

分种检索表

1. 叶的两面无毛或几无毛,嫩叶的叶脉通常略带淡红色…………… 1. 光叶火绳 *E. glabrescens* A. DC.
1. 叶的两面均有星状柔毛,尤于下面更密。
2. 小苞片全缘或近于全缘。
 3. 蒴果卵形,宽达2.5厘米,有瘤状突起和棱脊,通常在果瓣连合处有较深的沟纹;花梗几与花等长;小苞片条形…………… 2. 火绳树 *E. spectabilis* (DC.) Planchon ex Mast.
 3. 蒴果长椭圆形,宽1.5厘米,无瘤状突起,也无明显的棱脊,在果瓣连合处无沟纹;花梗比花短;小苞片卵形或椭圆状卵形…………… 3. 五室火绳 *E. quinquelocularis* (Wight & Arnott) Wight
 2. 小苞片的边缘有明显的齿状裂或羽状深裂。
 4. 叶纸质,上部常有3浅裂,被毛灰白色;花序比叶柄短,具多花…… 4. 南火绳 *E. candollei* Wall.
 4. 叶革质或近于革质,上部无浅裂,被毛黄褐色;花序比叶长,具少数花…………… 5. 桂火绳 *E. kwangsiensis* Hand.-Mazz.

1. 光叶火绳 (植物分类学报)

Eriolaena glabrescens Aug. DC. in Bull. Herb. Boiss. Ser. II. 3: 370. 1903.—*Eriolaena glabrescens* Hu in Journ. Arnold Arb. 5: 231. 1924 et in Contrib. Biol. Lab. Sci. Soc. China 1(2): 2. 1925.

乔木,高达10米;小枝略被星状毛或几无毛。叶圆形或卵圆形,长7—10厘米,宽6—10厘米,顶端急尖或短渐尖,基部广心形,嫩叶的两面均略被很稀疏的星状短柔毛,成长后均几无毛或在下面叶脉上有稀疏的鳞片状毛和星状毛,基生脉7条,叶脉在下面略带淡红色;叶柄长2—3厘米,几无毛。花序伞房状,有多花,花序梗被淡红色星状茸毛;花梗粗壮,长1厘米;小苞片条形,长14毫米,深羽状裂,顶端短尖,被红色毛;萼片5枚,条状披针形,长2.5厘米,宽5毫米,顶端渐尖,外面被红色星状毛,内面有柔毛;花瓣5片,矩圆状匙形,黄色,长2.5—3厘米,宽8毫米,顶端钝,基部收缩成瓣柄并有短茸毛;雄蕊多数,连合成筒,雄蕊筒长1.5厘米,花丝很短;子房圆球形,花柱被短柔毛,柱头8裂。蒴果卵形或卵状椭圆形,长3.5—4.5厘米,由8个果瓣组成,顶端尖或有较长的尖喙,外面密被淡黄色星状短茸毛;种子多数,具翅。花期8—9月,果熟期11—12月。

产云南南部(耿马、临沧、思茅)。生于海拔800—1300米的山坡和山谷中。花黄色,味清香。越南南部也有分布。

2. 火绳树 (云南) 图版 46: 1

Eriolaena spectabilis (DC.) Planchon ex Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 371. 1874; Chun et Hsue in Journ. Arnold Arb. 28: 330. 1947.—*Wallichia spectabilis* DC. Mem. Mus. 10: 104. t. 6, 1823.—*Microchlaena spectabilis* Wall. Cat. No. 1173. 1828 nom. nud.—*Sterculia malvacea* Lévl. in Fedde Rep. Sp. 12: 185. 1913.—*Eriolaena sterculiacea* Lévl. Fl. Kouy-Tcheou 405. 1915.—*Eriolaena szemaoensis* Hu in Journ. Arnold Arb. 5: 230. 1924.—