

Clave de Identificación de las Especies del Complejo *Calceolaria integrifolia* s.l.

Traducida por Fundación Philippi de: Christine Ehrhart, The Chilean *Calceolaria integrifolia* s.l. Species Complex (Scrophulariaceae), en Systematic Botany (2005), 30 (2)

1. Superficie inferior de la lámina con pelos hirsutos muy cortos, hojas más de cinco veces más largas que anchas***C. angustifolia***
1. Superficie inferior de la lámina con pelos largos erectos o rizados, hojas menos de cinco veces más largas que anchas, generalmente menos de tres veces más largas que anchas.....**2**
 2. Superficie inferior de la lámina con pelos muy largos, entretejidos, arrugados y la mayoría glandulares, V Región, Punta Curaumilla.....***C. viscosissima***
 2. Superficie inferior de la lámina con pelos erectos o rizados pero no sumamente largos o entretejidos.....**3**
 3. Superficie inferior de la lámina levemente cubierto con pelos más largos, rizados**4**
 4. Superficie inferior de la lámina con cubierta densa de pelos cortos, levemente rizados y aplastados; inflorescencia elevada desde la parte vegetativa por un entrenudo basal muy prolongado, alcanzando éste hasta 20 cm y generalmente varias veces tan largos como los entrenudos entre las hojas; entrenudos entre los dos pares de cimas superiores reducido..... ***C. integrifolia* s.str.**
 4. Superficie inferior de la lámina con cubierta holgada de pelos rizados más largos; inflorescencia no elevada desde la parte vegetativa por un entrenudo basal muy prolongado, siendo éste dos veces máximo el largo de los entrenudos de las hojas, entrenudo entre los dos pares de cimas superiores no reducido.....***C. rubiginosa***
 3. Superficie inferior de la lámina con pelos erectos, glandulares o no.....**5**
 5. Hojas confluentes con pecíolos anchamente alados, cada ala generalmente más ancha que 4mm**6**
 6. Hojas ampliamente aovadas, (4-)7-11(-13) X (3-)3.5-5(-6), glutinosas; inflorescencia con (2-)3-4 pares de cimas en la inflorescencia principal; V Región Cerro La Campana***C. verbascifolia***
 6. Hojas más pequeñas, aterciopeladas, rara vez glutinosas; inflorescencia con 1-2(-3) pares de cimas en la inflorescencia principal.....**7**
 7. Indumento denso de pelos largos, erectos, principalmente sin glándulas, márgenes de hojas biserratas, un tanto revolutas, por lo tanto con apariencia crenulada, márgenes de los aurículas enteras; inflorescencia compacta, IV Región Fray Jorge.....***C. georgiana***
 7. Indumento suelto de pelos relativamente cortos, principalmente sin glándulas, márgenes de hojas fuertemente biserratas, márgenes de las aurículas con dientes; inflorescencia laxa, VII Región.....***C. auriculata***
 5. Pecíolos inconspicuamente alados, cada ala menor que 2mm de ancho, hojas no están claramente connadas en los nudos**8**
 8. Arbustos erectos o ascendentes, más de 80 cm de altura, hojas (2-)3.5-6.5(-9)x(0.8-)1.5-2.3(-2.8) cm, indumento de pelos largos, erectos, glandulares o no, inflorescencia principal con 2-4(-5) pares de cimas, a menudo con 1-3 pares de paracladios***C. talcana***
 8. Arbustos o subarbustos pequeños ascendentes, rara vez alcanzando los 50 cm; hojas (3-)4-9(-12)x(1.3-)2.3-3.8(-4.5)cm, indumento de pelos relativamente cortos, generalmente no glandulares; inflorescencia principal con 1-2(3) pares de cimas, rara vez con un par de paracladios de inflorescencia tardía.....***C. andina***