

4.5 厘米，平滑无毛；小苞片 9，线形，长 1—1.5 厘米，平滑无毛；宿萼 5，长圆状披针形，平滑无毛，下部 1/5 处合生成钟状；蒴果卵圆形，直径约 2 厘米，果爿 5，无毛；种子在每果爿内约 4—5 粒，肾形，长约 5 毫米，直径约 3 毫米，背部密被绵毛。果期 1—2 月。

产广东海南岛保亭、崖县。生于海拔 2000 米的山地森林中。分布于越南、老挝、泰国、缅甸和印度尼西亚的爪哇等热带地区。

5. 滇南芙蓉(云南植物志) 图版 17: 1

Hibiscus austro-yunnanensis Wu & Feng, 昆明植物研究所, 云南植物志 2: 223, 图 59, 1979.

攀援灌木，高 3—5 米，小枝圆柱形，密被星状细绒毛。叶心形或卵心形，长 6—10 厘米，宽 5—8 厘米，先端尖或渐尖，边缘具锯齿，两面幼时均密被星状细绒毛，老时变为无毛，上面具乳突，下面疏被星状细绒毛，主脉 5 条；叶柄长 2—4 厘米，被星状细绒毛；托叶线状披针形，早落。花顶生或腋生，单生或 2—3 朵簇生或成圆锥状，密被星状绒毛；花梗长 3—5 厘米；小苞片 5，基部合生；萼钟形，直径约 3 厘米，长约 1.8 厘米，密被星状绒毛，中部 5 裂，裂片卵状三角形；花钟形，直径约 5 厘米，花瓣白色，外面带淡紫色，倒卵圆形，长 2.5—3 厘米，基部具髯毛；雄蕊柱长约 1.5 厘米，无毛，花丝分离，多数，长约 4 毫米；花柱分枝 5，无毛或具微毛。蒴果椭圆形，长约 3.5 厘米，直径约 1.5 厘米，先端尖，密被星状绒毛，果爿 5，宿萼叶状，长约 2 厘米；种子肾形，被白色长毛，毛长约 8 毫米。花期 12 月。

产云南西双版纳勐海县和耿马县。生于海拔 550—1300 米的沟旁杂林中。

本种与印度的香芙蓉 *H. fragrans* Roxb. 相近，不同处在于本种系攀援灌木，花型大，直径约 5 厘米，果大，长约 3.5 厘米；与藤芙蓉 *H. scandens* Roxb. 的不同处是萼裂片卵状三角形，较长于小苞片，花瓣基部不为紫色而不同。

6. 旱地木槿(云南植物志)

Hibiscus aridicola Anthony in Not. Bot. Gards. Edinb. 15: 241, 1927; S. Y. Hu Fl. China Family 153: 46, pl. 20—1, 1955; 昆明植物研究所, 云南植物志 2: 223, 图 58—2, 1979.

6a. 旱地木槿(原变种) 图版 17: 2—3

Hibiscus aridicola var. *aridicola*

落叶灌木，高 1—2 米；嫩枝具棱，小枝圆柱形，密被黄色星状绒毛。叶厚革质，卵形或圆心形，长 5—8 厘米，宽 5—10 厘米，先端圆或钝，基部截形或心形，边缘具粗齿状；两面均密被黄色星状绒毛；叶柄长 1—4 厘米，密被黄色星状绒毛；托叶线形，长 5—8 毫米，密被黄色星状绒毛。花单生于叶腋，花梗长 2.5—6 厘米，密被黄色星状绒毛，端具节；小苞片 6，匙形，长 8—12 毫米，基部合生，密被黄色星状绒毛；花萼杯状，直径约 2 厘米，长 2—2.2 厘米，密被黄色星状绒毛，裂片 5，三角状渐尖形，长为花萼的 1/2，长 2.5—3 厘米，