

## VULPIA

### CLAVE DE LAS ESPECIES

1. Gluma inferior de 0,2-0,3 mm de largo, desde mucho más pequeña hasta  $\frac{1}{2}$  del largo de la gluma superior
- 2
- 1'. Gluma inferior de 2-6 mm de largo, desde  $\frac{1}{2}$  hasta casi igual longitud que la gluma superior
- 3
- 2(1). Inflorescencia hasta de 35 cm de largo, usualmente no completamente exerta; gluma inferior desde mucho más pequeña hasta ca.  $\frac{1}{2}$  del largo de la gluma superior
- V. myuros*
- 2'. Inflorescencia hasta de 15 cm de largo, usualmente exerta; gluma inferior  $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$  del largo de la gluma superior
- V. muralis*
- 3(1'). Lemma de 4-8 mm de largo, excluyendo la arista, en vista dorsal al menos de 1 mm de ancho, cuando no enrollada, y al menos de 1,3 mm de ancho cuando enrollada, en vista lateral de más de 0,6 mm de ancho; gluma inferior de 2,4-6 mm de largo
- 4
- 3'. Lemma de 3,5-6,5 mm de largo, excluyendo la arista, en vista dorsal hasta 1 mm de ancho, cuando no enrollada, y hasta de 1,3 mm de ancho cuando enrollada, en vista lateral hasta de 0,6 mm de ancho; gluma inferior de 2-4,5 mm de largo
- 5
- 4(3). Espiguillas con (4-)5-8(-10) flores; gluma inferior  $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$  del largo de la gluma superior; gluma superior de 4,5-9 mm de largo incluyendo la arista
- V. bromoides*
- 4'. Espiguillas con 3-6 flores; gluma inferior 0,6-0,85 del largo de la gluma superior; gluma superior de 3-7,5 mm de largo

incluyendo la arista

*V. antucensis*

5(3'). Espiguillas elípticas a obovadas en vista lateral, con bordes curvos; lemma con arista usualmente más corta que el cuerpo de la lemma

*V. octoflora*

5'. Espiguillas obtriangulares en vista lateral, con bordes rectos; lemma con arista más larga que el cuerpo de la lemma

*V. australis*