

生。

组 5. 刺桑组 Sect. *Pseudotrophis* (Warb.) Corner in Gard. Bull. Sing. **19**: 215. 1962. —— *Pseudotrophis* Warb. in Engl.'s Bot. Jahrb. **13**: 294. 1891.

有或无刺灌木；雌雄异株；雄花无梗，雌花多少具梗；核果开裂，基部一边肉质，子叶不对称。

3种，分布于热带亚洲。我国有两种，分布于广东、海南、广西、云南。

模式种：*Streblus ilicifolius* (Vidal) Corner (= *Pseudotrophis laxiflora* Warb.).

6. 双果桑 (云南植物名录) 图版 10: 4—5

Streblus macrophyllus Bl. Mus. Bot. Lugd.-Bat. **2**: 80. 1856; Corner in Gard. Bull. Sing. **19**: 227. 1962; Nguyen T. Hiep in Tap chi SINH HOC **16** (4): 66. 1994. —— *Paratrophis caudata* Merr. in Philip. Journ. Sci. **1**: Suppl. 183. 1906. —— *Taxotrophis balansae* Hutch. in Kew Bull. **151**. 1918. —— *Dimerocarpus brenieri* Gagnep. in Bull. Mus. Hist. Nat. Paris **27**: 441. 1921. —— *Dimerocarpus balansae* (Hutch.) C. Y. Wu et H. L. Li in Index Fl. Yunnan. **1**: 699. 1984. comb. seminud.

无刺藤状灌木，茎皮灰色；小枝具棱角。叶膜质至纸质，椭圆形至倒卵状椭圆形，长8—16厘米，宽3—6厘米，先端骤尖而为尖尾状，基部楔形至微钝，两侧多少不对称，全缘或微波状，边缘无刺齿，中脉在表面平，背面突起，侧脉5—6对，在表面不明显，背面清晰，两面密生点状钟乳体；叶柄长3—5毫米；托叶锥形，长4—5毫米；小枝，叶干后黄绿色。花雌雄异株，雄花序穗状，长4—14厘米；雄花无梗，花被片4，雄蕊4，在花芽时内折，退化雌蕊小；雌花序短穗状，有花4—8朵，雌花多少具梗，苞片卵状披针形或肾形，花被片4，近圆形，覆瓦状排列，边缘向内弯，具缘毛，子房斜卵圆形。核果近球形，直径约1.5厘米，成熟时开裂，大的一边肉质，子叶不对称，胚弯曲，胚根短。花期4月。

产云南(河口、个旧)、广西，生于海拔190—300米的路边杂木林中。越南、马来西亚、印度尼西亚(加里曼丹、苏拉威西)、菲律宾有分布。

7. 刺桑 (海南植物志) 赤回(海南) 图版 10: 1—2

Streblus ilicifolius (Vidal) Corner in Gard. Bull. Sing. **19**: 227. 1962; Nguyen T. Hiep in Tap chi SINH HOC **16** (4): 65. 1994. —— *Taxotrophis ilicifolius* Vidal, Rev. Pl. Vasc. Filip. **249**. 1886; 海南植物志 **2**: 376. 1965. quoad nom. tantum —— *Pseudotrophis laxiflora* Warb. in Engl.'s Bot. Jahrb. **13**: 294. 1891. —— *Taxotrophis obtusa* Elmer Leafl. Philip. Bot. **5**: 1813. 1913. —— *T. triapiculata* Gamble in Kew Bull. **188**. 1913. —— *T. macrophyllus* auct. non Boerl.; Merr. in Journ. Arn. Arb. **6**:



图版 10 1—2. 刺桑 *Streblus ilicifolius* (Vidal) Corner; 1. 果枝, 2. 果实。3—5. 双果桑 *S. macrophyllus* Bl.; 3. 尾叶, 4—5. 果实。6—9. 叶被木 *S. taxoides* (Heyne) Kurz; 6. 果枝, 7. 叶状苞片, 8. 小核果, 9. 叶。 (张培英绘)