

杨梅是我国江南的著名水果；树皮富于单宁，可用作赤褐色染料及医药上的收敛剂。

该种植物除野生外，已有长期的栽培历史，由于经过人工栽培，培育产生许多园艺品种，曾勉从园艺学的观点曾作了详细的研究，并分别出6个变种，我们认为这些变种视为不同的园艺品种较为恰当。

4. 云南杨梅(中国树木分类学) 图版1: 9

Myrica nana Cheval. in Mém. Soc. Sci. Nat. Cherbourg 32: 202. 1901.—
M. nana Cheval. var. *luxurians* Cheval. l. c. 204.

常绿灌木，高0.5—2米。小枝较粗壮，无毛或有稀疏柔毛。叶革质或薄革质，叶片长椭圆状倒卵形至短楔状倒卵形，长2.5—8厘米，宽1—3厘米，顶端急尖或钝圆，基部楔形，中部以上常有少数粗锯齿，成长后上面腺体脱落留下凹点，下面腺体常不脱落，无毛或有时上面中脉上有稀疏柔毛，叶柄长1—4毫米，无毛或有稀疏柔毛，叶脉在上面凹陷，下面凸起。雌雄异株。雄花序单生于叶腋，直立或向上倾斜，长1—1.5厘米；分枝极缩短而呈单一穗状，每分枝具1—3雄花。雄花无小苞片，有1—3枚雄蕊。雌花序基部具极短而不显著的分枝，单生于叶腋，长约1.5厘米，每分枝通常具2—4不孕性苞片及2雌花。雌花具2小苞片，子房无毛。核果红色，球状，直径约1—1.5厘米。2—3月开花，6—7月果实成熟。

产于云南中部，向东达贵州西部。生长在海拔1500—3500米的山坡、林缘及灌木丛中。

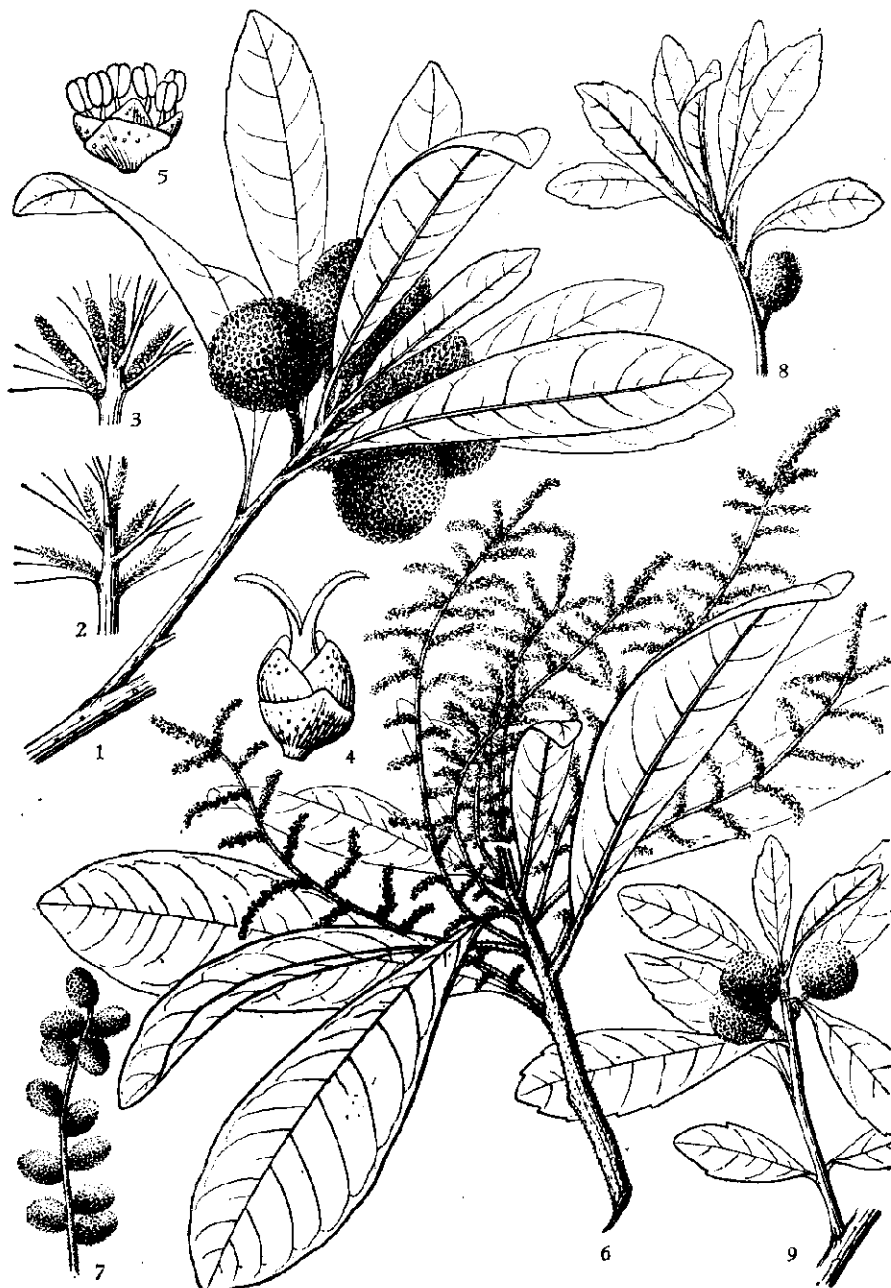
胡桃目——JUGLANDALES

木本植物。叶为羽状复叶，互生，不具托叶。花风媒，排列成穗状花序，单性，雌雄同株，不具花被或具单轮鳞片状花被，具或不具小苞片；雄花有3—40枚雄蕊；雌花的子房由2心皮合生，下位，1室具1基底生的直立胚珠；胚珠具1层珠被，合点授精；柱头2或分裂成4。果实为假核果或坚果。种子无胚乳。

仅有1科。

胡桃科——JUGLANDACEAE

落叶或半常绿乔木或小乔木，具树脂，有芳香，被有橙黄色盾状着生的圆形腺体。芽裸出或具芽鳞，常2—3枚重叠生于叶腋。叶互生或稀对生，无托叶，奇数或稀偶数羽状复叶；小叶对生或互生，具或不具小叶柄，羽状脉，边缘具锯齿或稀全缘。花单性，雌雄同株，风媒。花序单性或稀两性。雄花序常为葇荑花序，单独或数条成束，生于叶腋或芽鳞腋内；或生于无叶的小枝上而位于顶生的雌性花序下方，共同形成一下垂的圆锥式花序束；或者生于新枝顶端而位于一顶生的两性花序（雌花序在下端、雄花序在上端）下方，形成直



1—5. 杨梅 *Myrica rubra* Sieb. et Zucc.: 1.果枝; 2.部分雄花枝; 3.部分雄花枝; 4.雌花;
5. 雄花。 6—7. 毛杨梅 *M. esculenta* Buch.-Ham.: 6.雄花枝; 7.果序。 8.青杨梅 *M.*
adenophora Hance 果枝。 9.云南杨梅 *M. nana* Cheval. 果枝。(吴彭桦绘)