

1. Inflorescencias bracteadas 2
- 1'. Inflorescencias ebracteadas 9
- 2(1). Brácteas florales foliáceas, de longitud superior a las flores *E. ocellata*
- 2'. Brácteas florales reducidas, menores a las flores 3
- 3(2'). Cincinos breves, hasta de 3-10 cm de largo, paucifloros o, si multifloros, con hasta 20 flores; corola 5-lobada con lóbulos intermedios, de aspecto 10-lobada; plantas endémicas de las regiones andina y cuyana de la Argentina 4
- 3'. Cincinos largos, hasta de 30 cm de largo, multifloros con 20-70 flores; corola 5-lobada sin lóbulos intermedios; plantas del norte argentino (Misiones, Corrientes, Formosa y Salta) 7
- 4(3). Flores con pedicelo de 7-10 mm de largo; cincinos jóvenes con flores laxamente dispuestas; corolas blancas *E. catamarcensis*
- 4'. Flores sésiles o con pedicelo menor a 3 mm de largo; cincinos jóvenes con flores densamente dispuestas; corolas amarillas o blancas 5
- 5(4'). Inflorescencias hasta de 10 cm de largo, con 10-20 flores; corolas generalmente blancas, a veces amarillas *E. mendocina*
- 5'. Inflorescencias hasta de 5 cm de largo, con 7-10 flores; corolas amarillas, excepcionalmente blancas 6
- 6(5'). Interior de la corola con pelos sólo en la porción apical *E. chrysantha*
- 6'. Interior de la corola con pelos en toda la superficie

*E. aurata*

7(3'). Cincinos de aspecto filiforme; tubo de la corola de 2,5 mm de largo

*E. filiformis*

7'. Cincinos de aspecto no filiforme; tubo de la corola de 6-10 mm de largo

8

8(7'). Hojas oblongas o elíptico angostas u ovadas; corola generalmente amarilla

*E. salicoides*

8'. Hojas lineares a elíptico angostas; corola generalmente blanca

*E. pallescens*

9(1'). Inflorescencias largas y laxas, circinadas en el ápice, hasta de 25 cm de largo; hojas de ápice obtuso, en ocasiones agudo; corola blanca, tubo piloso en la garganta

*E. procumbens*

9'. Inflorescencias breves y congestas, onduladas, no circinadas en el ápice, hasta de 15 cm de largo; hojas de ápice agudo; corola amarilla, tubo glabro en el interior

*E. campestris*