

聚伞花序, 1—3个腋生或顶生, 总花梗长 2—5 毫米; 总苞舟形, 长约 2 毫米, 具花 3—5 朵; 花排列成一行, 中央 1—3 朵为雌花, 侧生的为雄花; 雄花: 花蕾时卵球形, 长约 1.5 毫米, 萼片 4 枚, 三角形; 花药圆形, 贴生于萼片下半部; 雌花: 花蕾时椭圆状, 长 2.5—3 毫米, 花托长约 2 毫米, 下半部渐狭; 萼片 4 枚, 三角形, 长约 0.5 毫米; 柱头乳头状。果黄绿色, 长 7—8 毫米, 上半部倒卵球形或近球形, 直径约 4 毫米, 下半部骤狭呈柄状, 长 2—4 毫米, 果皮平滑。 花果期 4—12 月。

产于云南南部和东南部、贵州西南部、广西、广东、江西(寻乌)、福建、台湾。海拔 200—1200(—1600)米山地常绿阔叶林中, 寄生于锥栗属、柯属或樟树等植物上。泰国北部、越南北部也有分布。模式标本采自台湾。

本种花序具不定花芽, 外侧的雄花后熟性。

8. 瘤果槲寄生(海南植物志) 柚寄生(广西梧州)、柚树寄生(生草药性备要) 图版 33:4—9

Viscum ovalifolium DC. Prodr. 4: 278. 1830; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 225. 1886, pro parte; Danser in Blumea 4: 296. 1941; Sesh. Rao in Journ. Ind. Bot. Soc. 36: 146, f. 13. 1957; 中国高等植物图鉴补编 1:227, 图 8480. 1982; 云南植物志 3:379, pl. 110, 1—2. 1983. —*V. orientale* auct. non Willd.: Benth. Fl. Hongk. 141. 1861; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 408. 1894; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 5: 69. 1927; 海南植物志 2:466. 1965.

