

系 2. 小叶系 Ser. *Humilia* L. T. Lu in *Acta Phytotax. Sin.* **33** (1): 67. 1995.

叶较小，长1—2厘米，顶生裂片比侧生裂片稍长，先端急尖；花序轴和花梗具柔毛和腺毛，稀不具柔毛；花萼外面无毛或具短柔毛；萼片开展或反折。

本系的模式种：矮醋栗 *R. humile* Jancz.

本系有下列3种。

38. 矮醋栗（拉汉种子植物名称） 黄果矮茶藨（中国树木志）

Ribes humile Jancz. in Bull. Intern. Acad. Sci. Cracovie Cl. Sci. Math. Nat. **1910**: 73. fig. 3. 1910; Rehd. in Sargent, Pl. Wils. **1**: 153. 1912; Chung in Mém. Sci. Soc. China **1** (1): 70. 1924.

低矮丛生小灌木，高约1米，稀稍高；小枝灰褐色或紫褐色，有时黑灰色，皮稍条状剥裂，嫩枝细瘦，棕褐色至棕红色，无毛，无刺；芽小，卵圆形，长约3—4毫米，先端急尖，具数枚褐色鳞片，外面无毛。叶近圆形或卵圆形，长1—2厘米，宽几与长相似，基部截形至浅心脏形，两面无毛，稀于上面疏生腺毛，常掌状3裂，裂片三角状卵圆形，顶生裂片稍长于侧生裂片，先端急尖，侧生裂片较小，先端圆钝，边缘具粗钝锯齿；叶柄长5—10毫米，无毛。花单性，雌雄异株，排成短总状花序；雄花序长1.5—3.5厘米，具花7至10余朵；雌花序较短而具花稍少；花序轴和花梗无柔毛，疏生短腺毛；花梗长2—4毫米；苞片长圆形或椭圆形，长3—5毫米，宽1—2毫米，先端急尖至短渐尖，无柔毛或边缘微具疏腺毛；花萼紫红色，外面无毛；萼筒杯形，长2—3毫米，宽稍大于长；萼片卵圆形，长1.5—2.5毫米，宽几与长相似，先端圆钝，直立或开展，稀反折；花瓣极小，近扇形或近倒卵圆形，先端圆钝或平截；雄蕊稍长于花瓣，花药近圆形；雌花的雄蕊退化；子房光滑无毛，雄花的子房败育；花柱先端2浅裂。果实圆形，直径5—7毫米，红色，无毛。 花期5—6月，果期7—8月。

产四川（巫溪、灌县、松潘、黑水、茂汶、汶川、理县、刷经寺、松岗、马尔康、甘孜、康定、九龙、木里）。生于路边林下或山坡灌丛中，海拔1000—3300米。模式标本采自灌县。

39. 光萼茶藨子（植物分类学报）

Ribes glabricalycinum L. T. Lu in *Acta Phytotax. Sin.* **31** (5): 457. fig. 1. 5—7. 1993.

落叶小灌木，高约1米或稍高；小枝灰黑色或灰褐色，平滑，皮呈条状剥离，嫩枝棕褐色或红褐色，具短柔毛，老时无毛，无刺；芽长卵圆形，长3—6毫米，先端急尖，具数枚革质鳞片，外面微被短柔毛或几无毛。叶宽卵圆形，长宽各约1—2厘米，基部近截形至心脏形，上面深绿色，下面色较浅，两面均被细短柔毛，并常混生腺体或上面疏牛毛腺毛，掌状3—5裂，裂片先端急尖，稀稍钝，顶生裂片宽卵圆形或菱形，比侧生裂