

## PATRON DE NOMBRES VULGARES DE MALEZAS DIFUNDIDAS EN ARGENTINA Y BRASIL<sup>1</sup>

ANGELA B. DELLA PENNA<sup>2</sup>, J. A. VERDEJO<sup>3</sup>

### RESUMO

A designação científica das espécies vegetais consideradas plantas daninhas é a mesma em qualquer parte do mundo, o que facilita o seu estudo e intercâmbio de informações entre os pesquisadores que se dedicam a ciência das plantas daninhas.

O lavrador, o produtor, o extensionista e as vezes também o pesquisador necessitam referir-se a planta daninha, com fins práticos, por seus nomes vulgares ou populares mais conhecidos.

Esta lista inclue o nome científico e os nomes vulgares mais comuns em castelhano, português e inglês de plantas daninhas pertencentes a famílias botânicas amplamente difundidas em diferentes regiões da Argentina e Brasil.

Para a elaboração da presente listagem agrupou-se plantas daninhas por famílias e ordenou-se alfabeticamente.

**Palavras chave:** Nomenclatura, nome científico, nome vulgar, planta daninha.

### ABSTRACT

#### Weeds common names lists.

The scientific names of the vegetable species considered weeds are the same in every country of the world. This makes easy the study and exchange of information among those who work with Malherbology. But farmers, agriculturists, extensionists, and sometimes researchers need to refer to the weeds using their common names.

This list includes the popular names of the weeds that are commonly distributed in Argentina and Brazil and their botanic and english names. The weeds are grouped in botanic families and following an alphabetic order.

**Key words:** Nomenclature, scientific name, common name, weeds, Argentina, Brazil.

### INTRODUCCION

Las malezas si bien son conocidas mundialmente, a nivel científico, por sus nombres botánicos, derivados del latín y el griego, en los países donde están difundidas se las conoce por sus nombres vulgares. Esto puede ocasionar

graves confusiones al intercambiar información mediante publicaciones de distintas zonas del país y más aún cuando los trabajos traspasan las fronteras.

Los problemas se presentan fundamentalmente cuando plantas diferentes tienen los mismos nombres comunes, o cuando la misma maleza posee varios nombres vulgares.

<sup>1</sup>Recebido para publicação em 10/07/96 e na forma revisada 02/12/96.

<sup>2,3</sup>Ings. Agrs. Jefe de T. Prácticos, Prof. Asociado respectivamente. Cat. Terapéutica Vegetal Fac. Agronomía Univ. Buenos Aires. Av. San Martín 4453. CP 1417, Buenos Aires, Argentina.

Para evitar esto es conveniente reducir las designaciones populares de las malezas a una sola, considerando aquél nombre que sea el más difundido o conocido por la mayor cantidad de personas. Este trabajo incluye la denominación botánica y los nombres populares en Argentina, Brasil y Estados Unidos de malezas frecuentes en dichos países.

#### MATERIALES Y METODOS

El listado de nombres comunes para la Argentina se basa, fundamentalmente, en los propuestos en el Patrón para nombres comunes de las malezas de la República Argentina (Petetin, 1984), oficializados por ASAM y la Secretaría de

Agricultura, Ganadería y Pesca.

La denominación tenida en cuenta para E.E.U.U. es la adoptada por el Subcomité on Standardization of Common and Botanical names of weeds, the Weed Society of América (1981).

Gran parte de los nombres populares de las malezas para Brasil han sido oficializados por la Sociedad Brasileira DA Ciencias da Da Plantas Daninhas en el XIX Congresso (1993) y el resto fueron extraídos de la bibliografía consultada (Gates, 1941; Garcia *et al.*, 1975; Marzoca, 1976; Perez, 1979; Kissman & Lorenzi, 1982; Brandão *et al.*, 1982; Hanf, 1983; Aranha *et al.*, 1988; Kissman & Lorenzi, 1990; Gomez - Pizarro, 1990; Kissman & Groth; 1991/92; Kogan, 1992; Petetin & Molinari, 1992).

