

CLAVE DE LAS ESPECIES

1. Inflorescencias en glomérulos apicales y subapicales; semilla subobovoide, cara ventral con fosita rectangular, exotesta lisa a retículo-areolada

2

1'. Inflorescencias en glomérulos apicales y axilares, hasta 4-6 por rama florífera; semilla elipsoide a subelipsoide, cara ventral con surcos en forma de "X", 4-lobada, exotesta retículo-foveada

3

2(1). Sufrútice erecto, postrado o decumbente, ramas floríferas de 10-50 cm de alto; tallos y hojas no crasos, indumento variado, vilosa a glabrescente; corola glabra a pubescente en la superficie externa; cápsula hírtula o pubérula

M. megapotamicus

2'. Sufrútice estolonífera con ramas floríferas de 3-7(-9) cm de alto; tallos y hojas crasos, glabrescentes o con fina pubescencia; corola glabra con papilas en el dorso de los lóbulos en la superficie externa; cápsula mayormente glabra, raramente pubérula

M. brevis

3(1'). Hojas escábridas en ambas caras, vilosas o glabrescentes; cáliz con dos lóbulos menores triangular-subulados, ciliados; cápsula con la mitad superior pubescente, cara ventral de la semilla con lóbulo inferior desarrollado

M. hirtus

3'. Hojas con pelos dispersos en ambas caras; cáliz con lóbulos menores reducidos a fimbrias, filiformes, glabros; cápsula con la mitad superior glabra; cara ventral de la semilla con lóbulo superior e inferior más o menos iguales

M. brasiliensis