

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