



# 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 subarbustivas. Presentan hojas alternas, raramente enteras, generalmente dentadas pinnatisectas, en ocasiones vermiciformes. 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. Aqueños 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.<sup>2</sup> La especie tipo es: *Achillea millefolium* L

## Etimología

*Achillea* nombre genérico nombrado en honor de Aquiles.<sup>3</sup> 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>Astroideae</u>
Tribu:	<u>Anthemideae</u>
Subtribu:	<u>Matricariinae</u>
Género:	<b><u>Achillea</u></b>
	<u>L., 1753</u>

## 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 milenrama tiene para detener las hemorragias.<sup>4</sup>

## Especies

- Achillea abrotanoides
- Achillea ageratifolia
- Achillea ageratum
- Achillea albicaulis
- Achillea aleppica
- Achillea ambrosiaca
- Achillea armenorum
- Achillea asplenifolia
- Achillea atrata L. - genipi negro<sup>5</sup>
- 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 - genipi verdadero<sup>5</sup>
- Achillea falcata
- Achillea filipendulina
- Achillea fraasii
- Achillea fragantissima
- Achillea lewisii
- Achillea gonocephala
- 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.<sup>1</sup>



*Achillea clavennae.*

- [Achillea gypsicola](#)
- [Achillea holosericea](#)
- [Achillea horanszkyi](#)
- [Achillea huteri](#)
- [Achillea kelleri](#)
- [Achillea kotschy](#)
- [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.<sup>5</sup>](#)
- [Achillea nobilis](#)
- [Achillea ochroleuca](#)
- [Achillea odorata - Camomila](#)
- [Achillea oxyloba](#)
- [Achillea oxyodonta](#)
- [Achillea pannonica](#)
- [Achillea phrygia](#)
- [Achillea ptarmica - tármica,<sup>5</sup> 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 sulpherea](#)
- [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 quimiotaixonomía

---

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 pirrolididos 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.<sup>6</sup>



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) (<http://flower-jpeg.blogspot.com/2007/02/achillea.html>) by Flower-JPEG - Fotos
  - [Why was yarrow named for Achilles?](https://web.archive.org/web/20081008011045/http://www.killerplants.com/whats-in-a-name/20020802.asp) (<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**.