#### RESULTADOS

Familia	Nombre científico	Nombres vulgares		
		En Argentina	En Brasil	En U.S.A.
Amaranthaceae	<i>Amaranthus deflexus</i>	bledo	carurú rasteiro	low amaranth
	<i>Amaranthus hybridus</i>	yuyo colorado	carurú roxo	smooth pigweed
	<i>Amaranthus spinosus</i>	ataco espinudo	carurú-de-espinho	spiny amaranth
	<i>Amaranthus viridis</i>	citaco	carurú-de-mancha	slender amaranth
	<i>Alternanthera philoxeroides</i>	lagunilla	erva-de-jacaré	alligatorweed
Asclepiadaceae	<i>Asclepias curassavica</i>	bandera española	oficial de sala	bloodflower milkweed
Apiaceae	<i>Ammi majus</i>	falsa biznaga	amio-maior	greater ammi
	<i>Apium leptophyllum</i>	apio cimarrón	gertrudes	wild celery
	<i>Bowlesia incana</i>	perejilillo	erva-salsa	hairy bowlesia
	<i>Conium maculatum</i>	cicuta	cicuta	poison hemlock
	<i>Eryngium echinatum</i>	caraguatá	caraguatá	evyneum
Asteraceae	<i>Acanthospermum australe</i>	tapecué	carrapicho-rastreiro	Paraguay starbur
	<i>Acanthospermum hispidum</i>	torito	carrapicho-de-carneiro	bristly starbur
	<i>Ageratum conyzoides</i>	ageratum	mentrasto	tropic ageratum
	<i>Ambrosia tenuifolia</i>	altamisa	artemisia	ragweed
	<i>Anthemis cotula</i>	manzanilla cimarrona	maçazinha	mayweed
	<i>Arctium minus</i>	bardana	pega-pega	common burdock
	<i>Artemisia verlotorum</i>	yuyo San Vicente	losna	verlot's mugwort
	<i>Baccharis coridifolia</i>	romerillo	mio-mio	groundsel bush
	<i>Bidens pilosa</i>	saetilla	picão-preto	hairy beggarsticks
	<i>Bidens subalternans</i>	amor seco	picão-preto	beggarsticks

## Continuação...

Asteraceae	<i>Centaurea solstitialis</i> <i>Cirsium vulgare</i> <i>Conyza bonariensis</i> <i>Eclipta alba</i> <i>Galinsoga parviflora</i> <i>Gamochaeta spicata</i> <i>Gnaphalium spicatum</i> <i>Senecio brasiliensis</i> <i>Solidago chilensis</i> <i>Sonchus asper</i> <i>Sonchus oleraceus</i> <i>Tagetes minuta</i> <i>Taraxacum officinalis</i> <i>Xanthium cavanillesii</i> <i>Xanthium spinosum</i>	abrepúñ Amarillo cardo negro rama negra eclipta albahaca silvestre peludilla vira vira primavera del campo vara de oro cerraja brava cerraja chinchilla diente de león abrojo grande cepa caballo	cardo amarelo cardo negro buva erva-de-botão botão-de-ouro macela erva-macia maria-mole erva-lanceta serralha-de-espinho serralha cravo-de-defunto dente-de-leão carrapichão carrapicho-de-carneiro	yellow thistle bull thistle bull thistle horseweed eclipta small flower cudweed low cudweed brasilian ragwort goldenrod spiny sowthistle sow thistle wild marigold dandelion common cocklebur
Brassicaceae	<i>Brassica campestris</i> <i>Capsella bursa pastoris</i> <i>Coronopus didymus</i> <i>Neslia paniculata</i> <i>Raphanus raphanistrum</i> <i>Rapistrum rugosum</i> <i>Sinapis arvensis</i>	nabo bolsa de pastor mastuerzo neslia rabizón mostacilla sinapsis	mostarda silvestre bolsa de pastor mastruço mostarda rabanete-de-cavallo rapistro mostarda	wild turnip sheper's purse swinecress ball mustard wild radish turnipweed wild mustard
Cariophyllaceae	<i>Agrostemma githago</i> <i>Cerastium glomeratum</i> <i>Silene gallica</i> <i>Spergula arvensis</i> <i>Stellaria media</i>	yetón yuyo peludo calabacilla espergula caapiqui	agrostema orelha-de-rato alfinetes da terra gorga esperguta	corn cockle sticky chickweed english catchfly corn spurry chick weed
Chenopodiaceae	<i>Chenopodium album</i> <i>Chenopodium ambrosioides</i>	quinoa blanca paico macho	ançarinha branca ambrosia	lambsquarters mexicantea
Convolvulaceae	<i>Convolvulus arvensis</i> <i>Ipomoea purpurea</i> <i>Ipomoea cairica</i> <i>Ipomoea purpurea</i> <i>Ipomoea fistulosa</i> <i>Ipomoea quamoclit</i> <i>Cuscuta sp.</i>	correhuela bejuco bejuco bejuco bejuco fosforito cuscuta	campainha corda-de-viola campainha corriola algodão-bravo corda-de-viola cipó-chumbo	field bindweed tall morning glory cairo morning glory morning glory tree morning glory cipressvine morning glory dodder
Cyperaceae	<i>Cyperus rotundus</i> <i>Cyperus esculentus</i>	cebollín cebollín-chufa	tiririca junquinho	purple nutsedge yellow nutsedge

