



## Hebe

*Hebe* es un género de plantas nativas de Nueva Zelanda, Australia, Papúa Nueva Guinea, Rapa Nui, las islas Malvinas y Suramérica. Agrupa a unas 15 especies aceptadas, de las casi 200 descritas, la mayor parte de las cuales es endémica de Nueva Zelanda.

\*Nota: *Hebe* está a menudo considerado como mero subgénero de *Veronica*, o bien directamente incluido en este último.



### Etimología

El género *Hebe* se nombra por Hebe, la diosa de la juventud, en la mitología griega.

### Descripción

*Hebe* tiene cuatro filas perpendiculares de hojas en pares opuestos. Las flores son perfectas, la corola tiene cuatro lóbulos levemente desiguales, la flor tiene dos estambres y un estilo largo. Las flores se distribuyen en una inflorescencia en espiga.

La identificación de la especie de *Hebe* es difícil si no están en flor.

Las especies de *Hebe* tienen diferentes tamaños desde los arbustos enanos a los árboles pequeños de hasta 7 metros, y se distribuyen por diferentes ecosistemas, desde los costeros a los alpinos.

Las especies de grandes hojas se encuentran normalmente en la costa, en las tierras bajas y a lo largo de los márgenes del bosque. En altitudes más altas se

### Hebe



Inflorescencias de *Hebe rakaiensis*

### Taxonomía

Reino: Plantae  
División: Magnoliophyta  
Clase: Magnoliopsida  
Orden: Lamiales  
Familia: Plantaginaceae  
Subfamilia: Digitalidoideae  
Tribu: Veroniceae  
Género: ***Hebe***  
COMM. EX JUSS., *GENERA PLANTARUM*,  
105, 1789 ( [HTTP://BOTANICUS.ORG/PAG  
E/878585](http://botanicus.org/pag/e/878585))

### Sinonimia

*Veronica* sect. *Hebe* (Juss.) G.Gon, *Gen. Hist.*, 4 (2): 570, 1838  
*Chionohebe* B.G.Briggs & Ehrend., *Contr. Herb. Australiense*, 25: 1, 1976  
*Detzneria* Schltr. ex Diels., *Bot. Jahrb. Syst.*, 62: 490, 1929  
*Heliohebe* Garn.-Jones, *New Zeal. Journ. Bot.*, 31: 323, 1993  
*Parahebe* W.R.B.Oliv., *Rec. Domin. Mus.*, 229, 1944, excl. *P. litophylla* B.G.Briggs & Ehrend

### POSICIÓN EN EL ARBORETUM:

° HORREO NOVO  
° PERGOLA



encuentran las especies de hojas más pequeñas y en áreas alpinas hay especies del *whipcord* con las hojas reducidas a espinas gruesas.

Los *Hebe* se cultivan en muchos jardines y por el público en general; son fuente de alimentación para numerosas mariposas.

Los *Hebe* soportan la mayoría de los tipos de suelos y pueden propagarse fácilmente tanto por semillas como por esquejes. En la naturaleza las *Hebe* híbridos son escasos; sin embargo, hay numerosos cultivares híbridos tales como *Hebe* × *franciscana*, corriente como planta ornamental urbana.

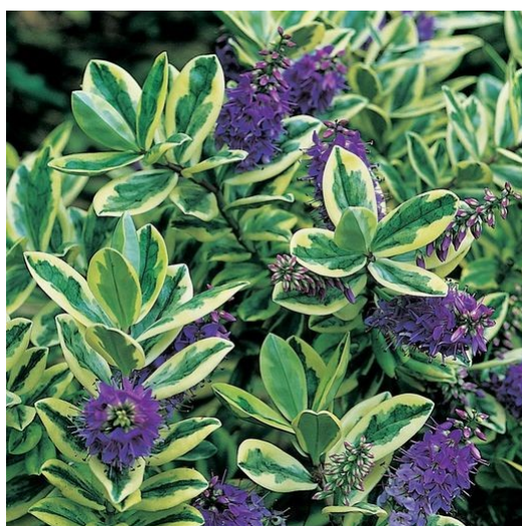
## Especies aceptadas

---

Para una lista completa de todos los taxones descritos, con sinónimos, taxones aceptados y sin resolver — que son la mayoría, con más de 90% de las especies descritas—, véase *Hebe* en The Plant List (<http://www.theplantlist.org/tpl/search?q=hebe>).

La especie tipo es *Hebe magellanica* J.F.Gmel. = *Hebe elliptica* (G.Forst.) Pennell y *Veronica elliptica* G.Forst.

- *Hebe* × *andersonii* (Lindl. & Paxton) Cockayne
- *Hebe barkeri*<sup>4</sup>
- *Hebe benthamii* (Hook.f.) Cockayne & Allan
- *Hebe corriganii* Carse
- *Hebe elliptica* (G.Forst.)Pennell
- *Hebe epacridea* (Hook.f.) Andersen
- *Hebe franciscana* (Eastw.) Souster
- *Hebe haastii* (Hook.f.) Cockayne & Allan
- *Hebe macrocalyx* (J.B.Armstr.) G.Simpson
- *Hebe macrocarpa* (Vahl) Cockayne & Allan
- *Hebe masoniae* (L.B.Moore) Garn.-Jones
- *Hebe murrellii* G.Simpson & J.S.Thomson
- *Hebe ochracea*<sup>5</sup>
- *Hebe petriei* (Buchanan) Cockayne & Allan
- *Hebe ramosissima* G.Simpson & J.S.Thomson
- *Hebe salicifolia* (G. Forst.) Pennell
- *Hebe speciosa* (R. Cunn. ex A. Cunn.) Andersen



# Hebe franciscana

- Pequeño arbusto de hoja perenne.
- **Altura:** 50 cm de altura y 60 cm de anchura.
- **Florece** a comienzos de verano o de otoño, según la variedad, en colores blanco violeta o rojo.
- Planta de follaje denso, de pequeñas **hojas** perennes de colores verde y crema, útil para adornar la parte delantera de una bordura o para jardineras de ventana y macetas. Hebe franciscana 'Variegata'.
- **Exposición:** Semisombra.
- Cultivar en lugar muy luminoso **evitando el sol** directo en las horas centrales del día, en invierno, también debe de recibir bastante luz debido a su caracter perenne.
- En verano les conviene el aire libre.
- No soporta el frío, debe de mantenerse en invierno a una temperatura aproximada de 10° C. En climas fríos se resguarda en un interior fresco y luminoso.
- Necesita **suelo** ligeramente humedos pero bien drenados. Acepta suelos pobres o medianamente fértiles.
- **Regar** periodicamente en el periodo de desarrollo, pero es vital evitar el encharcamiento. En invierno, mantener la tierra ligeramente húmeda.
- Abonar quincenalmente hasta entrado el verano.
- **Multiplicación** mediante esquejes en verano, con temperatura del sustrato de 20 a 22° C. Arraigan con facilidad.





*Hebe albicans*



*Hebe speciosa*



*Hebe pinguifolia*



*Hebe buchananii*



*Hebe decumbens*



Flores de *Hebe franciscana*



Flores de *Hebe franciscana*



*Hebe corriganii*