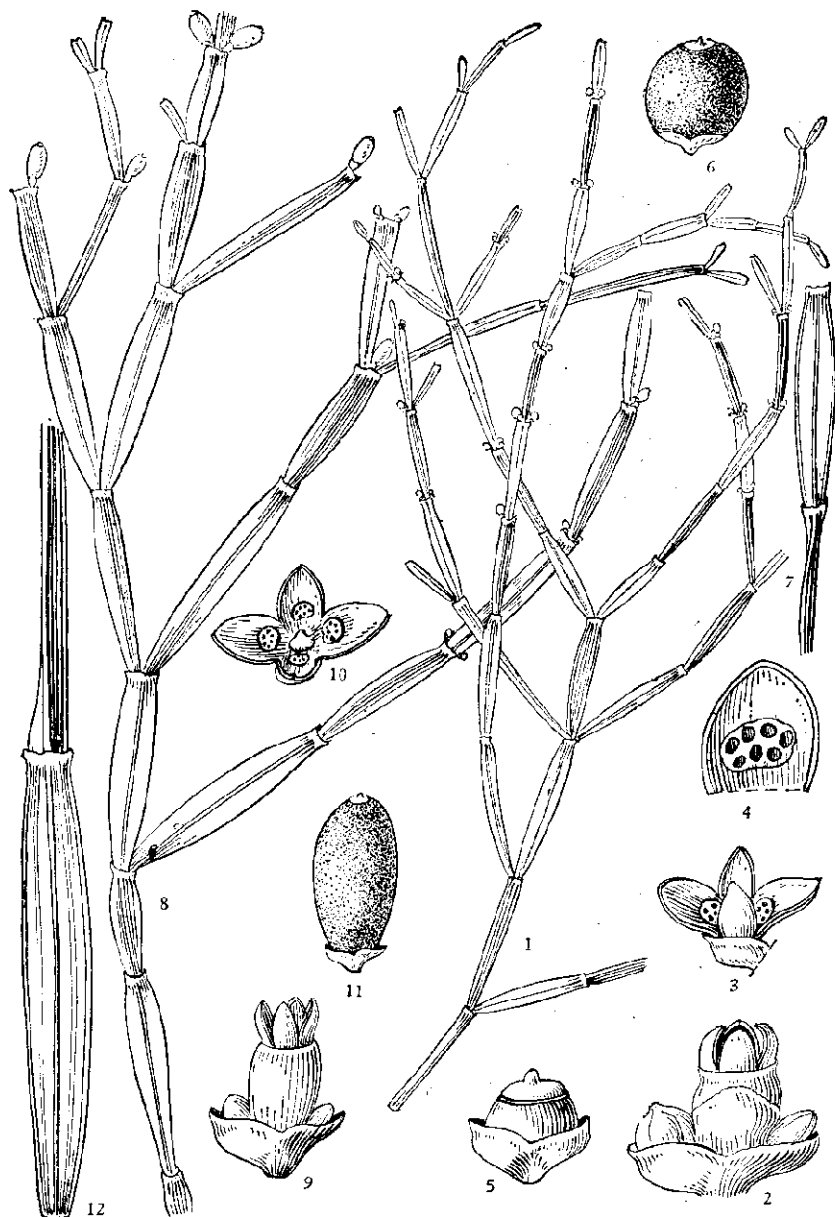
灌木, 高约 0.5 米; 茎、枝圆柱状; 枝交叉对生或二歧地分枝, 节间长 1.5—3 厘米, 粗 3—4 毫米, 干后具细纵纹, 节稍膨大。叶对生, 革质, 卵形、倒卵形或长椭圆形, 长 3—8.5 厘米, 宽 1.5—3.5 厘米, 顶端圆钝, 基部骤狭或渐狭; 基出脉 3—5 条; 叶柄长 2—4 毫米。聚伞花序, 一个或多个簇生于叶腋, 总花梗长 1—1.5 毫米; 总苞舟形, 长约 2 毫米, 具花 3 朵; 中央 1 朵为雌花, 侧生的 2 朵为雄花, 或雄花不发育, 仅具一朵雌花; 雄花: 花蕾时卵球形, 长约 1.5 毫米, 萼片 4 枚, 三角形; 花药椭圆形; 雌花: 花蕾时椭圆状, 长 2.5—3 毫米, 花托卵球形, 长 1.5—2 毫米; 萼片 4 枚, 三角形, 长约 1 毫米; 柱头乳头状。果近球形, 直径 4—6 毫米, 基部骤狭呈柄状, 长约 1 毫米, 果皮具小瘤体, 成熟时淡黄色, 果皮变平滑。 花果期几全年。

产于云南南部、广西、广东。海拔 (5—)10—1100 米沿海红树林中或平原、盆地、山地亚热带季雨林中, 寄生于柚树、黄皮、柿树、无患子、柞木、板栗或海桑、海莲等多种植物上。印度东北部、缅甸、泰国、老挝、柬埔寨、越南、马来西亚、印度尼西亚、菲律宾也有分布。模式标本采自马来西亚。

枝、叶入药, 有祛风、止咳、清热解毒等功效; 民间草药以寄生于柚树上的为佳。

9. 扁枝槲寄生(海南植物志) 麻栎寄生(云南) 图版 34: 1—7

Viscum articulatum Burm. f. Fl. Ind. 211. 1768; Danser in Bull. Jard. Bot.



1—7. 扁核槲寄生 *Viscum articulatum* Burm. f.; 1. 果枝; 2. 聚伞花序; 3. 雄花; 4. 花药着生位置; 5. 幼果; 6. 果; 7. 一段小枝。8—12. 枫香槲寄生 *V. liquidambaricum* Hayata; 8. 果枝; 9. 聚伞花序; 10. 雄花; 11. 果; 12. 一段小枝。(余汉平绘)

Buitenzorg ser. 3, **16**: 56. 1938, et in *Blumea* **4**: 280. 1941; Sesh. Rao in Journ. Ind. Bot. Soc. **36**: 126, f. 5. 1957, pro parte; 海南植物志 **2**: 465. 1965; 中国高等植物图鉴补编 **1**: 229. 1982; 云南植物志 **3**: 377, pl. 109, 3—4. 1983.

