

产于四川北部和东北部、甘肃南部、青海(互助)、陕西南部、山西南部。海拔 1350—2300 米山地、沟谷或河边阔叶林中，寄生于山杨或山楂等植物上。模式标本采自四川城口。

本种近似槲寄生，但区别是枝的节间细长，叶线形，通常宽 2—4 毫米，嫩叶更狭，本种原始记载雌花和雄花同株，实误。

4. 绿茎槲寄生(云南植物志)

Viscum nudum Danser in Blumea 4: 275. 1941; 云南植物志 3: 378. 1983.

灌木，高 0.3—0.5 米；茎圆柱状，绿色或黄绿色，二歧地或三歧地分枝，枝的节间长 4—8 厘米，粗 2—5 毫米，干后具皱纹。叶退化呈鳞片状，长 0.5—1 毫米。雌雄异株；雌、雄花序均聚伞式穗状，顶生或腋生于茎叉状分枝处，总花梗长 2—5 毫米，通常具花 3—5 朵，顶生的花具 2 枚苞片，交叉对生的花各具一枚苞片；苞片三角形，长 1 毫米，具短缘毛或全缘；雄花：花蕾时卵球形，长约 3 毫米，黄色，萼片 4 枚，卵状三角形；花药椭圆形，长约 1.5 毫米；雌花：花蕾时长卵球形，长 2—2.5 毫米，花托卵球形；萼片 4 枚，三角形，长约 0.5 毫米；柱头乳头状。果卵球形，长 5—6 毫米，直径 4 毫米，黄绿色，果皮平滑。花期 12—3 月，果期 8—10 月。

产于云南、四川、贵州西北部。海拔 2150—3800 米山地阔叶林中，寄生于杨属、柳属、榛属或化香树、滇青冈、桦树、梨树、桃树等植物上。模式标本采自四川康定。

全株入药，有祛风湿、安胎等功效(四川甘孜)。

组 2. 腋花槲寄生组——Sect. *Botryoviscum* Engl. in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. Nachtr. 1: 140. 1897; Engl. u. Krause in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. ed. 2, 16 b: 201. 1935.

雌雄同株植物。聚伞花序腋生，偶顶生，雄花和雌花同序，具不定花芽或无不定花芽。

模式种：扁枝槲寄生 *Viscum articulatum* Brum. f.

本组约 60 种，我国产 8 种。

5. 云南槲寄生(植物分类学报)

Viscum yunnanense H. S. Kiu in Act. Phytotax. Sin. 22 (3): 206, f. 1. 1984.

亚灌木，高约 0.6 米；枝交叉对生，圆柱状，节间长 2—4.5 厘米，粗 2—3 毫米，具细纵棱。叶对生，薄革质，椭圆形或披针形，长 6—8 厘米，宽 2—3.5 厘米，顶端钝或渐尖，基部渐狭，基出脉 5 条；叶柄短。扇形，聚伞花序，2—3 个腋生，总花梗长 2—3 毫米，总苞舟形，长约 3 毫米，具花 5—7 朵；花排列成一行，中央一朵为雄花，侧生的均为雌花；雄花：花蕾时卵球形，长约 2 毫米，花托长 1 毫米；萼片 4 枚，三角形，长 1 毫米；花药椭圆形，长 0.5 毫米；雌花：花蕾时椭圆状，长 2—2.5 毫米，花托长 1.5—2 毫米；萼片 4 枚，三角形，长约 0.5 毫米；柱头乳头状。果序具果 4—6 个，果椭圆状，长 5 毫米，直径约 2.5 毫米，顶端钝，黄

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