

我国不产。分布于欧洲南部和东部，非洲北部，亚洲喜马拉雅山以西温带地区。模式标本采自欧洲。

2b. 卵叶槲寄生(变种)(新拟) 阔叶槲寄生(云南植物志)

Viscum album L. var. *meridianum* Danser in Blumea 4: 274. 1941; 云南植物志 3: 379, pl. 110, 4.1983.—*V. costatum* Gamble in Kew Bull. 1913: 46. 1913.—*V. album* L. ssp. *meridianum* (Danser) Long in Not. Bot. Gard. Edinb. 40: 129. 1982, syn. nov. —*V. album* auct. non L.: Danser in Blumea 2: 55. 1936; Sesh. Rao in Journ. Ind. Bot. Soc. 36: 118, f. 2. 1957, quoad De 17461, Gamble 711.

灌木，高约 0.5 米；茎、枝均圆柱状，二歧地或多歧地分枝，枝的节间长 3—7 厘米，粗 2.5—6 毫米，干后具纵皱纹。叶对生，厚革质，倒卵形，长 3—5 厘米，宽 1.5—2.5 厘米，顶端近圆形，基部楔形，叶缘稍背卷；基出脉 3—5(—7) 条；叶柄长约 5 毫米。雌雄异株；雄花序聚伞状，顶生，总花梗几无，具花 3 朵，中央的花具 2 枚苞片，侧生的花各具一枚苞片；苞片三角形，长 2—3 毫米；雄花：花蕾时近球形，长约 2 毫米，萼片 4 枚，三角形；花药椭圆形；雌花序聚伞式穗状，顶生或腋生于茎叉状分枝处，总花梗长约 2 毫米，具花 3—5 朵，顶生的花具 2 枚苞片或无，交叉对生的花各具一枚苞片；苞片三角形，长 2—2.5 毫米；雌花：花蕾时卵球形，长 2.5—3 毫米；花托卵球形；萼片 4 枚，三角形，长 1.5—2 毫米；柱头乳头状。果椭圆状，长 8 毫米，直径 6 毫米，宿存花柱长约 1 毫米，黄色，果皮平滑。花期 1 月至翌年 3 月，果期 7—11 月。

产于西藏(察隅、吉隆)，云南。海拔 1300—2400(—2700) 米山地阔叶林中，寄生于樱桃、花椒、核桃、云南鹅耳枥等植物上。不丹、锡金、印度东北部、缅甸北部、越南北部也有分布。模式标本采自印度那加山。

本变种的叶片呈倒卵形，通常长度为宽度的 2 倍，决不超过 2.5 倍；白果槲寄生(原变种)其叶片椭圆形至披针形，长度为宽度的 3—5 倍；本变种在我国仅见于滇藏，它与槲寄生的分布区有一定间隔。

3. 线叶槲寄生(新拟) 寄生(四川)

Viscum fargesii Lecomte, Not. Syst. 3: 173. 1915; Danser in Blumea 4: 275. 1941.

灌木，高 15—50 厘米；茎圆柱状，通常二歧地分枝，节间长 6—11 厘米，粗 2—4 毫米，枝的节间，长 3—8 厘米，粗 1—1.5 毫米。叶对生，革质，线形，长(2—)3—5 厘米，宽(1—)2—4 毫米，顶端圆钝，基部渐狭；叶脉不明显；叶柄短。雌雄异株；雄花序聚伞状，顶生，具花 3—1 朵，总花梗几无，雄花：花蕾时近球形，长约 3 毫米，萼片 4 枚；雌花序聚伞式穗状，顶生或腋生于茎叉状分枝处，总花梗长 2—4 毫米，具花 3—5 朵，顶生的花具 2 枚苞片或无，交叉对生的花各具一枚苞片，苞片三角形，长约 2 毫米，初具细缘毛，后变全缘；雌花：花托卵球形，长 0.5 毫米；萼片 4 枚，长约 1 毫米。果卵球形，长 4.5—5 毫米，直径约 3 毫米，绿色，果皮平滑。花期 6—7 月，果期 7—10 月。

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