

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*