

模式标本采自安徽黄山。

枝、叶味苦，据载有毒。用作草药，治风湿。湖北民间用全株作草药，治肾炎、水肿。产台湾的其叶含茵芋碱及香豆素。

2. 黑果茵芋

Skimmia melanocarpa Rehd. et Wils. in Sarg. Pl. Wils. 2: 138. 1914, pro parte; Huang in Acta Phytotax. Sin. 7: 349, Pl. 67 (2). 1958.

本种与茵芋外表相似，但叶片一般较小，长3—7厘米，宽1.5—2.5厘米，很少长达11厘米，顶部渐尖或短尖，叶面沿中脉密被短柔毛；叶柄长5—10毫米。花淡黄白色，单性或有时两性或杂性异株，花密集，组成长很少达4厘米的圆锥花序，几无柄，花序轴被微柔毛；苞片长约1毫米；萼片阔卵形，长1—1.5毫米，边缘被毛；花瓣5片，各瓣略不等大，雄花的花瓣常反折，倒披针形或长圆形，长3—4毫米；雄蕊与花瓣等长或稍长，两性花的雄蕊比花瓣短，雌花的不育雄蕊比子房长；花柱圆柱状，子房近圆球形；雄花的退化雌蕊短棒状，长不及2毫米。果蓝黑色，近圆球形，径约8毫米，通常5室，很少4室，有分核3—4个，果顶端中央有5或4个圆形、颜色灰白的小瘤状疤痕（花柱脱落后的遗迹）。花、果期同前。

产四川峨眉山以西（天全、泸定、峨边、石绵等地）、西藏（易贡等地）。生于高海拔山地密或疏林下。

模式标本采自四川西部瓦屋山。

3. 月桂茵芋

Skimmia laureola (DC.) Sieb. et Zucc. ex Walp. Repert. Bot. Syst. 5: 405. 1845—46; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 499. 1875. — *Limonia laureola* DC. Prodr. 1: 536. 1824; Wall. Pl. As. Rar. 3: 23, t. 245. 1832.

灌木，高约1.3米。枝带灰绿色，二歧或近于轮生，各部均有柑橘叶的芳香气味。叶聚生于枝的近顶部，稀疏，开展，近对生或3叶近于轮生，长圆状披针形，顶部短尖，基部渐狭短尖，长7—12厘米，叶面光亮，深绿色，有透明油点，边全缘，中脉纤细，侧脉不显；叶柄甚短。花序顶生，长5—8厘米，花序轴粗壮，具棱，花梗浑圆，被微柔毛，有紫色斑点，苞片成对，位于花梗上部，披针形，被毛，早落；花萼裂片卵形，基部被毛，边缘有缘毛；花瓣5片，长圆形，顶端钝，有3纵脉，比花萼长3倍；雄蕊5，直立，约与花瓣等长，插生于不甚明显的花盘四周，花丝肉质，子房卵状，无毛，有点状油点，2（—3?）室，每室有2胚珠，花柱比雄蕊短，柱头细小。果卵形，径8—10毫米，1—2室。每室通常有1种子。花期4月，果秋后成熟。

产西藏东南部（亚东）。见于海拔约2800米常绿阔叶林下。尼泊尔等也有。

4. 乔木茵芋

Skimmia arborescens Anders. ap. Gamble in Journ. Linn. Soc. Bot. 43: 491. 1916; Huang in Acta Phytotax. Sin. 7: 346, Pl. 66(2), 70(2). 1958. — *Skimmia euphlebia* Merr. in