

DIMEROSTEMMA

CLAVE DE LAS ESPECIES

1. Hojas alternas, dispuestas en forma apretadamente espiralada

D. reitzii

1'. Hojas opuestas, a veces las superiores alternas

2

2(1'). Hojas sésiles o subsésiles

3

2'. Hojas pecioladas (pecíolos de más de 5 mm de largo)

5

3(2). Filarios internos lineares, oblongos o angostamente ovados, ca. 2 mm de ancho; hojas inferiores opuestas, las medias y superiores alternas

D. arnottii

3'. Filarios internos lanceolados u oblanceolados, de 4-6 mm de ancho; hojas opuestas, a veces las superiores alternas

4

4(3'). Hojas ovadas o elípticas, redondeadas en la base

D. grisebachii

4'. Hojas lanceoladas u oblongo-lanceoladas, atenuadas en la base

D. hieronymi

5(2'). Sufrútices robustos de 1-4 m de alto; filarios externos notablemente más largos que los internos; flores del margen con lígula de 15-30 mm de largo

D. apense

5'. Sufrútices hasta de 60 cm de alto; filarios externos algo más largos que los internos; flores del margen con lígula de 8-11 mm de largo

6

6(5'). Aquenios con alas enteras; láminas foliares ovadas a angostamente ovadas, de base cuneada

D. aspilioides

5'. Aquenios con alas interrumpidas o lobadas; láminas foliares lanceoladas, de base atenuada

D. tenuifolius