

凹，基部楔形，近革质，上面初时近无毛后无毛，通常光亮，下面色较淡，有密而明显的脉网，羽状脉，侧脉7—10对，在上面十分凹下，下面明显凸起，密被长柔毛；叶柄长5—8毫米，粗壮，被短柔毛。雄伞形花序1—3生于叶腋，无柄；每伞形花序具短总梗；苞片多少宿存，外面在中部有贴生短柔毛。每伞形花序有花6—8朵；花被裂片6（？）（仅见于花期以后）。果近球形，直径约6毫米；果托被短柔毛，略扁平，宽约3毫米；果梗长3.5毫米，被短柔毛，粗壮。

产云南西北部（贡山）。生于海拔约2300米阔叶林中。印度东北部也有。

从所见 C. K. Allen 引证的本种云南标本（俞德浚 20015）来看，本种与绒毛山胡椒 *Linder nacusua* (D. Don) Merr. 相似，但叶、叶柄、总梗均较长，因未见正常花、果标本，是否属于后种变异范围不好确定，暂存疑。

18. 月桂属——*Laurus* Linn.

Linn. Sp. Pl. 369. 1753; Nees in Wall. Pl. Asiat. Rar. 2: 61. 1831; Meissn. Gen. 327 (239). 1841; et in DC. Prodr. 15 (1), 233. 1864; Benth. in Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 3: 163. 1880; Hegi, Fl. Mittl.-Europ. ed. 2, 4 (1): 13. 1958.

常绿小乔木。叶互生，革质，羽状脉。花为雌雄异株或两性，组成具梗的伞形花序；伞形花序在开花前由4枚交互对生的总苞片所包裹，呈球形，腋生，通常成对，偶有1或3个呈簇状或短总状排列。花被筒短，花被裂片4，近等大。雄花有雄蕊8—14，通常为12，排列成三轮，第一轮花丝无腺体，第二、三轮花丝中部有一对无柄的肾形腺体，花丝2室，室内向；子房不育。雌花有退化雄蕊4，与花被片互生，花丝顶端有成对无柄的腺体，其间延伸有一披针形的舌状体；子房1室，花柱短，柱头稍增大，钝三棱形；胚珠1。果卵球形；花被筒不或稍增大，完整或撕裂。

2种，产大西洋的加那利群岛、马德拉群岛及地中海沿岸地区。我国引种栽培有下述1种。

1. 月桂（江苏） 图版115

Laurus nobilis Linn. Sp. Pl. 369. 1753; Hegi, Fl. Mittl.-Europ. ed. 2, 4 (1): 13. 1958; 中国高等植物图鉴 1: 821. 图1642. 1972.

常绿小乔木或灌木状，高可达12米；树皮黑褐色。小枝圆柱形，具纵向细条纹，幼嫩部分略被微柔毛或近无毛。叶互生，长圆形或长圆状披针形，长5.5—12厘米，宽1.8—3.2厘米，先端锐尖或渐尖，基部楔形，边缘细波状，革质，上面暗绿色，下面稍淡，两面无毛，羽状脉，中脉及侧脉两面凸起，侧脉每边10—12条，末端近叶缘处弧形连结，细脉网结，两面多少明显，呈蜂窠状；叶柄长0.7—1厘米，鲜时紫红色，略被微柔毛或近无毛，腹面具槽。花为雌雄异株。伞形花序腋生，1—3个成簇状或短总状排列，开花前由4枚交