



Achillea

Achillea es un género de plantas de alrededor de 650 especies descritas y unas 150 aceptadas, perteneciente a la familia Asteraceae, comúnmente se las conoce como **milenrama**. Son naturales de Europa y regiones templadas de Asia. Algunas crecen en Norteamérica. Sus hojas son peludas y aromáticas.

Descripción

Herbáceas perennes y subarborescentes. Presentan hojas alternas, raramente enteras, generalmente dentadas pinnatisectas, en ocasiones vermiformes. Los capítulos generalmente se disponen en densos corimbos, raramente solitarios, pedunculados a subsésiles, radiados o raramente discoideos. Flores liguladas femeninas, fértiles, con limbo blanco, amarillo o rosa; tubo más o menos aplanado. Flósculos hermafroditas, fértiles; corola con cinco lóbulos, blanca, amarilla o rosada. Aquenios obovoides, dorsiventralmente aplanados, con dos laterales y raramente una costilla adicional adaxial; ápice marginalmente redondeado; pericarpo con células mixogénicas en las costillas, con o sin sacos resiníferos longitudinales. El número cromosómico básico es $x=9$.

Taxonomía

El género fue descrito por Carlos Linneo y publicado en *Species Plantarum* 2: 896. 1753.² La especie tipo es: *Achillea millefolium* L

Etimología

Achillea nombre genérico nombrado en honor de Aquiles.³ Se ha indicado también que el nombre, más específicamente, proviene de la guerra de Troya, donde Aquiles curó a muchos de sus

Milenrama



(*Achillea millefolium*)

Taxonomía

Reino:	<u>Plantae</u>
División:	<u>Magnoliophyta</u>
Clase:	<u>Magnoliopsida</u>
Orden:	<u>Asterales</u>
Familia:	<u>Asteraceae</u>
Subfamilia:	<u>Asteroideae</u>
Tribu:	<u>Anthemideae</u>
Subtribu:	<u>Matricariinae</u>
Género:	<i>Achillea</i> L., 1753

Especies

Lista de especies de *Achillea*

Sinonimia

- *Achillios* St-Lager, Ann. Soc. Bot. Lyon, nouv. sér., 7: 118. 1884.
- *Millefolium* Mill., Gard. Dict. Abr. ed. 4. 1754.
- *Arthrolepis* Boiss., Diagn. Pl. Orient., ser. 1, 11: 14. 1849.

soldados y al propio rey Télefo, rey de Micenas, utilizando el poder que la milénrama tiene para detener las hemorragias.⁴

Especies

- Achillea abrotanoides
- Achillea ageratifolia
- Achillea ageratum
- Achillea albicaulis
- Achillea aleppica
- Achillea ambrosiaca
- Achillea armenorum
- Achillea asplenifolia
- Achillea atrata L. - genipi negro⁵
- Achillea aucheri
- Achillea barbeyana
- Achillea barrelieri
- Achillea biebersteinii
- Achillea brachyphylla
- Achillea bulgarica
- Achillea cartilaginea
- Achillea chrysocoma
- Achillea clavennae
- Achillea clusiana
- Achillea clypeolata
- Achillea coarctata
- Achillea collina
- Achillea cretica
- Achillea crithmifolia
- Achillea cucullata
- Achillea decolorans = Achillea ageratum
- Achillea depressa
- Achillea distans
- Achillea erba-rotta - genepi verdadero⁵
- Achillea falcata
- Achillea filipendulina
- Achillea fraasii
- Achillea fragantissima
- Achillea lewisii
- Achillea goniocephala
- Achillea grandiflora
- Achillea griseovirens

- Leucocyclus Boiss., Diagn. Pl. Orient., ser. 1, 11: 13. 1849.
- Conforata Caesalp. ex Fourr., Ann. Soc. Linn. Lyon sér. 2, 17: 91. 1869 .
- Diotis Desf., Fl. Atl. 2: 261. 1798, nom. illeg. non Schreb. (1791).
- Otanthus Hoffmanns. & Link, Fl. Portug. 2: 364. 1834.
- Ptarmica Mill., Gard. Dict. Abr. ed. 4. 1754.¹



Achillea clavennae.

