

## CLAVE PARA LAS ESPECIES VENEZOLANAS DE *ACALYPHA*

### Clave de los subgéneros

1. Flores femeninas pediceladas, cáliz de 4 ó 5 sépalos; brácteas inconspicuas, no acrescentes en el fruto ..... subgén. **Linostachys**
1. Flores femeninas sésiles, cáliz de 3 sépalos; brácteas grandes, foliáceas, acrescentes en el fruto ..... subgén. **Acalypha**

### Subgénero *Linostachys*

1. Lámina foliar palmatinervia ..... 2
1. Lámina foliar pinnatinervia ..... 3. **A. longipetiolata**
2. Planta con diminutas gotas esféricas de aspecto resinoso, principalmente en el envés foliar; estípulas subuladas de menos de 1 mm de ancho ..... 1. **A. villosa**
2. Planta sin gotas de aspecto resinoso; estípulas triangular-lanceoladas de más de 2 mm de ancho ..... 2. **A. muelleriana**

### Subgénero *Acalypha*

1. Hierbas o sufrútices ..... 2
1. Arbustos o árboles ..... 8
2. Inflorescencias femeninas densifloras, elipsoides o cilíndricas, que no dejan ver el eje ..... 3
2. Inflorescencias femeninas laxifloras, con el eje bien visible ..... 5
3. Brácteas femeninas con dientes terminados en una arista de hasta 6 mm de largo ..... 4
3. Brácteas femeninas con dientes triangulares, sin arista ..... 6. **A. poiretii**
4. Ramas jóvenes y hojas sin pelos glandulíferos; lámina foliar con ápice agudo; estilos ramificados ..... 4. **A. arvensis**
4. Ramas jóvenes y hojas con pelos glandulíferos; lámina foliar con ápice acuminado; estilos no ramificados ..... 5. **A. alopecuroides**
5. Inflorescencias femeninas terminales; brácteas hendidas en más de 1/2 de su longitud, con dientes filiformes ..... 6
5. Inflorescencias femeninas axilares; brácteas hendidas en c. 1/4 de su longitud, con dientes triangulares ..... 7
6. Dientes de las brácteas hispídulos; ovario y cápsula papilosos y glabros o glabrados ..... 8. **A. carrascoana**
6. Dientes de las brácteas glabros; ovario y cápsula hispídeos o hispídulo ..... 7. **A. setosa**
7. Planta con indumento glandular en ramas jóvenes, hojas e inflorescencias ... 10. **A. plicata**

7. Planta con indumento glandular sólo en las inflorescencias ..... 9. *A. cuspidata*
8. Inflorescencias femeninas o andróginas terminales ..... 9
8. Inflorescencias femeninas o andróginas axilares ..... 10
9. Ramas con indumento glandular laxo; las brácteas acrescentes no llegan a cubrir el fruto; cápsula papiloso-muricada ..... 12. *A. venezuelica*
9. Ramas eglandulares; las brácteas acrescentes cubren el fruto; cápsula sin papilas ..... 11. *A. schiedeana*
10. Inflorescencias andróginas y unisexuales ..... 11
10. Inflorescencias solo unisexuales ..... 14
11. Lámina foliar generalmente triangular-lanceolada, palmatinervia ..... 12
11. Lámina foliar elíptico-lanceolada u oblongo-lanceolada, pinnatinervia ..... 13
12. Planta con indumento glandular en ramas jóvenes, hojas e inflorescencias ..... 10. *A. plicata*
12. Planta con indumento glandular solo en las inflorescencias ..... 9. *A. cuspidata*
13. Pecíolos generalmente de más de 1 cm de largo; estípulas subuladas, de más de 4 mm de largo; brácteas femeninas con (1)2-3 flores ..... 13. *A. diversifolia*
13. Pecíolos de menos de 5 mm de largo; estípulas diminutas, generalmente menores de 1 mm de largo; brácteas femeninas unifloras ..... 14. *A. tenuifolia*
14. Lámina foliar pinnatinervia ..... 15
14. Lámina foliar palmatinervia ..... 17
15. Inflorescencias femeninas densifloras, que no dejan ver el eje ..... 19. *A. hispida*
15. Inflorescencias femeninas laxifloras, con el eje bien visible ..... 16
16. Lámina foliar generalmente obovada y subcuneada; inflorescencias femeninas de 7-15 cm de largo ..... 15. *A. cuneata*
16. Lámina foliar de ovado a oblongo-lanceoladas, base de redondeada a subcordada; inflorescencias femeninas de 25-40 cm de largo ..... 16. *A. scandens*
17. Lámina foliar generalmente variegada; inflorescencias femeninas de hasta 10 cm de largo ..... 18. *A. amentacea* subsp. *wilkesiana*
17. Lámina foliar no variegada; inflorescencias femeninas de más de 15 cm de largo ..... 17. *A. macrostachya*