

形,胚囊长入子房壁组织中。

本族有3亚族: 亚洲栗寄生亚族 Subtrib. *Ginalloinae* Engl. (我国不产)、栗寄生亚族 Subtrib. *Korthalsellinae* Engl. 和美洲栗寄生亚族 Subtrib. *Phoradendrinae* Engl. (我国不产),计有4属。我国产1属。

9. 栗寄生属——*Korthalsella* Van Tiegh.

Van Tiegh. in Bull. Soc. Bot. France **43**: 83. 1896; Engl. in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. Nachtr. **1**: 138. 1897; Danser in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, **14**: 119. 1937.—*Bifaria* Van Tiegh. in Bull. Soc. Bot. France **43**: 164. 1896.—*Pseudixus* Hayata, Ic. Pl. Formos. **5**: 187. 1915.

寄生性小灌木或亚灌木;茎通常扁平,相邻的节间排列在同一水平面上;枝对生或二歧地分枝。叶退化呈鳞片状,对生,成对地基部或大部分合生呈环状。聚伞花序,腋生,初具花一朵,后熟性花陆续出现时,密集呈团伞花序;花单性,小,雌雄同株,花梗几无,苞片缺,基部具毛围绕,副萼无,花被萼片状;雄花:花托辐状;萼片3枚;雄蕊与萼片对生,花丝无,花药2室,聚合成球形的聚药雄蕊,药室内向,纵裂;雌花:花托卵球形,萼片3枚;子房1室,特立中央胎座,花柱缺,柱头乳头状。浆果椭圆状或梨形,具宿萼,外果皮平滑,中果皮具粘胶质。种子1颗,胚乳丰富,胚柱状。

模式种: 瓦胡岛栗寄生 *Korthalsella remyana* Van Tiegh.

约25种,共分3组;分布于非洲东部和马达加斯加,亚洲南部、东南部、太平洋岛屿至日本,大洋洲澳大利亚和新西兰。我国产1种、1变种[隶属于Sect. *Bifaria* (Van Tiegh.) Engl.],自西南至东南,从秦岭至华南各省区均产。

1. 栗寄生(种子植物名称)

Korthalsella japonica (Thunb.) Engl. in Engl. u. Prantl. Nat. Pflanzenfam. Nachtr. **1**: 138. 1897; Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**: 160. 1929; 中国高等植物图鉴 **1**: 539, 图 1078. 1972; 云南植物志 **3**: 372, pl. 109, 5—6. 1983.—*Viscum opuntia* Thunb. Fl. Jap. 64. 1784, nom. illegit.—*V. japonicum* Thunb. in Trans. Linn. Soc. **2**: 329. 1794; DC. Prodr. **4**: 283. 1830.—*Bifaria japonica* (Thunb.) Van Tiegh. in Bull. Soc. Bot. France **43**: 173. 1896.—*Pseudixus japonicus* (Thunb.) Hayata, Ic. Pl. Formos. **5**: 188, f. 64. 1915.—*Korthalsella opuntia* (Thunb.) Merr. in Bot. Mag. Tokyo **30**: 68. 1916, nom. illegit.; Danser in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, **11**: 453, f. 25 b. 1931, et in op. cit. **14**: 133. 1937, et in op. cit. **16**: 333. 1940; Engl. u. Krause in Engl. u. Prantl. Nat. Pflanzenfam. ed. 2, **16** b.: 185, f. 99, a-c. 1935; 海南植物志 **2**: