel (Quenopodiáceas)		"cachiyuyo"	-	(39)

## Bibliografía

18. Smith, L.B. & Down, R.J. 1979. Bromelioideae (Bromeliaceae). Fl. Neotrópica, Monogr. 14(3): 1943-2142.
19. Sota, E.R. de la y Michel, J.T. 1968. Sinopsis de las especies argentinas del género *Anemia* Swartz (Schizaeaceae). *Revista Mus. La Plata, Secc. Bot.* 11: 133-152.
20. Martínez Crovetto, R. 1947. Las Umbelíferas cultivadas en la República Argentina, con una clave para su reconocimiento por medio de los frutos. *Revista Invest. Agríc.* 1: 3-51.
21. Yavin, Z. 1970. A biosystematic study of *Anthemis* sect. *Maruta* (Compositae). *Israel J. Bot.* 19: 137-154.
22. Krapovickas, A. y Rigoni, V.A. 1960. La nomenclatura de las sub-especies y variedades de *Arachis hypogaea* L. *Revista Invest. Agríc.* 14(2): 197-228.
23. Castro, M.A. 1986. Anatomía del fruto de *Araujia hortorum* E. Fourn. (Asclepiadaceae). *Parodiana* 4(2): 195-203.
24. Arenas, J. 1950. Monographie du genre *Arctium* L. *Bull. Jard. Bot. Bruxelles* 20: 67-156.
25. Ownbey, G. 1961. The genus *Argemone* in South America and Hawaii. *Brittonia* 13(1): 91-109.
26. Sorarú, S.B. 1976. Nota sobre el género *Argemone* (Papaveraceae) en la República Argentina. *Darwiniana* 20(3-4): 445-457.
27. Ahumada, Z. 1967. Revisión de las Aristolochiaceae argentinas. *Opera Lilloana* 16: 1-145.
28. Rossow, R.A. 1988. Elaeocarpaceae en M.N. Correa, (ed.) Fl. Patag. Col. Cie. INTA 8(5): 123-125.
29. Roig, F.A. 1982. Observaciones en dos especies de *Artemisia* de la Precordillera de Mendoza (Argentina), *A. mendozana* DC. y *A. echeagarayi* Hier. *Parodiana* 1(2): 301-310.
30. Aguinagalde, I. 1982. Estudio comparativo de los flavonoides en dos especies de *Artemisia*. *Parodiana* 1(2): 311-322.
31. Roig, F.A. y Ambrosetti, J. 1989. El género *Artemisia* (Compositae) en la Sierra del Paramillo, Mendoza, y una nueva variedad de *A. mendozana* DC. *Parodiana* 5(2): 363-373.
32. Pederiva, R; Ruiz, S.; Guerreiro, E. y Giordano, S. 1989. Estudio químico de tres especies argentinas de *Artemisia*. *Parodiana* 5(2): 411-424.
33. Meyer, T. 1944. Asclepiadiaceae en H.R. Descole (ed.), Gen. Spec. Plant. Argent. 2: 1-273.
34. Mendoza, E. 1942. Las especies de *Asparagus* Cultivadas en Argentina. *Darwiniana* 4(2-3): 311-323.
35. Marzocca, A. 1952. Apocináceas, en Pl. cultiv. Rep. Argent. 9(163): 43-50.
36. Meyer, T. 1947. Apocináceas Argentinas II: *Aspidosperma*. *Lilloa* 23: 29-48.
37. Woodson, R.E. 1951. Studies in the Apocynaceae VIII: An interim revision of the genus *Aspidosperma* Mart. et Zucc. *Ann Missouri Bot. Gard.* 38: 119-206.
38. Gómez-Sosa, E. 1979. Las especies sudamericanas del género *Astragalus* (Leguminosae). I. Las especies patagónicas argentinas. *Darwiniana* 22(1-3): 313-376.
39. Múlgura de Romero, M.E. 1984. Contribuciones al estudio del género *Atriplex* (Chenopodiaceae) en la Argentina, III. *Darwiniana* 25 (1-4): 235-253.
40. Baum, B.R. 1968. Delimitation of the genus *Avena* (Gramineae) *Canad J. Bot.* 46(2): 121-132.
41. Kugler, W.F. y Godoy, F. 1964. *Avena*, en L.R. Parodi (ed.), *Encicl. Argent. Agricult. Jard.* 2(1): 505-519.

