

47. *Bupleurum*

(muy excepcionalmente laterales) y sus hojas son verdes \pm oscuras en el haz y glaucas (más claras) en el envés, mientras que en *B. gibraltarium* las hojas son glaucas en ambas caras.

Algunos ejemplares de *B. gibraltarium* presentan inflorescencias atípicas, proliferantes. En ellas, alguno de los radios de la umbela se transforma en pedúnculo de una umbela de tercer orden. Más rara vez, estos pedúnculos se alargan pero no llegan a formar una umbela de tercer orden, sino a rematar en solo una bractéola y una flor, la que, de todas formas, sobresale claramente de las demás.

17. *B. fruticosum* L., Sp. Pl.: 238 (1753)

[fruticósum]

Ind. loc.: "Habitat in Galliae australis saxosis maritimis"

Ic.: H. Wolff in Engl., Pflanzenr. 43(IV.228): 167 fig. 20 D-J, 169 fig. 21 A-C (1910); Valdés, Talavera & Galiano (eds.), Fl. Andalucía Occid. 2: 314 (1987); O. Bolòs & Vigo, Fl. Països Catalans 2: 442 (1990); fig. 11 b

Arbusto, de 60-200(300) cm. Tallos leñosos en la base y al menos en la mitad de su longitud, poco ramosos. Hojas todas similares, de (1)3-13 \times (0,4)1-4,5 cm, de consistencia coriácea, subsentadas, oblongo-elípticas, oblongas u obovadas, atenuadas gradualmente hacia la base, agudas u obtusas, mucronadas, con ner-

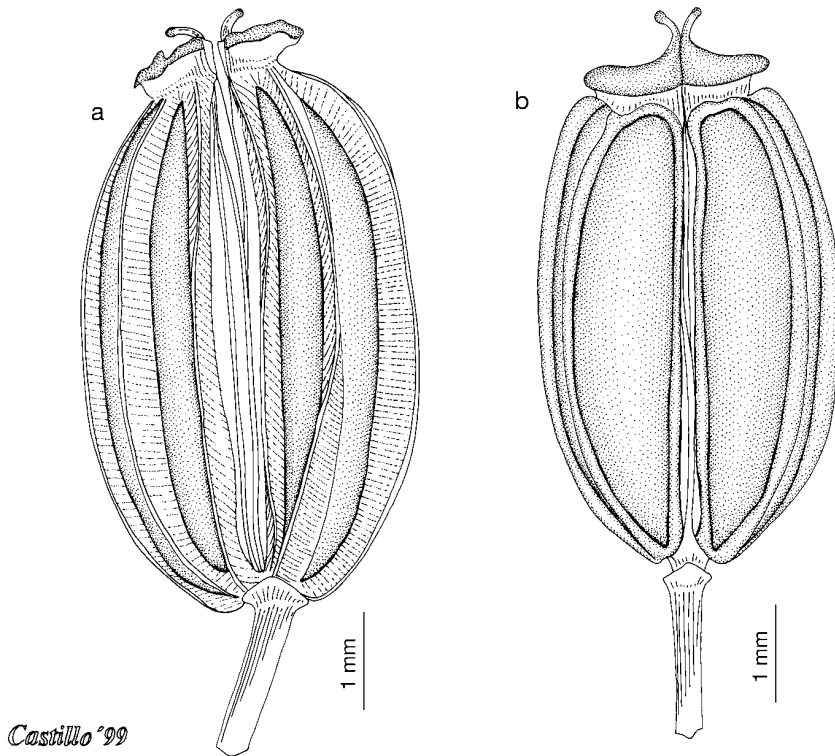


Fig. 11.—Frutos: a) *Bupleurum gibraltarium*; b) *B. fruticosum*.