

1935. (*Viscées* Van Tiegh. in Bull. Soc. Bot. France **43**: 185. 1896.)

半寄生性灌木或亚灌木。聚伞花序或聚伞式的总状或穗状花序，腋生或顶生；花药多室，孔裂；子房1室，基生胎座。

本族有2属；我国产1属。

11. 榆寄生属——*Viscum* L.

L. Sp. Pl. 1023. 1753, et Gen. Pl. ed. 5, 448. 1754; Engl. in Engl.

u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. Nachtr. I: 139. 1897. ——*Aspidixia* Van Tiegh. in Bull. Soc. Bot. France **43**: 191. 1896.

寄生性灌木或亚灌木；茎、枝圆柱状或扁平，具明显的节，相邻的节间互相垂直；枝对生或二歧地分枝。叶对生，具基出脉或叶退化呈鳞片状。雌雄同株或异株；聚伞式花序，顶生或腋生，通常具花3—7朵，总花梗短或无，常具2枚苞片组成的舟形总苞；花单性，小，花梗无，具苞片1—2枚或无；副萼无；花被萼片状；雄花：花托辐状；萼片通常4枚；雄蕊贴生于萼片上，花丝无，花药圆形或椭圆形，多室，药室大小不等，孔裂；雌花：花托卵球形至椭圆状；萼片4枚，稀3枚，通常花后凋落；子房1室，基生胎座，花柱短或几无，柱头乳头状或垫状。浆果近球形或卵球形或椭圆状，常具宿存花柱，外果皮平滑或具小瘤体，中果皮具粘胶质。种子1颗，胚乳肉质，胚1—3个。

模式种：白果榆寄生 *Viscum album* L.

约70种，分布于东半球，主产热带和亚热带地区，少数种类分布于温带地区。我国产11种、1变种，除新疆外，各省区均有。

本属的榆寄生、枫香榆寄生等的植株供药用。

分种检索表

1. 花雌雄异株；花序顶生或腋生丁茎叉状分枝处，无不定花芽；雄花序聚伞式穗状，具花3—5朵，雄花序聚伞状(组1. 榆寄生组 Sect. *Viscum* Engl.)。
 2. 植株具叶片。
 3. 叶片宽0.7—2.5厘米，非线形。
 4. 叶长椭圆形或椭圆状披针形，果球形，淡黄色或橙红色 1. 榆寄生 *V. coloratum* (Kom.) Nakai
 4. 叶倒卵形，果椭圆状，黄色 2b. 卵叶榆寄生 *V. album* var. *meridianum* Danser
 3. 叶片宽2—4毫米，线形，果卵球形，绿色 3. 线叶榆寄生 *V. fargesii* Lecomte
 2. 植株仅具鳞片状叶，果卵球形，黄绿色 4. 绿茎榆寄生 *V. nudum* Danser
1. 花雌雄同株；聚伞花序，腋生，偶顶生(组2. 腋花榆寄生组 Sect. *Botryoviscum* Engl.)。
 5. 聚伞花序具不定花芽，花在舟形组苞上排列成一行，植株具叶片，叶顶端急尖或渐尖，稀钝。

- 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. 楼枝槲寄生 *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 I. 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. Ko-
reana 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.* —**