

长，于叶背凸起，较显著，侧脉疏离，3—5对，在叶背较明显突起，细长，弯弧形，末端细弱；叶柄长5—10毫米。聚伞花序多为腋外侧生，1—2次二歧分枝；花序梗长1.5—2厘米，第一次分枝长约1.5厘米，小花梗长约1厘米或稍长；花5数。蒴果（未成熟）纺锤状，长约5厘米，直径约1.3厘米，顶端具锥状粗喙，宿存花萼稍增厚，近革质，半圆形或肾形，宽3.5—4毫米。

产于云南东南部和西藏南部。生长于海拔1500—1700米山坡密林湿地。模式标本采自印度。

5. 塔蓄假卫矛（植物分类学报）

Microtropis pyramidalis C. Y. Cheng et T. C. Kao, 植物分类学报 26 (4): 313. 图4. 1988; 中国高等植物图鉴补编 2: 246. 图8822. 1983.

小灌木，高1—1.5米；小枝紫褐色，略具棱。叶纸质，椭圆形或长方椭圆形，长7—11厘米，宽3—5.5厘米，先端渐尖或尾状渐尖，基部楔形或阔楔形，主脉两面突起，侧脉4—7对，弧形，细弱；叶柄长5—9毫米。聚伞花序多侧生，3—4次二歧分枝，分枝细弱疏展；花序梗长1—2厘米，第一次分枝长5—15毫米，以下逐次渐短，小花梗长约3毫米或不甚显著；花蕾细长呈圆锥状，长3—3.5毫米，基部直径1—1.5毫米，上端窄尖；花白色，4数；花萼裂片阔三角半圆形；花瓣长方形，长约3毫米，宽1毫米或稍多；花盘薄，窄环状；雄蕊与雌蕊近等长，花丝短扁，花药卵状椭圆形，药隔突出，成窄三角形小尖；子房圆锥状，长约1.5毫米。果未见。

产于云南东南部及广西西南部。生长于海拔800—1500米山谷溪边或密林湿地。模式标本采自广西上思县十万大山中。

本种与泰国、缅甸及东南亚一带所产的丝梗假卫矛 *M. bivalvis* (Jack.) Wall. 较接近，主要区别为本种：①叶较小；②花蕾呈尖塔状；③花部4数；④花药顶端药隔呈小三角状突起。而后的叶较大，长(6—)12—20厘米，宽2.5—8厘米，花蕾球状，花5数，花药顶端钝。

6. 广序假卫矛（中国高等植物图鉴补编）

Microtropis petelotii Merr. et Freem. in Proc. Am. Acad. 73: 291. 1940; 中国高等植物图鉴补编 2: 247. 图8823. 1983.

灌木或乔木，高4—10米；小枝紫褐色，近四棱状。叶近革质，窄椭圆形或窄长方形，长6.5—13厘米，宽2—4.5厘米，先端渐尖或急尖状渐尖，基部楔形，稀近阔楔形，边缘常为黄白色，主脉细，两面突起，侧脉9—13对，斜直，末端略上升；叶柄长8—12毫米。聚伞花序腋生或侧生，多为3—4次二歧分枝，分枝疏而近平展；花序梗长10—18毫米，第一次分枝长5—7毫米，二次以上分枝逐渐变短，小花梗极短，在第一次、第二次二歧分枝上均无中央花，偶具花序轴，轴长5—8毫米；花5数；萼片肾状半圆形，外面两片明显较小；花瓣长方椭圆形，长2.5—3毫米；花盘环状或浅杯状，