

penolata Jack Malay Misc. 1(5):43. 1840.

乔木，高12米；嫩枝无毛，常有红色树脂渗出树皮及枝条表面。叶革质，长卵形或椭圆形，长9—18厘米，宽4—7厘米，先端急短尖，尖头钝，稀为渐尖，基部圆形或钝，上面深绿色，略有光泽，下面无毛，侧脉5—7对，在上面明显能见，在下面显著突起，网脉明显，边缘有浅波状小钝齿，或为全缘；叶柄长3—6厘米，稍粗壮，秃净无毛。总状花序腋生，长6—12厘米，花序轴被柔毛；花柄长10—15毫米，略被短柔毛；萼片5片，披针形，长6—7毫米，外侧被柔毛；花瓣与萼片等长，长圆形，外侧被褐色毛，上半部撕裂，裂片9—14条；雄蕊约30枚，被短柔毛，花药先端有芒刺，常向外弯斜；花盘10裂，无毛；子房2室，无毛，花柱无毛。核果椭圆形，长1.5厘米，宽9毫米，内果皮骨质，表面有浅沟纹，1室，种子长约1厘米。花期8—9月。

产于广东、广西及云南。生于低海拔的热带森林里。中南半岛和马来西亚也有分布。

本种外形近似日本杜英 *E. japonicus* Sieb. et Zucc.，只是叶片较大，花瓣撕裂，花药顶端有芒刺，子房只有2室，且秃净无毛，与后者容易区别。

6. 屏边杜英(植物分类学报)

Elaeocarpus subpetiolatus H. T. Chang in Acta Phytotax. Sin. 17:57. 1979.

乔木；嫩枝有短绢毛。叶革质，长圆形，长10—13厘米，宽4—5.5厘米，先端急尖，尖头钝，基部楔形，上面深绿色，稍发亮，下面浅绿色，初时有绢毛，不久变秃净，侧脉约10对，边缘有细钝齿；叶柄长2—3厘米，稍纤弱。花序腋生，长2—4厘米，有花3—7朵；苞片细小，早落；花柄长5毫米；花蕾长7毫米；萼片披针形，外面有微毛；花瓣狭长圆形，比萼片略短，先端12裂，裂片长2毫米，外面有毛；雄蕊30枚，长4—5毫米，顶端有短芒刺；花盘10裂，有毛；子房3室，有毛，花柱比雄蕊短。花期4月。

产于云南南部屏边。生长于海拔1400米以下的森林中。模式标本采自云南屏边。

本种和长柄杜英 *E. petiolatus* Wall. 较接近，但叶片较小，叶柄倍短，子房3室，被毛而不同。

7. 樱叶杜英(新拟)

Elaeocarpus prunifolioides Hu in Bull. Fan. Men. Inst. Biol. Bot. 10: 138.

1940.

7a. 樱叶杜英(原变种)

var. ***prunifolioides***

乔木，高15米；嫩枝及顶芽均秃净无毛，干后变黑褐色。叶薄革质或纸质，长圆形或卵状长圆形，长8—13厘米，宽3—6厘米，长圆形的叶常短于10厘米，先端尖，尖头钝，基部阔楔形或近于圆形，多少不等侧，上面深绿色，发亮，干后黑褐色有光泽，或为灰绿色暗晦无光，下面浅绿色，侧脉8—9对，在上面明显，在下面突起，网脉在上下两面均明显，边缘有小钝齿；叶柄长2—4厘米，干后常变黑色。总状花序生于当年枝的叶腋内，长4—6厘