

直立灌木或小乔木，高约6米；嫩枝疏生星状毛，老枝几无毛。叶片椭圆形、长圆状卵形至长圆形，厚纸质，长7.5—15厘米，宽4—7厘米，全缘，顶端渐尖或急尖，基部阔楔形至圆形，两面有黄色腺点，沿叶脉有星状毛，尤以背面为密；叶柄四棱形，长1.5—3.5厘米，有星状毛。聚伞花序组成顶生塔形圆锥花序，长6—8厘米，宽3.5—4厘米，花序梗长1.5—2.5厘米，有星状毛；苞片线形，长不逾5毫米；花萼钟状，外被星状毛，顶端稍不规则的5浅裂，裂齿极短，钝三角形；花冠外被星状毛，二唇形，上唇圆形或顶端微凹，下唇3裂，中间一裂片圆形，两侧裂片卵形，管内喉部有一圈长柔毛；雄蕊4，2长2短；花柱长3—4毫米，柱头2裂。核果圆球形，直径3—5毫米。花果期7—9月。

产广东省高要县鼎湖山。生于山地河旁丛林中。印度、缅甸等地也有分布。

2. 狐臭柴（云南植物志） 斑鸠占、神仙豆腐柴、臭树、臭黄荆（贵州），水白腊（四川），长柄臭黄荆（中国高等植物图鉴）

*Premna puberula* Pamp. in Nuov. Giorn. Bot. Ital. N. Ser. 17: 701. 1910; Rehd. in Sarg. Pl. Wils. 3: 371. 1916; Chung in Mem. Sci. Soc. China 1(1): 226. 1924; P'ei in Mem. Sci. Soc. China 1(3): 85. 1932; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 905. 1936, pro parte, excl. syn.; 中国高等植物图鉴 3: 590. 图 5133. 1974; 云南植物志 1: 421. 图版 100, 8. 1977.—*Premna microphylla* Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 256. 1890, pro parte, quoad plantam e Hupeh et Szechuan; Diels in Engl. Bot. Jahrb. 29: 548. 1900, pro parte, non Turcz.—*Premna martini* Lévl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 10: 440. 1912 et Fl. Kouy-Tcheou 443. 1915.—*Premna subcordata* Nakai in Bot. Mag. Tokyo 40: 487. 1926.

2a. 狐臭柴（原变种） 图 42

var. *puberula*

直立或攀援灌木至小乔木，高1—3.5米；小枝近直角伸出，幼枝绿色，常疏被柔毛，老枝变无毛，黄褐色至紫褐色。叶片纸质至坚纸质，卵状椭圆形、卵形或长圆状椭圆形，通常全缘或上半部有波状深齿、锯齿或深裂，长2.5—11厘米，宽1.5—5.5厘米，顶端急尖至尾状尖，基部楔形、阔楔形或近圆形，很少微呈心形，绿色，干时带褐色，两面近无毛至疏生短柔毛，无腺点，侧脉在叶背面较表面显著隆起，细脉极细，在叶表面有时下陷，微显现，在叶背面极清晰可见；叶柄腹平背凸，长(0.5)1—2—(3.5)厘米，通常无毛。聚伞花序组成塔形圆锥花序，生于小枝顶端，长4—14厘米，宽2—9厘米，无毛至疏被柔毛；苞片披针形或线形；花有长1—1.2(—3)毫米的柄；花萼杯状，长1.5—2.5毫米，外被短柔毛和黄色腺点，顶端5浅裂，裂齿三角形，齿缘有纤毛；花冠淡黄色，有紫色或褐色条纹，长5—7毫米，4裂成二唇形，下唇3裂，上唇圆形，顶端微缺，外面密被腺点，喉部有数行较长的毛，花冠管长约4毫米；雄蕊二强，着生花冠管中部以下，伸出花冠外，花丝无毛；子房