

系 2. 圆叶系 Ser. 2. *Rotundifolia* Pobed. in Kom. Fl. URSS 23: 329. 1958. et in Nov. Syst. Pl. Vasc. 7: 276. 1971.

叶每轮 4 片，相等，1—3 脉，如 3 脉，有时不明显，稀 5 脉。

系模式：*G. scabrum* Linn.

我国有 4 种、5 变种。

分种检索表

1. 叶 1 脉，有时有不明显的 3 脉；叶小，长 2—12 毫米，宽 1.5—5.5 毫米；花序短，长 0.5—1.5 厘米。

2. 茎和叶均无毛，或在叶上面有疏伏毛；叶下面非苍白色；花冠裂片顶端不具细尖 18. 森氏猪殃殃 *G. morii* Hayata

2. 茎和叶均被毛；叶下面苍白色；花冠裂片顶端具细尖 19. 丽江拉拉藤 *G. forrestii* Diels

1. 叶 3 脉，稀 5 脉；叶较大，长 0.6—4.5 厘米，宽 3—20 毫米；花序较长，通常长 2 厘米以上。

3. 茎无毛；叶顶端钝圆而有小尖头，叶下面无腺点，叶边缘不反卷；果被毛 20. 三脉猪殃殃 *G. kamtschaticum* Steller ex Roem. et Schult.

3. 茎被毛，稀近无毛；叶顶端稍钝，急尖或渐尖，叶下面有时有腺点，叶边缘常反卷；果被毛或无毛 21. 小红参 *G. elegans* Wall. ex Roxb.

18. 森氏猪殃殃（台湾植物志）

Galium morii Hayata, Ic. Pl. Formos. 7: 32, fig. 24. 1917; 台湾植物志 4: 262. 1978. ——*G. sigeyosii* Masamune in Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa 33: 620. 1943.

直立草本，高 5—10 厘米；茎纤细，无毛，具 4 角棱，在上部的节间长 8 毫米，下部的节间长 2 毫米。叶纸质，4 片轮生，卵形或长圆形，长 2—6 毫米，宽 1.5—3 毫米，顶端钝或具细尖状短尖，基部阔楔形或钝，两面无毛或在上面有疏伏毛，1 脉或不明显地具 3 脉；无柄或近无柄。聚伞花序腋生和顶生，短，长 0.5—1.5 厘米，少花；花小，直径约 1.2 毫米；花梗长约 1 毫米；花冠辐状，4 裂，裂片卵形；雄蕊 4 枚，长约 0.5 毫米；子房密被紧贴的钩毛。果爿肾形，直径约 1 毫米，双生，密被钩毛。

产台湾（嘉义）。生于山地。

19. 丽江拉拉藤（云南种子植物名录）

Galium forrestii Diels in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. 5: 279. 1912; Lévl. Fl. Kouy-Tchéou 366. 1915. et Cat. Pl. Yunnan 245. 1917; Cuf. in Oesterr. Bot. Zeitschr. 89: 232. 1940; 云南种子植物名录，下册：1252. 1984.

草本，高 15—25 厘米；茎具 4 棱，被糙伏毛状疏柔毛，几不分枝。叶纸质，每轮