**Continuação...**

Scrophulariaceae	<i>Veronica arvensis</i>	verónica	mentinha	corn speedwell
Euphorbiaceae	<i>Croton glandulosus</i>	cafecillo	gervão-branco	tropic croton
	<i>Croton lobatus</i>	croton lobatus	café bravo	hogwort
	<i>Euphorbia heterophylla</i>	lecherón	amendoim-bravo	milkweed
	<i>Euphorbia hirta</i>	eufobia hirta	erva-de-Santa Luzia	garden spurge
	<i>Phyllanthus niruri</i>	phyllanthus	quebra-pedra	niruri
	<i>Ricinus communis</i>	ricino	manoma	castorbean
Fabaceae	<i>Crotalaria incana</i>	manduvirá	guizo-de-cascavel	fuzzi crotalaria
	<i>Vicia sativa</i>	vicia comum	ervilhaca	common vetch
Lamiaceae	<i>Lamium amplexicaule</i>	ortiga mansa	menta selvagem	henbit
	<i>Stachys arvensis</i>	tolanga	hortelã-do-campo	fieldne little bentony
Malvaceae	<i>Malva parviflora</i>	malva silvestre	malva silvestre	little mallow
	<i>Malvastrum coromandelianum</i>	escoba dura	guanxuma	hard broom
	<i>Sida rhombifolia</i>	afata	vassourinha	wire weed
	<i>Sida spinosa</i>	afata hembra	guanxuma brava	prickly sida
Oxalidaceae	<i>Oxalis corniculata</i>	vinagrillo	azedinha	creeping woodsorrel
Papaveraceae	<i>Argemone mexicana</i>	cardo santo	cardo santo	Mexican prickle poppy
Plantaginaceae	<i>Plantago lanceolata</i>	siete venas	tanchagem	buckhom plantain
	<i>Plantago major</i>	llantén	tanchagem-maior	broadleaf plantain
Poaceae	<i>Avena fatua</i>	avena guacha	aveia-brava	wild oat
	<i>Brachiaria plantaginea</i>	braquiaria plantaginea	capim-marmelada	Alexander grass
	<i>Brachiaria platyphylla</i>	pasto braquiaria	-	Broadleaf signalgrass
	<i>Cenchrus echinatus</i>	cadillo	capim-carrapicho	burngrass
	<i>Cynodon dactylon</i>	pata de perdiz	grama-seda	bermuda grass
	<i>Digitaria sanguinalis</i>	pasto cuaresma	capim-colchão	large cabgrass
	<i>Echinochloa colonum</i>	pasto colorado	capim-arroz	barnyard grass
	<i>Echinochloa crusgalli</i>	capim arroz	capim-arroz	barnyard grass
	<i>Eleusine indica</i>	pie de gallina	capim-pé-de-gallina	goosegrass
	<i>Eragrostis ciliaris</i>	herba hedionda	capim-mimoso	stinkgrass
	<i>Leptochloa filiformis</i>	pasto morado	capim-nungá	red sprangletop
	<i>Lolium multiflorum</i>	raigrass criollo	azevém	Italian ryegrass
	<i>Lolium temulentum</i>	trigollo	joio	darnel
	<i>Oryza sativa</i>	arroz colorado	arroz-vermelho	red rice
	<i>Panicum maximum</i>	pasto Guinea	capim-colonião	guineagrass
	<i>Paspalum dilatatum</i>	pasto miel	grama-comprida	dalligrass

