

var. *lobatum* L. T. Lu in *Acta Phytotax. Sin.* **31** (5): 454. 1993.

本变种与原变种区别在于，叶基部宽楔形，先端3浅裂，裂片先端急尖或微钝。产四川（天全、石棉）。生于山地沟谷林中，海拔达2600米。模式标本采自石棉。

31. 湖南茶藨子（植物研究） 广西茶藨（广西植物）

Ribes hunanense C. Y. Yang et C. J. Qi in *Bull. Bot. Res.* **5** (1): 177—179. fig. 1—3. 1985 (Jan.) — *R. guangxiense* C. Z. Gao in *Guihaia* **5** (1): 9—11. fig. 1—5. 1985 (March).

半常绿灌木状藤本，常攀援于树上，高0.6—1.5米；小枝灰褐色至灰黑色，皮不规则纵裂，嫩枝紫红色，平滑无毛，无刺，枝顶常簇生叶2—4枚；芽长卵圆形，长7—10毫米，先端急尖，具数枚紫红色鳞片，外面无毛。叶圆形或肾状圆形，近革质或革质，长2.5—7厘米，宽几与长相似，先端圆钝，基部圆形、截形至浅心脏形，上面深绿色，下面浅绿色，两面无毛，不分裂或5—7缺刻状浅裂，或呈浅波状，边缘具不规则粗钝锯齿，基部具掌状5出脉；叶柄长1—4厘米，紫红色，无毛。花单性，雌雄异株，组成总状花序；雄花序长4—7厘米，下垂，具花10—45朵；雌花序较短，长4—5厘米，具花10—15朵；花序轴具疏柔毛，有时混生稀疏短腺毛，老时逐渐脱落；花梗长5—7毫米，无毛；苞片长圆形或椭圆形，长8—12毫米，宽4—5毫米，先端急尖或微钝，边缘有不明显睫毛，具单脉；花萼浅紫色或浅绿紫色，外面无毛；萼筒钟形，长3—4毫米，宽4—5毫米；萼片长圆形，长3—4.5毫米，宽2—3毫米，先端圆钝；花瓣楔状匙形，长约1.5—2毫米，先端平截而呈啮蚀状；雄蕊稍短或与花瓣近等长，花药长圆形或椭圆形，纵裂，黄色，雌花的雄蕊败育；子房近球形，光滑无毛，雄花的子房退化；花柱长2—3毫米，先端2浅裂。果实近球形或短椭圆形，幼时直径约5—6毫米，长稍大于宽，幼果绿色，无毛。花期4—5月，果期6—7月。

产湖南（新宁紫云山）、广西（兴安、全州、尤胜）。生于山地或山谷林中，常附生于乔木上，海拔1000—2500米。模式标本采自湖南紫云山。

据模式标本观察，此种实为单性花，雌雄异株。在雄花中子房败育，但花柱也较发达，故易被误认为两性花，发表该新种的作者也认为是两性花。

32. 天全茶藨子（植物分类学报） 图版69: 4—5

Ribes tianquanense S. H. Yu et J. M. Xu in *Acta Phytotax. Sin.* **28** (4): 325. fig. 1. 1—6. 1990.

常绿灌木，高0.4—1(2)米；小枝棕灰色或褐灰色，皮稍条状纵裂或几不裂，嫩枝红褐色，无柔毛，具刺毛状腺毛，无刺，枝顶常具叶2—4枚；芽卵圆形或长卵圆形，长7—9毫米，先端急尖，具数枚褐色或棕褐色鳞片，外面无毛。叶狭椭圆形或近披针形，稀宽椭圆形，革质，长5—13厘米，宽1.5—4.5厘米，先端急尖至渐尖，基部楔形，上面深绿色，无毛，下面浅绿色，常沿主脉和边缘具刺毛状腺毛，不分裂，边缘具不整齐锯