

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