

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.
160	<i>Carya illinoensis</i> (Wangh.) Koch y otras especies (Juglandaceae)	<i>Junglans illinoensis</i> Wangh. <i>Carua pecan</i> (Britt.) Engl. et Graebn. <i>Caruya olivaeformis</i> Nutt.	"pecán" "pecana" "nuez pecán"	-	69
161	<i>Castanea sativa</i> Miller (Fagaceae)	<i>Castanea vesca</i> Gaertn. <i>Castanea vulgaris</i> Lam.	"castaño"	-	70
162	<i>Catha edulis</i> Forsk. (Celastraceae)		"kat" "cat" "te de Abisinia"	-	
163	<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don. (Apocynaceae)	<i>Vinca rosea</i> L.	"vinca rosea" "pervinca tropical"	-	71, 72
164	<i>Cecropia pachystachya</i> Trec. (Moraceae)	<i>Cecropia adenopus</i> Mart.	"ambay" ambahí" "imbauba" "palo de lija"	6ed.	73
165	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn. y otras especies (Bombacaceae)	<i>Eriodendron anfractuosum</i> DC.	"kapoc"		
166	<i>Celtis tala</i> Planchon (Ulmaceae)		"tala" "yuasi-f" "ibira-yuazu"	-	74, 75

Nº	Nombre Científico	Sinonimia	Nombres Vulgares	F.N.A	REF.
167	<i>Centaurea cyanus</i> L. (Asteraceae)		"azulejo" "anciano"	-	
168	<i>Centaurium cathanlahuen</i> (Molina) Robinson (Gentianaceae)	<i>Gentiana cathanlahuen</i> Molina <i>Erythraea chilensis</i> Pers.	"canchalagua"	-	76, 77
169	<i>Centella asiatica</i> (L.) Urban (Umbelliferae)	<i>Hydrocotyle asiatica</i> L.	"centella asiática" "hidrocotile" "hierba centella asiatica minoris"	-	
170	<i>Cephaelis ipecacuanha</i> (Brotero) A. Rich. (Rubiaceae)	<i>Uragoga ipecacuanha</i> Baillon	"ipecacuana de Brasil" "ipecacuana de Río" "ipeca"	6 ed.	
171	<i>Cephalanthus glabratus</i> (Spreng.) K. Schumann (Rubiaceae)	<i>Buddleja glabrata</i> Spreng. <i>Cephalanthus sarandi</i> Cham. et Schlecht.	"sarandi" "sarandí colorado" "sarandí negro"	-	78
172	<i>Ceratonia siliqua</i> L. (Leguminosae)		"algarrobo europeo" "algarrobo del Líbano"	-	79
173	<i>Cercidium praecox</i> (R. et P.) Harms ssp. <i>glaucum</i> (Cav.) Burk. et Carter (Leguminosae)	<i>Pomaria glauca</i> Cav. <i>Cercidium australe</i> I.M. Johnst. <i>Caesalpinia praecox</i> R. et P.	"brea" "chañar brea"	-	80
174	<i>Cestrum parqui</i> L'Herit. (Solanaceae)		"duraznillo negro"	-	81

Nº	Nombre Científico	Sinonimia	Nombres Vulgares	F.N.A	REF.
175	<i>Cetraria islandica</i> Ach. (Parmeliaceae)		"liquen de Islandia" "liquen islándico"	2 ed.	
176	<i>Cicer arietinum</i> L. (Leguminosae)		"garbanzo"	-	
177	<i>Cichorium endivia</i> L. y variedades (Compositae)		"escarola"	-	
178	<i>Cichorium intybus</i> L. (Compositae)		"achicoria" "radicheta"	-	
179	<i>Cicuta virosa</i> L. (Umbelliferae)	<i>Cicuta aquatica</i> Lam.	"cicuta virosa"	-	
180	<i>Cimicifuga racemosa</i> (Nutt.) Bart. (Ranunculaceae)	<i>Actaea racemosa</i> L. <i>Cimicifuga serpentaria</i> Pursh. <i>Actaea monogyna</i> Walt. <i>Macrotys actaeoides</i> Schmatz	"cimicifuga"	-	
181	<i>Cinchona calisaya</i> Wedd. (Rubiaceae)		"quina" "quina amarilla"	6 ed.	
182	<i>Cinchona ledgeriana</i> Moens ex Trimen (Rubiaceae)		"quina ledgeriana"	-	
183	<i>Cinchona officinalis</i> L. (Rubiaceae)		"quina gris"	-	
184	<i>Cinchona succirubra</i> Pavón (Rubiaceae)		"quina roja"	-	

