

GAILLARDIA

CLAVE DE LAS ESPECIES

1. Hojas radicales envainadoras, las superiores cortamente pecioladas, pinnatilobadas hasta profundamente pinnatisectas, a veces con márgenes revolutos; receptáculo cónico, provisto de cerdas pequeñas hasta de 1 mm de largo, frágiles, deciduas; tricomas foliares de paredes rugosas y célula apical anchamente lanceolada

G. tontalensis

1'. Hojas no envainadoras de márgenes no revolutos; receptáculo convexo con cerdas rígidas, gruesas, mayores de 2 mm de largo, persistentes; tricomas foliares de paredes lisas, con célula apical angostamente lanceolada

2

2(1'). Subarbustos hasta de 1 m de alto; capítulos radiados, de 4-6 cm de diámetro; filarios ciliados, anchamente obovados a espatulados o lanceolados, pubescentes

G. cabreræ

2'. Hierbas perennes, hasta de 80 cm alto; capítulos radiados o discoides, siempre menores de 4 cm de diámetro; filarios ovados a linear-lanceolados, hispídos o glanduloso-pubescentes

3

3(2'). Láminas enteras hasta profundamente pinnatisectas o 2-pinnatisectas, lanceoladas; capítulos radiados o discoides; flores amarillas; filarios linear-lanceolados a lanceolados, glanduloso-pubescentes, 3-nervios; papus con 7-13 páleas

G. megapotamica

3'. Láminas enteras a irregularmente lobadas, nunca pinnatisectas, oblongo-lanceoladas a semiespatuladas, hispídas; capítulos radiados; flores del margen amarillas a amarillo-

purpúreas, las del disco, intensamente purpúreas; filarios ovados hasta linear-lanceolados, hispídos; papus con 5-8 páleas

G. aristata