

- 18. 网脉假卫矛 *M. reticulata* Dunn
18. 叶片较大，长 5—19 厘米，宽 2—11 厘米，两端渐窄；叶柄较长，长 5—15 毫米。
20. 叶具 7—11 对侧脉，直伸不弯；叶背干后棕褐色；花序有花 3—7 朵；蒴果表面平滑不具细疣点 17. 斜脉假卫矛 *M. obliquinervia* Merr. et Freem.
20. 叶具 5—8 对侧脉，细长弧形；叶背干后灰棕色；花序有花 7—15 朵；蒴果表面具细疣点 19. 异色假卫矛 *M. discolor* Wall.
15. 果实长宽近相等；叶具侧脉 3—5 对
..... 20. 圆果假卫矛 *M. sphaerocarpus* C. Y. Cheng et T. C. Kao
14. 大或小的团伞花序，无花序梗或有不显著的短梗；叶多少肥厚稍带肉质，干后具不规则细皱点，少数纸质无皱点。
21. 叶厚纸质，叶片较小，长 6—11 厘米；叶脉明显；叶面干后无皱点；花序具 2—7 花。
22. 侧脉较多，8—11 对，斜直；叶柄较短，长 3—5 毫米；花 5 数，通常 2 花
..... 21. 双花假卫矛 *M. biflora* Merr. et Freem.
22. 侧脉较少，5—8 对，弧形；叶柄较长，长 5—15 毫米；花 4 数或 5 数，小花 3—7 朵 22. 遵春假卫矛 *M. oligantha* Merr. et Freem.
21. 叶厚革质，稍带肉质，叶片较大，长 7—18 厘米；叶脉内隐不显；叶面干后多少具不规则细皱点；花序具 5—11 花。
23. 小枝黑紫色；叶片上下等宽或上部稍宽，先端急尖或宽短渐尖，基部渐窄或楔形；侧脉末端略上升，叶面叶背颜色无显著差别；叶柄长 8—15 毫米
..... 23. 隐脉假卫矛 *M. obscurenervia* Merr. et Freem.
23. 小枝棕色；叶片下部宽，先端窄急尖，基部宽楔形；侧脉斜直；叶背常锈色；叶柄长 2.5—5 毫米 24. 木樨假卫矛 *M. osmanthoides* Hand.-Mazz.

组 1. 聚伞圆锥组——Sect. *Cymoso-paniculatae* (Merr. et Freem.) C. Y. Cheng et T. C. Kao. stat. nov. ——Ser. *Cymoso-paniculatae* Merr. et Freem. in Proc. Am. Acad. 73: 304. 1940.

花序通常具延长的花序轴，两侧分枝成聚伞圆锥花序，各级分枝较长而明显，全花序较疏展；花 5 数。

组模式：*Microtropis valida* Ridl.

共约 10 种，多分布于东南亚。我国有 2 种。

1. 大序假卫矛（植物分类学报） 大明假卫矛（中国高等植物图鉴） 图版 42:
1—2

Microtropis thyrsiflora C. Y. Cheng et T. C. Kao, 植物分类学报 26 (4): 310.

图 1. 1988.

灌木或小乔木，高 2—8 米；小枝圆或在顶端稍扁，节间短而粗壮，深紫褐色。叶

革质，长方形或长方椭圆形，稀倒卵椭圆形，长7—11厘米，宽3—5厘米，先端急尖或短渐尖，基部阔楔形或渐窄，主脉粗壮，两面显著凸起，侧脉6—8对；斜伸细直不弯，在近叶缘处结网，叶面深绿色（干后深灰色），叶背灰绿色（干后浅灰色）；叶柄粗壮，长1—1.2厘米。聚伞圆锥花序通常侧生，宽大，长8—9厘米，宽7—8厘米，多为5次分枝，各级分枝均粗壮而稍扁；花序梗长14—18毫米，花序轴长10—13毫米，一次分枝长约达30毫米，二次分枝长10—12毫米，三次分枝长8—10毫米，末次分枝长3—5毫米；小花梗长约1毫米或近无，每次分枝的顶部具2个近三角形的苞片，下部苞片较大，长达2.5毫米，向上逐渐变小；花蕾近球状，直径2.5—3毫米；花5数；萼片肥厚近革质，肾圆形；花瓣椭圆形；花盘环形；雄蕊具短花丝，花药近长方形；子房阔圆锥状，花柱短粗。蒴果椭圆状或倒卵椭圆状，长约18毫米，直径约7毫米，宿存花萼稍增大。

产于广西（大明山）。生长于海拔2300米左右的山顶密林中。模式标本采自广西大明山。

2. 复序假卫矛（植物分类学报） 图版36：1—2

Microtropis semipaniculata C. Y. Cheng et T. C. Kao, 植物分类学报 26 (4): 310. 图2. 1988.

灌木或小乔木；小枝略四棱形。叶半革质，窄卵形、卵状椭圆形或卵状披针形，长4.5—9厘米，宽1.5—3.5厘米，先端窄急尖，基部阔楔形或近圆形，边缘略反卷，侧脉细，4—6对；叶柄长6—9毫米。聚伞圆锥花序，腋生或侧生，宽阔开展，有主轴或无主轴，有主轴时则花序梗短，长2—5毫米；花序轴长5—15毫米，第一次分枝长12—22毫米，第二次分枝渐短；小花梗长2—3毫米，无主轴时，花序梗则较长，达2—3厘米；花白色，5数，直径约5毫米；萼片半圆形，宽1.5—2毫米；花瓣开展，长方椭圆形或略倒卵形，长约3毫米；花盘环状或近杯状，肥厚肉质，全缘；雄蕊花丝细，长1.5—2毫米，花药长方椭圆形；子房窄圆锥状，花柱粗壮，长约1毫米。蒴果长椭圆状，长达2厘米。

产于广西西南部。生长于海拔1200—1600米山地密林中。模式标本采自广西睦边（现那坡县）。

组2. 疏花组 Sect. *Remotiflorae* C. Y. Cheng et T. C. Kao in Addenda p. 205. — Ser. *Oligantha* Merr. et Freem. in Proc. Am. Acad. 73: 288. 1940. p. p. — Ser. *Hexandrae* Merr. et Freem. l. c. 73: 289. — Ser. *Chlorocarpae* Merr. et Ferrm. l. c. 73: 290 p. p. — Ser. *Japonicae* Merr. et Ferrm. l. c. 73: 294. — Ser. *Filiformes* Merr. et Freem. l. c. 73: 300.

二歧聚伞花序，排列疏展，成帚状，扇状或广展，花序梗长或较长，通常在1厘米



图版 42 1—2. 大序假卫矛 *Microtropis thrysiflora* C. Y. Cheng et T. C. Kao; 1. 果枝, 2. 花序。3. 圆果假卫矛 *M. sphaerocarpus* C. Y. Cheng et T. C. Kao; 果枝。(宗维城绘)