

常绿攀援灌木，嫩枝几无毛，稀具星状毛。花枝上的叶片披针形至卵状披针形，或近于菱形至卵形，歪斜，先端渐尖，基部楔形至阔楔形，上面亮绿色，下面淡绿色，侧脉两面均明显，网脉上面较明显；叶柄长1—5.5厘米，几无毛。伞形花序近于伞房状排列；总花梗细长，长1—1.5厘米，有星状毛；花梗长6—8毫米，有星状毛；萼筒短，倒圆锥形，密生星状毛，长1毫米；花瓣卵形，长2—2.5毫米，开花时略反卷，外面有星状毛，内面中部以上有隆起的脊；雄蕊5，花丝长2毫米；子房5室，花盘短圆锥形；花柱合生成柱状，长1毫米，柱头有不明显的5裂。果实黑色。花期11月。

我国台湾特产。多生于山间，海拔800—2500米。仅见具果实老枝的标本，未见不育枝上的叶片。

本变种与菱叶常春藤（原变种）的区别在于原变种不育枝的叶片掌状3浅裂；与常春藤的区别在于本变种具星状毛而非鳞片，花较小，果实黑色。

我国南方庭园中偶有栽培供观赏的洋常春藤 *Hedera helix* Linn.，此种植物的特点在于植株幼嫩部分和花序具星状毛而非鳞片，不育枝上的叶片每侧有2—5个裂片或牙齿，花枝上的叶片狭卵形，基部楔形至截形，果实黑色。由于长期栽培，有许多变种和品种。

### 11. 刺楸属——*Kalopanax* Miq.

Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat. 1: 16. 1863, pro parte.

有刺灌木或乔木。叶为单叶，在长枝上疏散互生，在短枝上簇生；叶柄长，无托叶。花两性，聚生为伞形花序，再组成顶生圆锥花序；花梗无关节；萼筒边缘有5小齿；花瓣5，在花芽中镊合状排列；子房2室；花柱2，合生成柱状，柱头离生。果实近球形。种子扁平；胚乳匀一。

本属的模式种：刺楸 *Kalopanax septemlobus* (Thunb.) Koidz. (*Acer septemlobum* Thunb.)

本属仅1种，分布于亚洲东部。

本属子房2室，花柱合生成柱状，叶为单叶等特征，和掌叶树属 *Euaraliopsis* Hutch. 及五加属 *Acanthopanax* Miq. 近似，但本属子房稳定的2室，和后两者尚在5—2室发展过程中不同，在系统上并无直接联系。

1. 刺楸 鼓钉刺(浙江土名)，刺枫树(江西土名)，刺桐(湖南土名)，云楸(河北土名)，茨楸、棘楸(吉林土名)，辣枫树(广东土名) 图版10:11—14

*Kalopanax septemlobus* (Thunb.) Koidz. in Bot. Mag. Tokyo 39: 306. 1925;