

形，长2—3毫米，花苍白至黄色，花萼长圆形，长约8毫米，花瓣倒卵形，与花萼近相等，雄蕊花丝疏被柔毛，花柱2，和子房疏被较长微柔毛。果未见。

据原描述，产云南(怒江)，北纬 $25^{\circ}21'$ ，海拔2700米的丛林中。

本种近似 *Staphylea emodi* Wall.，但叶有具腺体的锯齿，且花较小，故可区别。

4. 嵩明省沽油 枫树(云南) 图版5：6—7

Staphylea forrestii Balf. f. in Not. Bot. Gard. Edinb. 13: 183. 1921; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 665. 1933; 云南植物志 2: 353. 1979.

乔木，高(8—)10—17米，老枝深黄褐色，具纵条纹，无毛。叶对生，叶轴长4—7厘米，淡灰褐色，无毛，小叶3，稀为5，纸质，长圆状椭圆形或长卵形，长(6—)8—10厘米，宽(2.5—)3.5—4.5厘米，先端长渐尖，基部宽楔形，边缘微反折，具锯齿，上面深绿色，无毛，背面色淡，向基部脉腋(中脉两侧)疏生白色微柔毛，余无毛，主脉在两面明显，侧脉6—7，与网脉在两面明显；侧生小叶柄长2—3毫米，中间小叶柄长(1—)2.5—3.5厘米。总状花序腋生，花多数，小花柄长4—5(—8)毫米，有小托叶，托叶线形，花长9—12毫米；花萼5，线状三角形，长7—9毫米，基部宽约4毫米，两面无毛或外面基部疏被柔毛，花瓣5，着生于花盘边缘，匙形，长约9毫米，两面无毛，雄蕊5，与花瓣对生，生于花瓣内侧基部，花丝长约7毫米，基部无毛，花药长约2毫米，花柱3，长(连子房)约7毫米，基部极疏被白色柔毛，柱头头状，子房1室，胚珠多数。果实长4.5—6.5厘米，宽2—3.5厘米，圆柱状钟形，基部浑圆；种子长5—7毫米，有光泽，榄绿色至黄色。花期5月，果期8月。

产云南(嵩明)、四川(会东)、广东(乳源)、贵州。生于海拔2380—2700米的干燥山坡上。

3. 野鸦椿属——*Euscaphis* Sieb. et Zucc.

Sieb. et Zucc. Fl. Jap. 1: 124. t. 67. 1835.

落叶灌木或小乔木，平滑无毛；芽具二鳞片。叶对生，有托叶，脱落，奇数羽状复叶，小叶革质，有细锯齿，有小叶柄及小托叶。圆锥花序顶生，花两性，花萼宿存，5裂，覆瓦状排列，花盘环状，具圆齿，雄蕊5，着生于花盘基部外缘，花丝基部扩大，子房上位，心皮2—3，裂片全裂，成为一室，无柄，花柱2—3枚，在基部稍连合，柱头头状，胚珠2列，蓇葖1—3，基部有宿存的花萼，展开，革质，沿内面腹缝线开裂，种子1—2，具假种皮，白色，近革质，子叶圆形。

3种，产日本至中南半岛。我国产2种。

分种检索表

1. 圆锥花序；蓇葖果外面肋脉明显；叶长卵形。…………… 1. 野鸦椿 *E. japonica* (Thunb.) Dippel
1. 聚伞花序；蓇葖果外面肋脉不明显；叶较狭。…………… 2. 福建野鸦椿 *E. fukienensis* Hsu



1—3.省沽油 *Staphylea bumalda* DC.: 1.花枝; 2.花展开(除去花萼); 3.果。4—5.膀胱果 *Staphylea holocarpa* Hemsl. var. *holocarpa*: 4.叶; 5.果。6—7.嵩明省沽油 *Staphylea forrestii* Balf. f.: 6.花枝; 7.花展开(除去花萼)。(李锡畴绘)