亚灌木, 高 0.3—0.5 米, 直立或披散, 茎基部近圆柱状, 枝和小枝均扁平; 枝交叉对生或二歧地分枝, 节间长 1.5—2.5 厘米, 宽 2—3 毫米, 稀长 3—4 厘米, 宽 3.5 毫米, 干后边缘薄, 具纵肋 3 条, 中肋明显。叶退化呈鳞片状。聚伞花序, 1—3 个腋生, 总花梗几无, 总苞舟形, 长约 1.5 毫米, 具花 3—1 朵, 中央 1 朵为雌花, 侧生的为雄花, 通常仅具 1 朵雌花或 1 朵雄花; 雄花: 花蕾时球形, 长 0.5—1 毫米, 萼片 4 枚; 花药圆形, 贴生于萼片下半部; 雌花: 花蕾时椭圆状, 长 1—1.5 毫米, 基部具环状苞片; 花托卵球形; 萼片 4 枚, 三角形, 长约 0.5 毫米; 柱头垫状。果球形, 直径 3—4 毫米, 白色或青白色, 果皮平滑。花果期几全年。

产于云南、广西、广东。海拔 50—1200(—1700) 米沿海平原或山地亚热带季雨林中, 常寄生于桑寄生科的鞘花、五蕊寄生、广寄生、小叶梨果寄生等的茎上, 也寄生于壳斗科、大戟科、樟科、檀香科植物上。亚洲南部和东南部各国、大洋洲热带地区均有分布。模式标本采自印度尼西亚。

据在广东鼎湖山及罗浮山观察, 本种除以重寄生形式寄生于鞘花或广寄生外, 也直接寄生于罗浮椎、秋枫等植物上。

10. **枫香树寄生**(中国高等植物图鉴) 枫树寄生、螃蟹脚(广东英德), 桐树寄生(四川), 赤柯寄生(台湾) 图版 34: 8—12

Viscum liquidambaricolum Hayata, Ic. Pl. Formos. **5**: 194, f. 71, 72. 1915; Danser in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, **16**: 57. 1938, et in *Blumea* **4**: 289. 1941; 中国高等植物图鉴补编 **1**: 229, 图 8482. 1982; 丘华兴, 植物分类学报 **22**: 208. 1984. — *V. bongariense* Hayata, Ic. Pl. Formos. **5**: 190, f. 65, 66. 1915. — *V. querci-morii* Hayata Ic. Pl. Formos. **5**: 196, f. 74, pl. 13. 1915. — *V. articulatum* Burm. f. var. *liquidambaricolum* (Hayata) Sesh. Rao in Journ. Ind. Bot. Soc. **36**: 133, f. 7, 8. 1957; Kanai in Hara, Fl. East. Himal. **1**: 65. 1966. — *V. articulatum* auct. non Burm. f.: Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **26**: 407. 1894; Lecomte in Sargent, Pl. Wils. **3**: 318. 1916; Merr. in Lingnan Sci. Journ. **5**: 69. 1927, pro parte — *Aspidixia articulata* auct. non Van Tiegh.: J. M. Chao in Fl. Taiwan **2**: 238, pl. 281. 1976.

灌木, 高 0.5—0.7 米, 茎基部近圆柱状, 枝和小枝均扁平; 枝交叉对生或二歧地分枝, 节间长 2—4 厘米, 宽 4—6(—8) 毫米, 干后边缘肥厚, 纵肋 5—7 条, 明显。叶退化呈鳞片状。聚伞花序, 1—3 个腋生, 总花梗几无, 总苞舟形, 长 1.5—2 毫米, 具花 3—1 朵, 通常仅具一朵雌花或雄花, 或中央一朵为雌花, 侧生的为雄花; 雄花: 花蕾时近球形, 长约 1 毫米, 萼片 4 枚; 花药圆形, 贴生于萼片下半部; 雌花: 花蕾时椭圆状, 长 2—2.5 毫米,