

苦木科 SIMAROUBACEAE

落叶或常绿的乔木或灌木；树皮通常有苦味。叶互生，有时对生，通常成羽状复叶，少数单叶；托叶缺或早落。花序腋生，成总状、圆锥状或聚伞花序，很少为穗状花序；花小，辐射对称，单性、杂性或两性；萼片3—5，镊合状或覆瓦状排列；花瓣3—5，分离，少数退化，镊合状或覆瓦状排列；花盘环状或杯状；雄蕊与花瓣同数或为花瓣的2倍，花丝分离，通常在基部有一鳞片，花药长圆形，丁字着生，2室，纵向开裂；子房通常2—5裂，2—5室，或者心皮分离，花柱2—5，分离或多少结合，柱头头状，每室有胚珠1—2颗，倒生或弯生，中轴胎座。果为翅果、核果或蒴果，一般不开裂；种子有胚乳或无，胚直或弯曲，具有小胚轴及厚子叶。

模式属：苦木属 *Simarouba* Aublet, nom. cons.

约20属，120种，主产热带和亚热带地区；我国有5属，11种，3变种。

分属检索表

1. 直立灌木或乔木，枝无刺。
 2. 奇数羽状复叶，小叶通常有锯齿，宽2厘米以上；每心皮或子房每室有胚珠1颗。
 3. 果为翅果，扁平，长椭圆形 1. 臭椿属 *Ailanthus* Desf.
 3. 果为核果，卵形、长卵形或卵珠形。
 4. 核果具宿存萼片；小叶两面无毛或仅幼时背面中肋或侧脉上有柔毛 2. 苦树属 *Picrasma* Bl.
 4. 核果无宿存萼片；小叶背面或两面被柔毛 3. 鸦胆子属 *Brucea* J. F. Mill.
 2. 单叶，全缘，叶片宽仅5毫米左右；每心皮有胚珠2颗 4. 海人树属 *Suriana* Linn.
1. 近直立或稍攀援灌木，枝条上有锐利的钩刺 5. 牛筋果属 *Harrisonia* R. Br. ex Juss.

1. 臭椿属 *Ailanthus* Desf.

Desf. Mém. Acad. Sci. Paris 1786: 265. 1788 (nom. cons.)

落叶或常绿乔木或小乔木；小枝被柔毛，有髓。叶互生，奇数羽状复叶或偶数羽状复叶；小叶13—41，纸质或薄革质，对生或近于对生，基部偏斜，先端渐尖，全缘或有锯齿，有的基部二侧各有1—2大锯齿，锯齿尖端的背面有腺体。花小，杂性或单性异株，圆锥花序生于枝顶的叶腋；萼片5，覆瓦状排列；花瓣5，镊合状排列；花盘10裂；雄