

色,果皮平滑。花果期4—6月。

产于云南勐腊。海拔1000米山地阔叶林中,寄生于中平树上。模式标本采自勐腊。本种的花序具不定花芽,最外侧的雌花后熟性。

6. 五脉槲寄生(中国高等植物图鉴)

Viscum monoicum Roxb. ex DC. Prodr. 4: 278. 1830; Roxb. Fl. Ind. ed. 2, 3: 763. 1832; Danser in Blumea 4: 305. 1941; Sesh. Rao in Journ. Ind. Bot. Soc. 36:160, f. 19. 1957; 中国高等植物图鉴补编 1:228. 1982. 云南植物志 3:381. 1983.

灌木,高约0.4米;茎圆柱状,枝交叉对生或二歧地分枝,节间长3.5—6厘米,粗2—3毫米。叶对生,薄革质,长卵形至披针形,常稍偏斜,有时呈镰形,长6—8厘米,宽1.5—3.5厘米,顶端急尖或渐尖,基部楔形或渐狭;基出脉(-3)5(-7)条;叶柄短。扇形,聚伞花序,1—3个腋生,总花梗长1—2毫米,基部具一至数对鳞片;总苞舟形,长3—4毫米,具花5朵,有时3朵或7朵;花排列成一行,中央1—3朵为雌花,侧生的为雄花;雄花:花蕾时椭圆状,长约1毫米,萼片4枚;雌花:花蕾时棒状或倒卵球形,长约2.5毫米,花托长约1.5毫米;萼片4枚,三角形,长0.7—1毫米;柱头乳头状。果椭圆状,长5—8毫米,直径2—4毫米,顶端截平,具宿存花柱,基部渐狭或圆钝,黄绿色,果皮平滑。花果期8月至翌年3月。

产于云南南部和东南部,广西西部。海拔700—1360米山地疏林或常绿阔叶林中,寄生于垂叶榕、石榴、桂花或吴茱萸属植物上。印度、孟加拉、斯里兰卡、缅甸、泰国、越南也有分布。模式标本采自印度。

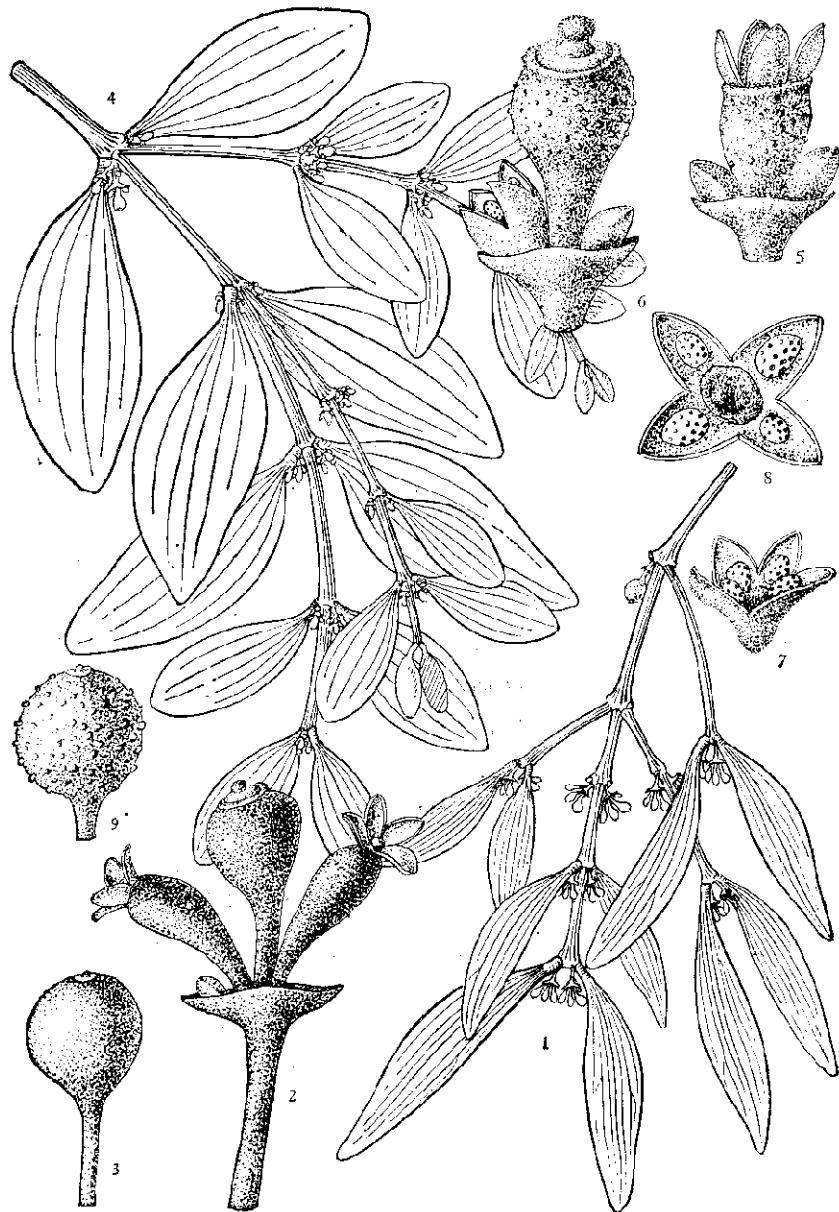
本种的叶片形状,有时随植株生长而变化,同一植株上叶片由宽变狭;花序具不定花芽,雄花后熟性。

云南、广西是本种分布区的东缘,其植株外形易与柄果槲寄生混同,但雌花和果的形状不同。

7. 柄果槲寄生(海南植物志) 寄生茶(广西)、刀叶槲寄生(台湾) 图版33:1—3

Viscum multinerve (Hayata) Hayata, Ic. Pl. Formos. 5: 196, f. 73. 1915; Danser in Blumea 4: 307. 1941; J. M. Chao in Fl. Taiwan 2: 252, pl. 287. 1976; 中国高等植物图鉴补编 1:228, 图8481. 1982; 云南植物志 3:381, pl. 110, 3. 1983. —*V. orientale* Willd. var. *multinerve* Hayata in Bot. Mag. Tokyo 20: 72. 1906, et Fl. Mont. Formos. 192. 1908. —*V. stipitatum* Lecomte in Sargent, Pl. Wils. 3: 319. 1916; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 5: 69. 1927; Danser in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, 16: 55. 1938; 海南植物志 2:466. 1965.

灌木,高0.5—0.7米;茎圆柱状,枝交叉对生或二歧地分枝,小枝披散或悬垂,节间长4—6厘米,粗约1毫米。叶对生,薄革质,披针形或镰刀形,稀长卵形,长4.5—7(-8)厘米,宽1—2(-2.5)厘米,顶端渐尖或近急尖,下半部渐狭;基出脉5—7条;叶柄短。扇形



1—3. 柄果槲寄生 *Viscum multinerve* (Hayata) Hayata; 1.花, 果枝; 2.聚伞花序, 具雌花、幼果及后熟的雄花; 3.果。4—9. 瘤果槲寄生 *V. ovalifolium* DC.; 4.花枝; 5—6.聚伞花序; 7—8 雄花; 9.幼果。(余汉平绘)。

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.