- *Achillea gypsicola*
- *Achillea holosericea*
- *Achillea horanszkyi*
- *Achillea huteri*
- *Achillea kelleri*
- *Achillea kotschyi*
- *Achillea lanulosa*
- *Achillea ligustica*
- *Achillea lingulata*
- *Achillea macrophylla*
- *Achillea membranacea*
- *Achillea micrantha*
- *Achillea millefolium*
- *Achillea mongolica* = *Achillea sibirica*
- *Achillea monocephala*
- *Achillea moschata*
- *Achillea nana* L. - genipi blanco, genipi espurio.⁵
- *Achillea nobilis*
- *Achillea ochroleuca*
- *Achillea odorata* - Camomila
- *Achillea oxyloba*
- *Achillea oxyodonta*
- *Achillea pannonica*
- *Achillea phrygia*
- *Achillea ptarmica* - tármica,⁵ botón de plata
- *Achillea pyrenaica*
- *Achillea roseo-alba*
- *Achillea rupestris*
- *Achillea santolina*
- *Achillea schischkinii*
- *Achillea sedelmeyeriana*
- *Achillea setacea*
- *Achillea sibirica*
- *Achillea sintenisii*
- *Achillea sipikorensis*
- *Achillea sudetica* = *Achillea millefolium alpestris*
- *Achillea sulphurea*
- *Achillea talagonica*
- *Achillea taygetea*
- *Achillea tenuifolia* = *Achillea millefolium millefolium*
- *Achillea tomentosa*
- *Achillea tzsonii*
- *Achillea umbellata*



Achillea asplenifolia.



Achillea millefolium violeta.



Achillea millefolium con flores blancas.



Achillea millefolium.

- *Achillea vermicularis*
- *Achillea vermiculata*
- *Achillea virescens*
- *Achillea wilhelmsii*
- *Achillea wilsoniana*

Fitoquímica, farmacognosia y quimiotaxonomía

La presencia de alcamidas con porciones de amida cíclica está confinada a la tribu Anthemideae, siendo las especies de *Achillea* en las que más abundan estos compuestos tanto en piperididos como en piperididos. Además de las isobutilamidas, este género se caracteriza por la abundancia de amidas de anillos insaturados en 5 y en 6. La acumulación de amidas con patrones olefínicos y acetilénicos le confiere un distintivo a esta familia. Estas amidas por regla general se acumulan en las partes subterráneas.⁶



Corimbo de capítulos de *Achillea ageratum*.





Detalle del corimbo de *Achillea filipendula*.

Referencias

1. <http://species.wikimedia.org/wiki/Achillea>
 2. «*Achillea*» (<http://www.tropicos.org/Name/40030407>). *Tropicos.org. Missouri Botanical Garden*. Consultado el 3 de noviembre de 2013.
 3. CRONQUIST, A., A. H. HOLMGREN, N. H. HOLMGREN, J. L. REVEAL & P. K. HOLMGREN (1994) Intermountain Flora. Vascular Plants of the Intermountain West. U.S.A. Vol. 5. Asterales.
 4. TRIANO, E. C. (1998) Flora del Subbético Cordobés. Catálogo, recursos y curiosidades. Diputación Provincial de Córdoba.
 5. Colmeiro, Miguel: «Diccionario de los diversos nombres vulgares de muchas plantas usuales ó notables del antiguo y nuevo mundo», Madrid, 1871.
 6. H. (1987c). Greger et al. Highly unsaturated isopentyl amides from *Achillea wilhelmsii*. *Journal of Natural Products*, Vol.50, No.6, (1987), pp. 1100–1107,
- *Achillea* (<http://flower-jpeg.blogspot.com/2007/02/achillea.html>) by Flower-JPEG - Fotos
 - *Why was yarrow named for Achilles?* (killerplants.com) (<https://web.archive.org/web/20081008011045/http://www.killerplants.com/whats-in-a-name/20020802.asp>)

Enlaces externos

-  [Wikimedia Commons](#) alberga una categoría multimedia sobre ***Achillea***.
-  [Wikispecies](#) tiene un artículo sobre ***Achillea***.

