

6. 花序具花 5—7 朵, 中央 1 朵为雄花, 侧生的为雌花, 叶椭圆形或披针形, 果椭圆状, 顶端钝……………
 …………… 5. 云南槲寄生 *V. yunnanense* H. S. Kiu
6. 花序具花 3—7 朵, 中央 1—3 朵为雌花, 侧生的为雄花。
 7. 叶长卵形至披针形, 果椭圆状, 顶端截平, 基部渐狭或圆钝……………
 …………… 6. 五脉槲寄生 *V. monoicum* Roxb. ex DC.
7. 叶披针形或镰刀形, 果上半部呈倒卵球形或近球形, 下半部骤狭呈柄状……………
 …………… 7. 柄果槲寄生 *V. multinerve* (Hayata) Hayata
5. 聚伞花序无不定花芽, 具花 3 朵, 中央一朵为雌花, 侧生的为雄花, 或仅具 1 朵雌花或雄花。
 8. 植株具叶片, 叶卵形、倒卵形或长椭圆形, 顶端圆钝, 果近球形, 基部骤狭呈柄状, 果皮具小瘤体……………
 …………… 8. 瘤果槲寄生 *V. ovalifolium* DC.
8. 成长植株仅具鳞片状叶。
 9. 茎、枝均明显地扁平。
 10. 枝的节间宽 2—3.5 毫米, 干后边缘薄, 纵肋 3 条, 果球形, 直径 3—4 毫米, 白色或青白色……………
 …………… 9. 扁枝槲寄生 *V. articulatum* Burm. f.
10. 枝的节间宽 4—8 毫米, 干后边缘肥厚, 纵肋 5—7 条, 果椭圆状, 有时卵球形, 长 5—7 毫米, 橙红色或黄色……………
 …………… 10. 枫香槲寄生 *V. liquidambaricolum* Hayata
9. 茎近圆柱状或圆柱状。
 11. 成长植株茎基部或中部以下的节间近圆柱状, 小枝的节间稍扁平, 宽 2—2.5 毫米, 干后具纵肋 2—3 条, 果椭圆状或卵球形, 长 4—5 毫米, 黄色或橙色, 果皮平滑……………
 …………… 11. 椴枝槲寄生 *V. diospyrosicolum* Hayata
11. 成长植株的茎和枝均圆柱状, 小枝的节间粗 1—1.5 毫米, 干后具纵浅沟, 果近球形, 长约 3 毫米, 果皮密生小疣……………
 …………… 12. 聚花槲寄生 *V. loranthi* Elmer

组 1. 槲寄生组——Sect. *Viscum* Engl. in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 3, 1: 193. 1889, et in Nat. Pflanzenfam. Nachtr. 1: 140. 1897; Engl. u. Krause in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. ed. 2, 16 b: 199. 1935.

雌雄异株植物。花序顶生或腋生于茎叉状分枝处; 雌花序聚伞式穗状, 具花 3—5 朵, 无不定花芽。

模式种: 白果槲寄生 *Viscum album* L.

本组约 10 种, 我国产 3 种、1 变种。

1. 槲寄生(中国高等植物图鉴) 冬青(辽宁), 寄生子(四川), 台湾槲寄生(台湾), 北寄生(中药志)

Viscum coloratum (Kom.) Nakai, Rep. Veg. Degelet Isl. 17. 1919; Yamamoto, Suppl. Ic. Pl. Formos. 3: 20. 1927; F. Schulte in Fl. URSS 5: 411. 1936; 中国高等植物图鉴 1: 540, 图 1079. 1972; 秦岭植物志 1: 124, 图 105. 1974. — *V. album* L. ssp. *coloratum* Kom. in Act. Hort. Petrop. 22: 107. 1903; Nakai, Fl. Koreana 2: 179. 1911. — *V. alniformosanae* Hayata, Ic. Pl. Formos. 6: 39, f. 3. 1916; Danser in Blumea 4: 274. 1941; J. M. Chao in Fl. Taiwan 2: 250. 1976, *syn. nov.* —