**Continuação...**

	Paspalum distichum Paspalum notatum Pennisetum clandestinum Poa annua Setaria geniculata Sorghum halepense	gramilla dulce pasto horqueta kikuyo pasto de invierno paitén sorgo de Alepo	grama-doce grama-batatais capim-kikuo pastinho-de-inverno capim-rabo-de-raposa capim-massambará	knotgrass grama batatais kikuyograss annual buegrass knotroot foxtail Johnsongrass
Poligonaceae	Poligonum convolvulus P. hydropiperoides Rumex crispus	enredadera anual caá-tay lengua de vaca	cipó-de-veado icataia língua-de-vaca	wild buckwheat mild smartweed curly dock
Pontederaceae	Pontederia cordata	lirio de la laguna	jacinto-d'água	pickerelweed
Portulacaceae	Portulaca oleracea	verdolaga	beldroega	common purslane
Primulaceae	Anagallis arvensis	nomeolvides	escarlate	scarlet pimpernel
Rubiaceae	Richardia brasiliensis	yerba de sapo	poaia branca	Brazil callality
Solanaceae	Datura stramonium Nicandra physaloides Nicotiana glauca Physalis angulata Solanum sisymbriifolium	estramonio farolito palan palan alkekeneje revienta caballo	quinquilho joá-de-capote fumo amarelo joá-de-capote joá-bravo	jimsonweed apple of Perú tree tobacco ground cherry nightshade
Urticaceae	Urtica dioica Urtica urens	ortiga ortiga	urtiga urtiga	burning nettle annual burning nettle
Verbenaceae	Lantana camara Verbena bonariensis Verbena litoralis	lantana verbena verbena	cambará-de-espinho cambará-de-capoeira erva-da-pai-caetano	lantana tall verbain seashore verbain

**BIBLIOGRAFIA CITADA**

ANONIMO. Composite list of weeds. **Weed Sci.**, v.19, p.473:446, 1971.

ARANTHA, C., LEITÃO, F., YAHN, C.

**Sistemática de Plantas invasoras.** Instituto GARCIA, J., MACBRYDE, B., HERRERA Campineiro de Ensino Agrícola. 1988. 174p.

BRANDÃO, M., LACA-BUENDIA, J.P., GAVILANES, M. L. Principais plantas daninhas no estado de Minas Gerais. **Inf. Agropec.**, Belo Horizonte, v.8, n.87, p.18-26, mar. 1982.

**MACBRYDE, O. Malezas prevalentes de**

- América Central.** International Plant Protection Center, 161p. 1975.
- GATES, F. Weeds in Kansas.** Kansas State printed Plant. Topeka, Kansas. 360p. 1941.
- GOMEZ PIZARRO, A.** *Nomenclatura de los nombres comunes de las malezas en U.S.A. que son importantes en la Argentina.* Malezas. ASAM. v.18, n.3. Buenos Aires. 1990.
- HANF, M.** *Weeds and their seedlings.* BASF. United Kingdom Ltda. Agricultural Division. 348p. 1983.
- KISSMANN, K.** *Plantas infestantes e nocivas.* BASF. Tomo I. BASF Brasileira S. A.. Industrias Quimicas. 1991.
- KISSMANN, K., GROTH, D.** *Plantas infestantes e nocivas.* BASF. Tomo II. BASF Brasileira S. A. Industrias Químicas. 1991/92.
- KOGAN, M.** **Malezas. Ecofisiología y estrategias de control.** Colección en Agricultura. Facultad de Agronomía. Pontificia Universidad Católica de Chile. 1992.
- KRANS, J., SCHMUTTER, H., KOCH, W.** *Enfermedades, plagas y malezas de los cultivos tropicales.* Verlag Paul Parey-Berlin y Hamburgo. 722p.; 593:602. 1982.
- LORENZI, H.** *Plantas daninhas do Brasil.* - **Terrestres, acuática, parásitas, tóxicas e medicinales.** Nova Odessa, São Pablo. 425p. 1982.
- LORENZI, H.** *Manual de identificação e control de plantas daninhas.* 3º edição. Editora Plantarum Limitada. Brasil. 240p. 1990.
- ANONIMO.** *Malezas tropicales y subtropicales.* CIBA-GEIGY S.A. Division AS, Basilea, Suiza. 1983.
- MARZOCCA, A.** *Manual de malezas.* 3º edición. Actualizada por O. Márscico y O. Del Puerto Hemisferio Sur, Buenos Aires, Argentina. 1976.
- PEREZ, M. DE.** *Nomenclatura científica, inglesa y castellana de malezas cosmopolitas.* Publicación Miscelánea n.4. INTA. Anguil, La Pampa. 23p. 1979.
- PETETIN, C., MOLINARI, E.** *Reconocimiento de las malezas de la República Argentina. Clave para su determinación en base al color de las flores.* INTA - Ed. Hemisferio Sur. 231p. 1992.
- PETETIN, C.** Patrón para los nombres comunes de las malezas de la República Argentina. **Malezas,** v.12, n.4, 1984.
- SOCIEDADE BRASILEIRA DA CIÊNCIA DAS PLANTAS DANINHAS.** *Nomes vulgares de plantas daninhas. Lista oficializada en el XIX Congresso Brasileiro de herbicidas e plantas daninhas.* Londrina, Brasil. 1993.
- STUCKY, J.** *Identifying Seedling and mature weeds common in the Southeastern United States.* Agricultural Research service. 197p. 1980.