

长2—2.5毫米，深裂，裂片钝，直立，花瓣长稍超过花萼，长圆形，全缘或先端稍具细锯齿，雄蕊较花冠长，花药长圆形，长1.2—1.5毫米，花梗无或近无；雌花：花萼长1.2—1.5毫米，花冠与雄花的相同，但较短，退化雄蕊比花瓣短，不育花药戟形，子房2室或为不完全的4室，花梗长1—8毫米；两性花与雌花相似，但具发育雄蕊。浆果球形，直径约6毫米，白色或绿色。种子1—3枚。花期1—3月。

产广东海南（崖县）。生于平野疏林下。印度、中南半岛、马来西亚及印度尼西亚也有分布。

### 3. 省沽油科——STAPHYLEACEAE

乔木或灌木。叶对生或互生，奇数羽状复叶或稀为单叶，有托叶或稀无托叶；叶有锯齿。花整齐，两性或杂性，稀为雌雄异株，在圆锥花序上花少（但有时花极多）；萼片5，分离或连合，覆瓦状排列；花瓣5，覆瓦状排列；雄蕊5，互生，花丝有时多扁平，花药背着，内向；花盘通常明显，且多少有裂片，有时缺；子房上位，3室，稀2或4，联合，或分离（*Euscaphis*），每室有1至几个倒生胚珠，花柱各式分离到完全联合。果实为蒴果状，常为多少分离的蓇葖果或不裂的核果或浆果；种子数枚，肉质或角质。

5属，约60种，产热带亚洲和美洲及北温带。我国有4属22种，主产南方各省。

本科中许多种类的用途尚未发现，仅有少数的属（如 *Euscaphis*、*Staphylea*）的植物种子含油，可制皂，树皮可提栲胶，根入药。有的可供观赏（如 *Staphylea*）。

本科可能与 *Sambucaceae*、*Cunoniaceae* 和重阳木科 *Bischofiaceae* 有亲缘关系。有人将它分为二个亚科 (*Staphyleoideae*、*Tapiscioideae*)。后一亚科 (*Tapiscioideae*) 共有2属 (*Tapiscia*、*Huertea*)，有人将它放入性质不同的科中。

#### 分属检索表

1. 叶互生，为奇数羽状复叶；花萼多少联合成管状；花盘小或缺；子房每室内仅1—2枚胚珠；果为浆果状；果皮肉质或革质；胚乳角质……………1. 皵椒树属 *Tapiscia* Oliv.
1. 叶对生，常为三小叶，稀为单叶，有托叶；花萼多少分离，从不联合为管状；花盘明显；子房3室，胚珠多数。
  2. 果为膜质。肿胀的蒴果，果皮薄，沿复缝线开裂；雄蕊与花瓣互生，生于花盘边缘 ………………2. 省沽油属 *Staphylea* L.
  2. 果为浆果、核果或为蓇葖。
    3. 心皮3(2)枚，仅在基部稍合生，雄蕊着生于花盘上；蓇葖果革质，种子黑色，具薄假种皮；花萼宿存……………3. 野鸦椿属 *Euscaphis* Sieb. et Zucc.
    3. 心皮3枚，几完全合生；雄蕊着生于花盘裂齿外面；浆果肉质或革质 ………………4. 山香圆属 *Turpinia* Vent.