

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） 榆寄生（广西梧州）、榆树寄生（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.

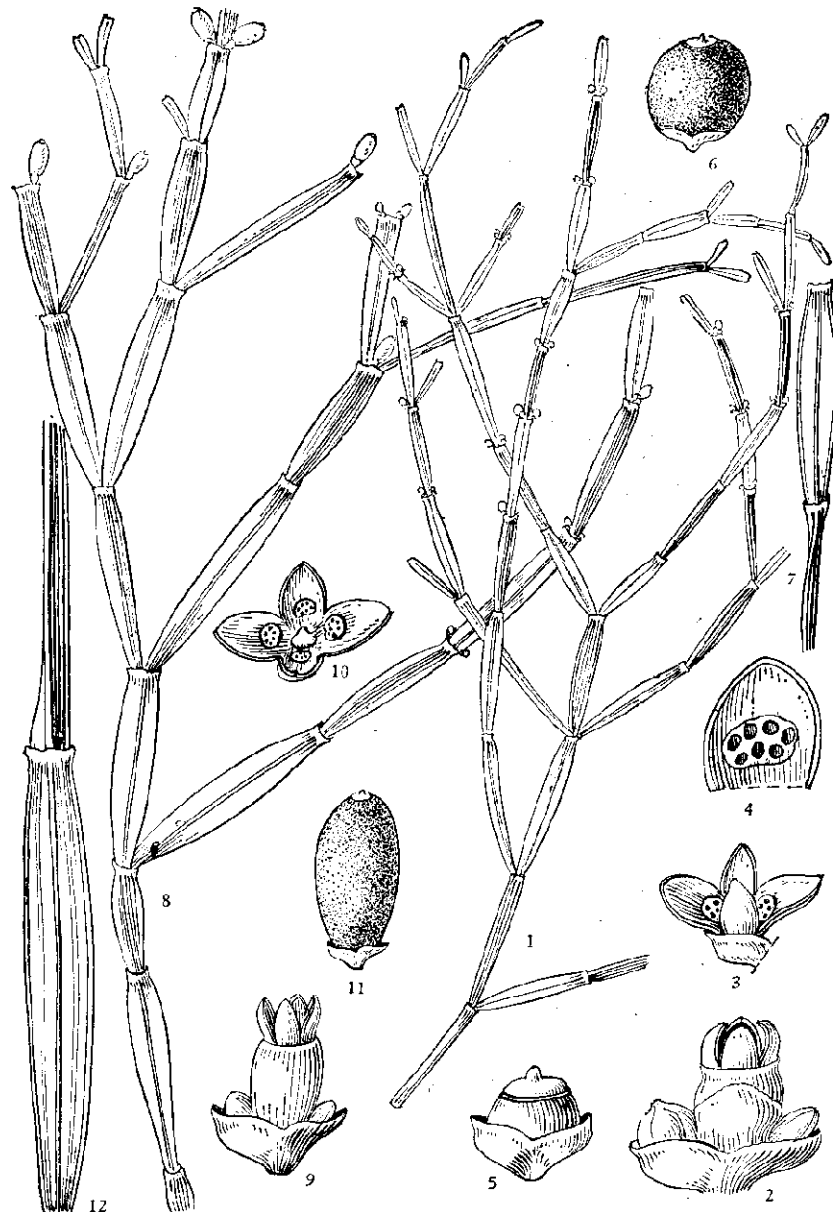
灌木，高约0.5米；茎、枝圆柱状；枝交叉对生或二歧地分枝，节间长1.5—3厘米，粗3—4毫米，干后具细纵纹，节稍膨大。叶对生，革质，卵形、倒卵形或长椭圆形，长3—8.5厘米，宽1.5—3.5厘米，顶端圆钝，基部骤狭或渐狭；基出脉3—5条；叶柄长2—4毫米。聚伞花序，一个或多个簇生于叶腋，总花梗长1—1.5毫米；总苞舟形，长约2毫米，具花3朵；中央1朵为雌花，侧生的2朵为雄花，或雄花不发育，仅具一朵雌花；雄花：花蕾时卵球形，长约1.5毫米，萼片4枚，三角形；花药椭圆形；雌花：花蕾时椭圆状，长2.5—3毫米，花托卵球形，长1.5—2毫米；萼片4枚，三角形，长约1毫米；柱头乳头状。果近球形，直径4—6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，寄生于榆树、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；民间草药以寄生于榆树上的为佳。

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. L.; 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. liquidambaricolum* 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。花果期全年。

产于云南、广西、广东。海拔 50—1200(—1700) 米沿海平原或山地南亚热带季雨林中，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. **枫香槲寄生**(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. querici-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，