

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，

花托长卵球形，长1.5—2毫米，基部具杯状苞片或无；萼片4枚，三角形，长0.5毫米；柱头乳头状。果椭圆状，长5—7毫米，直径约4毫米，有时卵球形，长6毫米，直径约5毫米，成熟时橙红色或黄色，果皮平滑。花果期4—12月。

产于西藏南部和东南部、云南、四川、甘肃(文县)、陕西南部、湖北、贵州、广西、广东、湖南、江西、福建、浙江(平阳)、台湾。海拔200—750米(西南地区1100—2500米)山地阔叶林中或常绿阔叶林中，寄生于枫香、油桐、柿树或壳斗科等多种植物上。尼泊尔、印度东北部、泰国北部、越南北部、马来西亚、印度尼西亚爪哇也有分布。模式标本采自台湾。

全株入药，治风湿性关节疼痛、腰肌劳损，民间以寄生于枫香树上的为佳；云南思茅民间则以本种用于治急性膀胱炎。

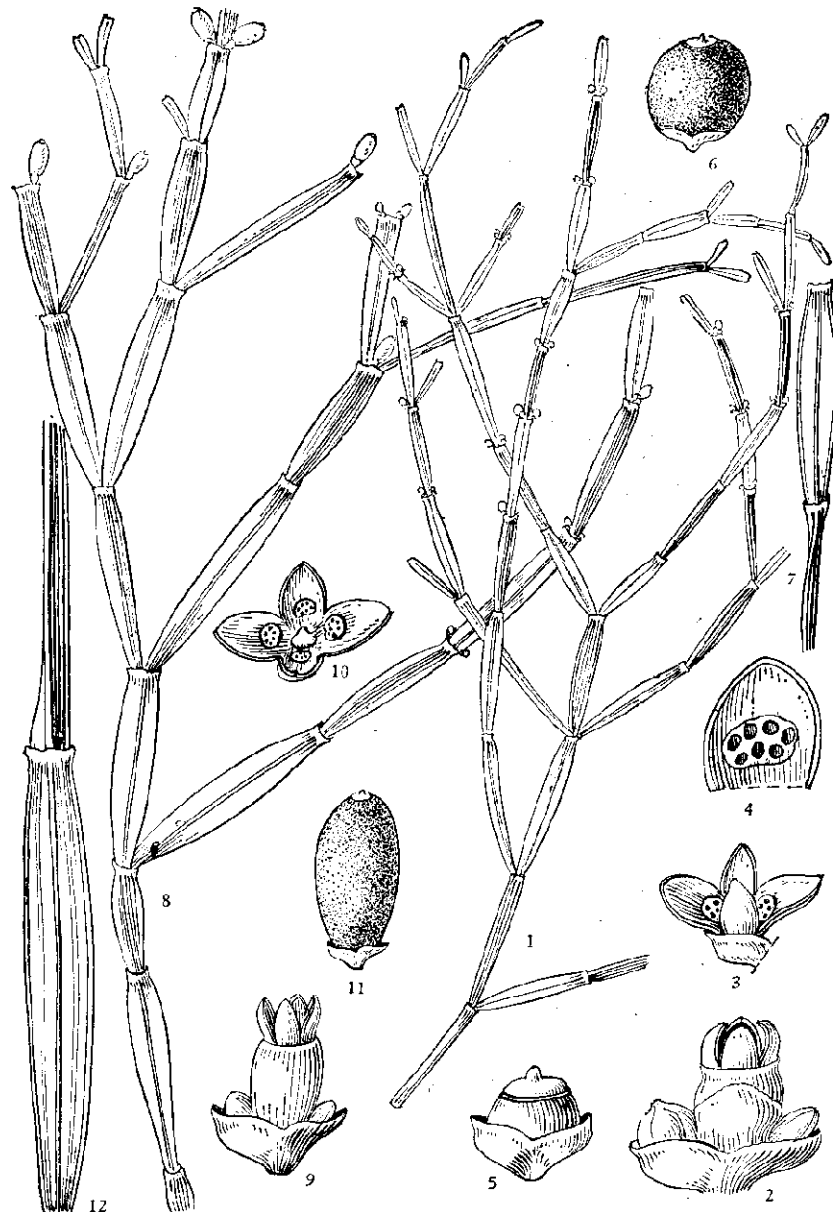
本种分布范围广，在我国南亚热带地区观察，其枝条肥厚扁平，雌花椭圆状等，与扁枝槲寄生的形态及生长习性等有明显差别，系不同种群。此外本种枝条的节间长度和宽度，可随寄主种类稍有变化，其果实的形状和颜色亦有不同，若寄生于枫香树上的，其果椭圆状，成熟时橙红色；寄生于油桐树上的，其幼果椭圆状，成熟时呈卵球形，黄色。

#### 11. 棱枝槲寄生(海南植物志) 柿寄生(广东、福建、台湾)，桐木寄生(广西)

*Viscum diospyrosicolum* Hayata, Ic. Pl. Formos. 5: 192, f. 67, 68. 1915, op. cit. 6: 41, f. 4. 1916; Danser in Blumea 4: 291. 1941; 中国高等植物图鉴补编 1: 230. 图8483. 1982; 云南植物志 3: 378. 1983. ——*V. filipendulum* Hayata, l. c. 193. 1915. ——*V. angulatum* auct. non Heyne ex DC.: Merr. in Philip. Journ. Sci. 15: 234. 1919; 海南植物志 2: 465. 1965. ——*V. ramosissimum* auct. non Wight et Arnott: Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 160. 1929. ——*Aspidixia angulata* auct. non Van Tiegh.: J. M. Chao in Fl. Taiwan 2: 238. 1976.

亚灌木，高0.3—0.5米，直立或披散，枝交叉对生或二歧地分枝，位于茎基部或中部以下的节间近圆柱状，小枝的节间稍扁平，长1.5—2.5(—3.5)厘米，宽2—2.5毫米，干后具明显的纵肋2—3条。幼苗期具叶2—3对，叶片薄革质，椭圆形或长卵形，长1—2厘米，宽3.5—6毫米，顶端钝，基部狭楔形；基出脉3条；成长植株的叶退化呈鳞片状。聚伞花序，1—3个腋生，总花梗几无；总苞舟形，长1—1.5毫米，具花3—1朵；3朵花时中央1朵为雌花，侧生的为雄花，通常仅具1朵雌花或雄花；雄花：花蕾时卵球形，长1—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1.5—2毫米，基部具环状苞片或无；花托椭圆状；萼片4枚，三角形，长约0.5毫米；柱头乳头状。果椭圆状或卵球形，长4—5毫米，直径3—4毫米，黄色或橙色，果皮平滑。花果期4—12月。

产于西藏(察隅)、云南、贵州、四川、甘肃(文县)、湖北、湖南、广西、广东、江西、福建、浙江、陕西(安康)、台湾。海拔20—1000米(西南地区2100米)平原或山地常绿阔叶林中，寄生于柿树、樟树、梨树、油桐或壳斗科等多种植物上。模式标本采自台湾。



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)