

短钝的尖头，稀渐尖或钝，基部圆形至近心形，常偏斜，全缘或中部以上(稀达以下)有规则或不规则的宽牙齿，很少呈微波状，干后带暗褐色，表面被糙伏毛，背面被绒毛状疏柔毛，主脉在表面微下陷，在背面隆起，侧脉

(4)—5—7对，基脉常三出或近离基三出，全部侧脉近30°角分出，彼此近平行，但近边缘弧状网结；叶柄较肥厚，表面平坦，长0.5—6厘米，同对叶柄常不等长。圆锥状伞房花序顶生或假顶生于小枝上，长1.5—5—(6)厘米，花时长宽相等或长过于宽，结果时宽度常大于长度；花序梗长5—18毫米，常向下微弯垂；苞片长4—8毫米，线状披针形，被毡毛；花无柄至有短柄，芽时绿色，开后白色；花萼钟状，外面密被糙伏毛和稀疏腺点，长2—3毫米，顶端5裂齿近等长，结果时径达5毫米，下裂几达中部而呈二唇形，一唇2裂，他唇较3深裂，裂片宽圆；花冠管长于花萼，微二唇形，上唇微2裂，下唇3深裂，裂片外面疏被糙伏毛，喉部被长柔毛；雄蕊4，近等长，着生于花冠

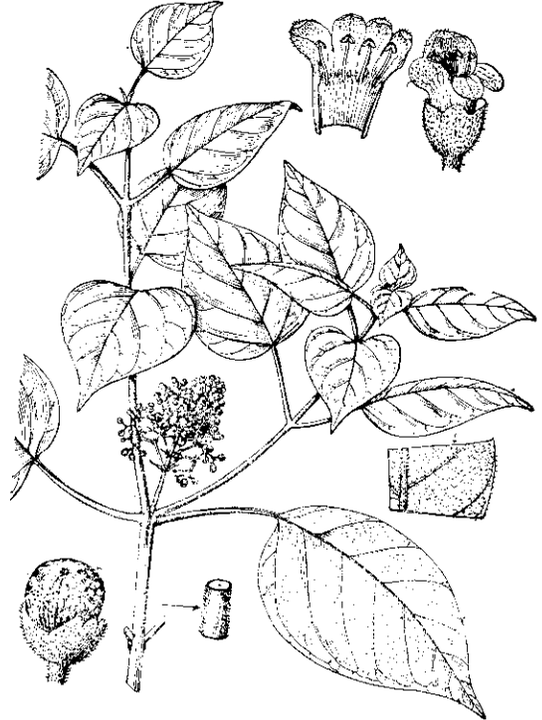


图 52 石山豆腐柴 *Premna crassa* Hand.-Mazz. var. *crassa* (史渭清绘)

管中部，花药褐色，纵裂；子房无毛和腺点，花柱几等长于雄蕊，柱头2裂。果实球形至倒卵圆形，径2—4毫米，熟时暗黑色，有瘤状突起。花期5月，果期10月。

产贵州西南部、广西西部至云南东南部。生于海拔500—1600米的石山杂木林中。越南北部也有。模式标本采自贵州镇宁至黄果树途中。

云南西畴用叶拔脓，广西用全株治风湿(《云南植物志》)

18b. 风庆豆腐柴 (云南植物志)

var. *yui* Moldenke in *Phytologia* 18 (7): 421. 1967; 云南植物志 1: 426. 1977.

与原变种的主要区别为植株各部被毛较疏，除叶脉外，叶片两面近无毛；花黄绿色，花萼裂齿较浅等性状。花期6月。

产云南(风庆、龙陵)。生于海拔1500—1800米的疏林中。模式标本采自云南风庆。

系 3. 密序系——Ser. *Congestiflorae* P'ei et S. L. Chen in *Addenda*.

花序主轴极短，花序紧密呈头状。