V. coloratum (Kom.) Nakai var. *alniformosanae* (Hayata) Iwata in Journ. Arg. Sci. Tokyo **3**: 179. 1956. — *V. album* auct. non L.: Lecomte in Sargent, Pl. Wils. **3**: 318. 1916; Rehd. in Journ. Arn. Arb. **4**: 179. 1923; Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**: 160. 1929; Danser in Blumea **4**: 268. 1941, pro parte; Sesh. Rao in Journ. Ind. Bot. Soc. **36**: 118. 1957, pro parte

灌木,高 0.3—0.8 米;茎、枝均圆柱状,二歧或三歧、稀多歧地分枝,节稍膨大,小枝的节间长 5—10 厘米,粗 3—5 毫米,干后具不规则皱纹。叶对生,稀 3 枚轮生,厚革质或革质,长椭圆形至椭圆状披针形,长 3—7 厘米,宽 0.7—1.5(—2) 厘米,顶端圆形或圆钝,基部渐狭;基出脉 3—5 条;叶柄短。雌雄异株;花序顶生或腋生于茎叉状分枝处;雄花序聚伞状,总花梗几无或长达 5 毫米,总苞舟形,长 5—7 毫米,通常具花 3 朵,中央的花具 2 枚苞片或无;雄花:花蕾时卵球形,长 3—4 毫米,萼片 4 枚,卵形;花药椭圆形,长 2.5—3 毫米。雌花序聚伞式穗状,总花梗长 2—3 毫米或几无,具花 3—5 朵,顶生的花具 2 枚苞片或无,交叉对生的花各具 1 枚苞片;苞片阔三角形,长约 1.5 毫米,初具细缘毛,稍后变全缘;雌花:花蕾时长卵球形,长约 2 毫米,花托卵球形,萼片 4 枚,三角形,长约 1 毫米;柱头乳头状。果球形,直径 6—8 毫米,具宿存花柱,成熟时淡黄色或橙红色,果皮平滑。花期 4—5 月,果期 9—11 月。

我国大部分省区均产,仅新疆、西藏、云南、广东不产。海拔 500—1400(—2000) 米阔叶林中,寄生于榆、杨、柳、桦、栎、梨、李、苹果,枫杨、赤杨、椴属植物上。苏联远东地区,朝鲜,日本也有分布。模式标本采自苏联哈巴罗夫斯克(伯力)。

全株入药,即中药材槲寄生正品,具治风湿痹痛,腰膝酸软,胎动、胎漏及降低血压等功效。

据观察 *Viscum alniformosanae* 的同模式标本 (Hayata s. n.) 和采自台湾的标本,其形态特征与大陆南北各省生长的槲寄生无差别,应予归并。

本种果实的颜色,据记录:寄生于榆树的呈橙红色,若寄生于杨树和枫杨的呈淡黄色,寄生于梨树和山荆子的果呈红色或黄色。如依果的颜色作变型标准而分类,则果成熟时黄色的为 *Viscum coloratum* f. *lutescens* (Makino) Kitag.; 果呈橙红色的为 *Viscum coloratum* f. *rubro-aurantiacum* (Makino) Kitag. 由于须待果成熟时才能鉴别,故本志不细分。

本种与欧亚大陆(喜马拉雅山以西地区)生长的白果槲寄生 *Viscum album*, 除有明显地理分布间隔之外,果实颜色等也有区别。

2. 白果槲寄生

Viscum album L. Sp. Pl. 1023. 1753; Danser in Blumea **4**: 268. 1941, pro parte; Sesh. Rao in Journ. Ind. Bot. Soc. **36**: 118, f. 1. 1957, pro parte.

2a. 白果槲寄生(原变种)

Viscum album L. var. *album*