

部楔形或近圆形，边缘疏生规则或不规则的尖齿，表面暗绿色，稀被硬伏毛，但脉上较密，两面有腺点；叶柄长0.3—1厘米，有毛和腺点。聚伞花序在枝顶密集集成头状，花序直径1.5—3.5厘米；花萼长5—8毫米，两面被微毛和腺点，5深裂，裂片线形或线状披针形，长4—6毫米，萼管长约1.5毫米；花冠玫瑰红色，略长于花萼，4裂成二唇形，外被柔毛和腺点，内被长柔毛；雄蕊4，几不伸出花冠外；子房顶有腺点和少数毛。核果黑色，近倒卵状球形，直径2.5—4毫米。花果期夏秋季。

产四川西南部与云南西北部。生长于海拔2700—3000米的灌木林边。模式标本采自云南丽江。

28. 澜沧豆腐柴（云南植物志） 鸡眼睛（云南）

*Premna mekongensis* W. W. Sm. in Notes Bot. Gard. Edinb. 9: 120. 1916; P'ei in Mem. Sci. Soc. China 1(3): 69. 1932; 云南植物志 1: 430. 图版 102, 11—13. 1977.

28a. 澜沧豆腐柴（原变种） 图版 11: 1—3

var. *mekongensis*

直立小灌木，高1米左右；当年生枝黄褐色，有灰白色卷曲绒毛，老枝圆柱形，暗褐色，有条纹与皮孔。叶片纸质，卵形或卵状披针形，长2.5—5.5厘米，宽2—3厘米，顶端近钝至渐尖，基部圆形，边缘有规则或不规则细齿至微波状或很少近全缘，两面有灰白色小疏柔毛，背面较密，可成毡状；叶柄长约1厘米，有灰白色柔毛。花通常6—12朵，在枝顶密集集成头状，直径1—2.5厘米，花序梗与花柄极短，有灰白色疏柔毛；苞片线形，密被疏柔毛；花萼钟状，长6—7毫米，果时长约10毫米，5裂达中部以下，裂片线状披针形，近等长，密被灰白色平展疏柔毛，散生黄色腺点；花冠黄色或白色，长约8毫米，花冠管几露出花萼外，外面无毛，喉部被白色长柔毛，4裂成二唇形，裂片上唇圆，径约2毫米，顶端微凹，有紫斑，外面有腺点和小柔毛，下唇3裂，外面散生腺点和柔毛；雄蕊4，二强，内藏，花丝无毛；子房倒卵形，无毛；花柱纤细，长约5毫米。核果黑色，球形，无毛，顶端有腺点，径约4毫米，远较宿萼为短。花果期6—9月。

产云南西部至西北部。生于海拔1800—2700米的山坡丛林中。模式标本采自维西至德钦之间的澜沧江边。

28b. 小叶澜沧豆腐柴（云南植物志）

var. *meiophylla* W. W. Sm. in Notes Bot. Gard. Edinb. 120. 1916; P'ei in Mem. Sci. Soc. China 1(3): 70. 1932.

与原变种的主要区别为小枝纤细，叶片较小，长0.8—2厘米，宽0.4—0.7厘米；花序有花更少，几无花序梗。

产云南丽江。生于海拔2100—2400米的干燥多石草地上。模式标本采自云南丽江。

29. 云南豆腐柴（云南植物志） 虎珀（云南纳西族语）

*Premna yunnanensis* W. W. Sm. in Notes Bot. Gard. Edinb. 9: 120. 1916;