

## 7. *Eschscholzia* Cham.\*

[*Eschschólzia* f. – Johann Friedrich Gustav von Eschscholtz (1793-1831), naturalista de Estonia]

Herbáceas, con jugo acuoso incoloro. Hojas pinnatisectas o pinnatipartidas. Flores hermafroditas, actinomorfas, solitarias, terminales o axilares. Sépalos 2, soldados en forma de capucha, caducos, dejando un reborde anular en torno al ovario. Pétalos 4, de prefloración imbricada o contorta, fugaces. Estambres numerosos, con anteras lineares. Ovario cilíndrico, con estilo muy corto y 2 o más estigmas subulado-filiformes. Cápsula silicuiforme, estriada, unilocular, dehisciente a partir de la base por medio de 2 valvas. Semillas sin arilo.

*Bibliografía.*–F. FEDDE in A. ENGLER, Pflanzenr. 40: 144-202 (1909).

1. **E. californica** Cham. in Nees, Horae Phys. Berol.: [califónica]  
74, tab. 15 (1820)

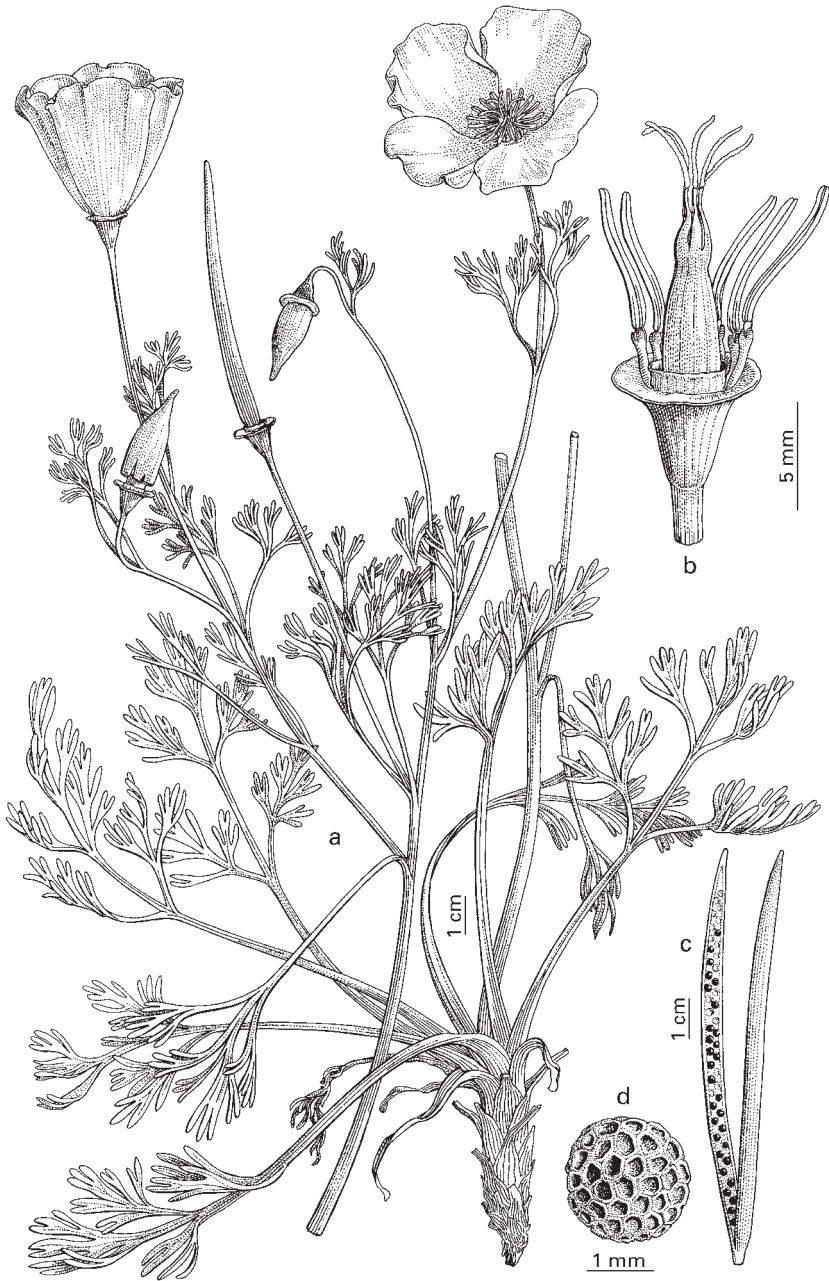
*Ind. loc.:* “Habitat in arenis sterilibus siccis ad portum Sancti Francisci Californiae”

*lc.:* Lám. 144

Anual o perennante, (20)30-60 cm, erecta o decumbente, glauca y  $\pm$  pubescente. Hojas 5-15  $\times$  3-8 cm, 3-pinnatisectas o 3-pinnatipartidas, con segmentos lineares. Flores con pedicelos 1-8 cm. Sépalos 10-15  $\times$  5-7 mm, ovados. Pétalos (1)2-2,5  $\times$  2-3 cm, ovado-orbiculares, anaranjados o amarillos, con mancha oscura en la base. Filamentos estaminales filiformes y, al igual que las anteras, amarillos. Cápsula (5)7-10 cm, recta, glabra. Semillas globosas, reticuladas o punteadas.  $2n = 12^*$ .

Ruderal, en bordes de camino y medios alterados. V-X. Originaria de California, naturalizada en el C y W de Europa. En puntos aislados de la Península. **Esp.:** [Av] [B] [Cc] [H] [M] [Or] [PM]? [Po] [Sa] [SS]. **Port.:** [BA] [BL] [TM]. **N.v.:** amapola de California; *port.:* papoila-da-califórnia.

\* J. Paiva



Lám. 144.—*Eschscholzia californica*, Robleda, Salamanca (SALA 14826): a) hábito; b) detalles de receptáculo, androceo y gineceo; c) fruto abierto; d) semilla.