Nº	Nombre Científico	Sinonimia	Nombres Vulgares	F.N.A	REF.
185	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) Nees et Eberm. (Lauraceae)	<i>Laurus camphora</i> L. <i>Camphora officinalis</i> Nees	"alcanforero"	-	
186	<i>Cinnamomum cassia</i> Nees ex Blume (Lauraceae)		"canela de China"	-	
187	<i>Cinnamomum zeylanicum</i> Nees (Lauraceae)		"canela de Ceilán" "canela"	6 ed.	
188	<i>Cissampelos pareira</i> L. (Menispermaceae)		"pareira brava" "zarza" "mil hombres" "caa-pebá" "pareira falsa"	-	83
189	<i>Citrullus colocynthis</i> Schrad. (Cucurbitaceae)	<i>Cucumis colocynthis</i> L. <i>Colocynthis vulgaris</i> Park.	"coloquintida"	2 ed.	
190	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Mats. et Nakaia, ssp. <i>vulgaris</i> (Schrad.) Fursa (Cucurbitaceae)	<i>Citrullus vulgaris</i> Schr. <i>Momordica lanata</i> Thunb.	"sandía"	-	84
191	<i>Citrus aurantium</i> L. (Rutaceae)	<i>Citrus vulgaris</i> Risso	"azahar" "naranja amargo" "naranja agrio" "apipú" "apepú"	6 ed.	
192	<i>Citrus aurantium</i> L. ssp. <i>bergamia</i> (Risso et Poit.) Wight et Arn. (Rutaceae)	<i>Citrus bergamia</i> Risso et Poit.	"bergamota"	-	

Nº	Nombre Científico	Sinonimia	Nombres Vulgares	F.N.A	REF.
193	<i>Citrus limon</i> (L.) Burn fil. (Rutaceae)	<i>Citrus medica</i> var. <i>limon</i> L. <i>Citrus limonum</i> Risso	"Limón" "limonero"	-	
194	<i>Citrus reticulata</i> Blanco (Rutaceae)	<i>Citrus nobilis</i> Andrews <i>Citrus deliciosa</i> Tenore	"mandarino"		
195	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck (Rutaceae)	<i>Citrus aurantium</i> var. <i>sinensis</i> L.	"naranja dulce"		
196	<i>Cladonia rangiferina</i> Web. (Cladoniaceae)		"liquen de los renos"		
197	<i>Claviceps purpurea</i> Tulasne (Clavicipitaceae)		"secale cornutum" "cornezuelo de centeno"	5 ed.	85
198	<i>Clematis recta</i> L. (Ranunculaceae)	<i>Clematis erecta</i> Allioni	"clemátide"		
199	<i>Clematis vitalba</i> L. (Ranunculaceae)		"clemátide" "hierba de los pordioseros"		
200	<i>Cnicus benedictus</i> L. (Asteraceae)	<i>Carbenia benedicta</i> Adans.	"cardo santo" "cardo bendito" "cardo benedicto"		

Bibliografía

69. Dimitri, M.J. y V.A. Milano. 1951. Juglandáceas. **Las pl. cult. Rep. Argent.** (M.A.G.) 4 (52): 3-21.
70. Dimitri, M.J. y V.A. Milano. 1950. Fagáceas. **Las pl. cult. Rep. Argent.** (M.A.G.) 4 (54): 5-40.
71. Xifreda, C.C. 1984. Estudios sobre *Apocynaceae* III. Notas críticas sobre *Forsteronia*, *Rauwolfia* y *Cataranthus*. **Kurtziana** 17: 149-155.
72. Svoboda, G.H.Y. 1964. The current status of *Catharanthus roseus* (*Vinca rosea*) research. **Lloydia** 27 (4): 275-276.
73. Berg, C.C. 1978. *Cecropiaceae*, a new family of the Urticales. **Taxon** 27 (1): 39-44.
74. Hunziker, A.T. y N.M. Dottori. 1976. Contribución al conocimiento sobre los talas (*Celtis*, *Ulmaceae*) de Argentina, con especial referencia a la región mediterránea. **Kurtziana** 9: 103-140.
75. Romanczuk, M.C. y M.A. del Pero de Martinez. 1978. Las especies del género *Celtis* (*Ulmaceae*) en la flora argentina. **Darwiniana** 21 (2-4): 541-577.
76. Gluis, W.G. van der. 1985. Chemotaxonomical investigations of the genera *Blackstonia* and *Centaurium* (*Gentianaceae*). **Plant Syst. Evol.** 149 (3-4): 253-286.
77. Orfila, E.N. 1973. Las "Canchalaguas" de la flora medicinal argentina. INFyB, publ. técn. 13.
78. Bacigalupo, N.M. 1974. *Rubiaceae*, en A. Burkart, Fl. Ilustr. Entre Ríos, **Col. Ci. INTA** 6 (6): 46-48.
79. Anónimo. 1979. Tropical Legumes: Resources for the future: 109-116. **Nat. Acad. Sci.**
80. Burkart, A. y A. Carter. 1976. Notas sobre el género *Cercidium* (*Caesalpinioideae*) en Sud América. **Darwiniana** 20 (3-4): 305-311.
81. Scolnick, R. 1954. Especies de *Cestrum* de Argentina, Chile y Uruguay. **Revista Fac. Ci. Ex. Fis. Nat. (Córdoba)** 3: 1-104.
82. Ragonese, A.E. y V.A. Milano. 1984. Vegetales y Sustancias tóxicas de la Flora Argentina. **Encicl. Argent. Agric. Jard.** 2 (8-2): 265-266.
83. Rhodes, D.G. 1975. A revision of the genus *Cissampelos*. **Phytologia** 30: 415-484.
84. Martinez-Crovetto, R.N. 1974. *Cucurbitaceae*, en A. Burkart, Fl. Ilustr. Entre Ríos, **Col. Ci. INTA** 6 (6): 77-79.
85. Ragonese, A.E. y V.A. Milano. 1984. Vegetales y Sustancias tóxicas de la flora Argentina. **Encicl. Argent. Agric. Jard.** 2 (8-2): 41-42.