



Poa

Poa es un género cosmopolita de gramíneas (Poaceae)¹ distribuidas en las regiones templadas y templado-cálidas de ambos hemisferios. Comprende dos subgéneros: *Poa* con flores hermafroditas y *Dioicopoa* con flores diclino dioicas. El nombre *Poa* deriva del griego y significa *hierba*.

Descripción

Poa comprende plantas anuales o perennes, cespitosas o rizomatosas, de talla variable, hasta de 1 m de altura. Presentan una inflorescencia en panoja laxa o contraída. Las vainas foliares se hallan dilatadas en la base o son más o menos comprimidas y son cerradas por lo menos en la parte inferior. La lígula es membranosa, truncada o acuminada. Las láminas foliares son planas, plegadas o convolutas, con la extremidad comúnmente obtusa.

Las espiguillas son pauci o plurifloras, comprimidas, generalmente menores de 10 mm. Las glumas son membranosas, agudas, aquilladas, menores o iguales a los antecios contiguos. La gluma inferior es 1-3-nervada, la superior es 3-nervada. La raquilla está articulada por encima de las glumas y entre los antecios, es glabra o, más raramente, pilosa. La lema es aquillada, 5-nervada, aguda u obtusa, mítica, a menudo escariosa en el margen. La pálea es bidentada en el ápice, aquillada, estrecha y un poco más corta que la lemma. Las flores son hermafroditas o diclinas dioicas. Presenta 2 lodículas, generalmente 2-lobadas. Los estambres son 3, el ovario es oblongo con dos estilos cortos y estigmas plumosos. El cariopse es oblongo-elíptico, glabro, libre o más o menos adherente a la pálea, con hilo basal ovalado.

Poa	
	
<i>Poa annua</i>	
Taxonomía	
Reino:	<u>Plantae</u>
División:	<u>Magnoliophyta</u>
Clase:	<u>Liliopsida</u>
Subclase:	<u>Liliidae</u>
Orden:	<u>Poales</u>
Familia:	<u>Poaceae</u>
Subfamilia:	<u>Pooideae</u>
Tribu:	<u>Poeae</u>
Subtribu:	<u>Poinae</u>
Género:	Poa <u>L., 1753</u>
Species	
ver Anexo:Especies de Poa	
Sinonimia	
<ul style="list-style-type: none">▪ <i>Arctopoa</i> (<u>Griseb.</u>) <u>Prob.</u>▪ <i>Neuropoa</i> <u>Clayton</u>▪ <i>Oreopoa</i> <u>H.Scholz & Parolly</u>▪ <i>Paneion</i> <u>Lunell</u>▪ <i>Parodiochloa</i> <u>C.E.Hubb.</u>▪ <i>Poagrostis</i> <u>Raf.</u>¹	

Taxonomía

El género fue descrito por Carlos Linneo y publicado en *Species Plantarum* 1: 67–70. 1753.² La especie tipo es: *Poa pratensis* L.

Etimología

Poa: nombre genérico derivado del griego *poa* = (hierba, sobre todo como forraje).¹

Citología

Tiene un número de cromosomas de: $x = 7$. $2n = 14$, o 28 , o 35 , o 38 , o $38\text{--}117$, o 42 , o 43 , o 44 , o 56 , o $50\text{--}56$, o 63 , o 65 , o $70\text{--}72$, o 76 (etc). 2 , 4 , 5 , 6 , 7 , 8 , 9 , 10 , 11 , y 12 ploidias (etc., y aneuploidias). Cromosomas ‘grandes’.¹

Especies

- [Lista de especie de Poa](#)^{3 4}

Referencias

1. (en inglés) Watson L, Dallwitz MJ. (2008). «The grass genera of the world: descriptions, illustrations, identification, and information retrieval; including synonyms, morphology, anatomy, physiology, phytochemistry, cytology, classification, pathogens, world and local distribution, and references» (<https://web.archive.org/web/20071115223701/http://delta-intkey.com/grass/www/poa.htm>). *The Grass Genera of the World*. Archivado desde el original (<http://delta-intkey.com/grass/www/poa.htm>) el 15 de noviembre de 2007. Consultado el 5 de marzo de 2010.
2. «*Poa*» (<http://www.tropicos.org/Name/40012319>). *Tropicos.org*. *Missouri Botanical Garden*. Consultado el 16 de febrero de 2013.
3. *Poa* en PlantList (<http://www.theplantlist.org/tpl/search?q=poa>)
4. «*Poa*» (http://apps.kew.org/wcsp/namedetail.do?name_id=434980). *World Checklist of Selected Plant Families*.

Bibliografía

1. Torres, M.A. 1970. *Poa*. En: Flora de la Provincia de Buenos Aires. Tomo IV, Parte II. Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Colección Científica. Buenos Aires, Argentina
2. Espejo Serna, A., A. R. López-Ferrari & J. Valdés-Reyna. 2000. Poaceae. Monocot. Mexic. Sinopsis Floríst. 10: 7–236 [and index].
3. Forzza, R. C. & et al. 2010. 2010 Lista de espécies Flora do Brasil. <https://web.archive.org/web/20150906080403/http://floradobrasil.jbrj.gov.br/2010/>.
4. Gibbs Russell, L. W., M. Koekemoer, L. Smook, N. P. Barker, H. M. Anderson & M. J. Dallwitz. 1990. Grasses of Southern Africa. Mem. Bot. Surv. S. Africa 58: i–ix.,

5. Idárraga-Piedrahíta, A., R. D. C. Ortiz, R. Callejas Posada & M. Merello. (eds.) 2011. Fl. Antioquia: Cat. 2: 9–939. Universidad de Antioquia, Medellín.
6. Longhi-Wagner, H. M. 1987. Gramineae. Tribo Poeae, in Fl. Ilust. Rio Grande do Sul. Bol. Inst. Bioci. Univ. Fed. Rio Grande do Sul 41: 1–191.
7. Longhi-Wagner, H. M., V. Bittich, M. d. G. L. Wanderley & G. J. Shepherd. 2001. Poaceae. Fl. Fanerogâm. Estado São Paulo 1: i–xxv,.
8. Luteyn, J. L. 1999. Páramos, a checklist of plant diversity, geographical distribution, and botanical literature. Mem. New York Bot. Gard. 84: viii–xv, 1–278.
9. McClure, F. A. 1955. Bamboos. In: J. R. Swallen, (ed.), Flora of Guatemala. Fieldiana, Bot. 24(2): 38–331.

Enlaces externos

- [Imágenes en Google](http://images.google.co.uk/images?q=Poa&safe=active) (<http://images.google.co.uk/images?q=Poa&safe=active>)
- [Global Biodiversity Information Facility](https://web.archive.org/web/20090513170426/http://data.gbif.org/search/Poa) (<https://web.archive.org/web/20090513170426/http://data.gbif.org/search/Poa>)
- Clayton, W.D., Harman, K.T. and Williamson, H. (2006 en adelante). *Poa* (<http://www.kew.org/data/grasses-db/www/gen00495.htm>). En: [GrassBase - The Online World Grass Flora](http://www.kew.org/data/grasses-db.html) (<http://www.kew.org/data/grasses-db.html>) (consultado el 5 de marzo de 2010) (en inglés)

Obtenido de «<https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Poa&oldid=160252705>»