

CLAVE DE LAS ESPECIES

1. Inflorescencias en espiga; corola de 7-13 mm de largo, amarilla
1'. Inflorescencias cimosas laxas; corola de más de 15 mm de largo, blanca, rosada, anaranjada o roja
S. allagophylla 2
- 2(1'). Hojas opuestas; corola de 60-80 mm de largo, blanca
S. tubiflora 3
2. Hojas ternadas o en falsos verticilos, a veces opuestas; corola hasta de 50 mm de largo, rosada, anaranjada o roja. 3
- 3(2'). Hojas dispuestas en falsos verticilos de 6; corola tubulosa, no ensanchada en la base
S. douglasii 4
- 3'. Hojas ternadas u opuestas; corola tubulosa ensanchada en la base 4
- 4(3'). Cimas 1-6- floras; nectario formado por 2 glándulas dorsales unidas, a veces una tercera ventral muy pequeña; corola de 20-30 mm de largo
S. sellowii 5
- 4'. Cimas 1-3- floras; nectario formado por 5 glándulas, 2 dorsales unidas y 3 ventrales separadas entre sí; corola de 30-50 mm de largo 5
- 5(4). Tallo ramificado; limbo corolino con lóbulos subiguales
S. warmingii
- 5'. Tallo no ramificado; limbo corolino bilabiado
S. elatior