

子房近无毛。核果红色或白色，通常椭圆状，长0.7—1厘米。10—11月开花，次年2—5月果实成熟。

产于广东和广西。生于山谷或林中。

2b. 恒春杨梅(变种) 八树称木(台湾恒春)

*Myrica adenophora* Hance var. *kusanoi* Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 30 (1): 255. 1911.

常绿小乔木，幼枝灰褐色，有毛。叶长约4.5厘米。雄花序1.5厘米。果椭圆状。

该变种不同于青杨梅在雄蕊较少，2—4枚；叶子网脉较少。产我国台湾省恒春。

3. 杨梅(通称) 山杨梅(浙江)，朱红、珠蓉、树梅(福建) 图版1: 1—5

*Myrica rubra* (Lour.) Sieb. et Zucc. in Abh. Muench. Akad. 4 (3): 230. 1846——*Morella rubra* Lour., Fl. Cochinch. 548. 1790.——*Myrica rubra* (Lour.) Sieb. et Zucc. var. *acuminata* Nakai, Fl. Sylva. Korea 20: 64. 1933.——*M. nagi* auct. non Thunb.; C. DC. in DC. Prodr. 16 (2): 151. 1864; Hook. f. in Curtis, Bot. Mag. t. 5727. 1868.

常绿乔木，高可达15米以上，胸径达60余厘米；树皮灰色，老时纵向浅裂；树冠圆球形。小枝及芽无毛，皮孔通常少而不显著，幼嫩时仅被圆形而盾状着生的腺体。叶革质，无毛，生存至2年脱落，常密集于小枝上端部分；生于萌发条上者为长椭圆状或楔状披针形，长达16厘米以上，顶端渐尖或急尖，边缘中部以上具稀疏的锐锯齿，中部以下常为全缘，基部楔形；生于孕性枝上者为楔状倒卵形或长椭圆状倒卵形，长5—14厘米，宽1—4厘米，顶端圆钝或具短尖至急尖，基部楔形，全缘或偶有在中部以上具少数锐锯齿，上面深绿色，有光泽，下面浅绿色，无毛，仅被有稀疏的金黄色腺体，干燥后中脉及侧脉在上下两面均显著，在下面更为隆起；叶柄长2—10毫米。花雌雄异株。雄花序单独或数条丛生于叶腋，圆柱状，长1—3厘米，通常不分枝呈单穗状，稀在基部有不显著的极短分枝现象，基部的苞片不孕，孕性苞片近圆形，全缘，背面无毛，仅被有腺体，长约1毫米，每苞片腋内生1雄花。雄花具2—4枚卵形小苞片及4—6枚雄蕊；花药椭圆形，暗红色，无毛。雌花序常单生于叶腋，较雄花序短而细瘦，长5—15毫米，苞片和雄花的苞片相似，密接而成覆瓦状排列，每苞片腋内生1雌花。雌花通常具4枚卵形小苞片；子房卵形，极小，无毛，顶端极短的花柱及2鲜红色的细长的柱头，其内侧为具乳头状凸起的柱头面。每一雌花序仅上端1(稀2)雌花能发育成果实。核果球状，外表面具乳头状凸起，径1—1.5厘米，栽培品种可达3厘米左右，外果皮肉质，多汁液及树脂，味酸甜，成熟时深红色或紫红色；核常为阔椭圆形或圆卵形，略成压扁状，长1—1.5厘米，宽1—1.2厘米，内果皮极硬，木质。4月开花，6—7月果实成熟。

产于江苏、浙江、台湾、福建、江西、湖南、贵州、四川、云南、广西和广东。日本、朝鲜和菲律宾也有分布。生长在海拔125—1500米的山坡或山谷林中，喜酸性土壤。