

-1. 常春藤(变种) *H. nepalensis* K. Koch var. *sinensis* (Tobl.) Rehd.
 1. 植物体幼嫩部分和花序上有星状毛; 莖长约1毫米; 花瓣长2—2.5毫米; 果实黑色
2. 台湾菱叶常春藤(变种) *H. rhombea* (Miq.) Bean var. *formosana* (Nakai) Li

尼泊尔常春藤

Hedera nepalensis K. Koch, Hort. Dendrol. 284. 1853.

尼泊尔常春藤(原变种)

Hedera nepalensis K. Koch var. ***nepalensis***

产于尼泊尔。

1. 常春藤(变种)(种子植物名称) 爬树藤、爬墙虎(湖北兴山土名), 三角枫(四川北碚土名), 牛一枫(四川峨眉土名), 山葡萄(福建土名), 三角藤、狗姆蛇(广东土名), 爬崖藤(陕西佛坪土名) 图版 10:1—10

Hedera nepalensis K. Koch var. *sinensis* (Tobl.) Rehd. in Journ. Arn. Arb. 4: 250. 1923; 陈焕镛, 中山大学农林植物所专刊 1: 280. 1924; Li in Sargentia 2: 49. 1942; 裴鉴等, 江苏南部种子植物手册 535. f. 870. 1959; 何景、曾沧江, 植物分类学报增刊 1: 147. 1965; 中国高等植物图鉴 2: 1031. f. 3791. 1972 —— *Hedera sinensis* Tobl. Gatt. Heder. 80. 1912; 钟心煊, 科学社丛刊 1: 186. 1924; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 693. 1933; 陈嵘, 中国树木分类学 934. 1937 —— *Hedera himalaica* Tobl. var. *sinensis* Tobl. l.c. 79. f. 39—42. 1912 —— *Hedera robusta* Pojark. in Notul. Syst. Lining. 14: 258. f. 1. 1951. —— *Hedera potaninii* Pojark. l.c. 14: 260. f. 2. 1951 —— *Hedera shensiensis* Pojark. l.c. 14: 261. f. 3. 1951 —— *Hedera helix* auctt. non Linn.: Hance in Journ. Bot. 20: 6. 1882; Franch. Pl. David. 2: 67. 1888; Forb. & Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 343. 1888; Harms ex Diels in Bot. Jahrb. 29: 487. 1900; Diels in Notes Bot. Gard. Edinb. 7: 120. 1912; Lévl. Fl. Kouy-Tchéou 34. 1914 & Cat. Pl. Yunnan 11. 1915 —— *Hedera himalaica* auctt. non Tobl.: Harms & Rehd. in Sargent, Pl. Wils. 2: 555. 1916; 钟心煊, 同前刊 1: 186. 1924.

常绿攀援灌木; 茎长3—20米, 灰棕色或黑棕色, 有气生根; 一年生枝疏生锈色鳞片, 鳞片通常有10—20条辐射肋。叶片革质, 在不育枝上通常为三角状卵形或三角状长圆形, 稀三角形或箭形, 长5—12厘米, 宽3—10厘米, 先端短渐尖, 基部截形, 稀心形, 边缘全缘或3裂, 花枝上的叶片通常为椭圆状卵形至椭圆状披针形, 略歪斜而带菱形, 稀卵形或披针形, 极稀为阔卵形、圆卵形或箭形, 长5—16厘米, 宽1.5—10.5

厘米，先端渐尖或长渐尖，基部楔形或阔楔形，稀圆形，全缘或有1—3浅裂，上面深绿色，有光泽，下面淡绿色或淡黄绿色，无毛或疏生鳞片，侧脉和网脉两面均明显；叶柄细长，长2—9厘米，有鳞片，无托叶。伞形花序单个顶生，或2—7个总状排列或伞房状排列成圆锥花序，直径1.5—2.5厘米，有花5—40朵；总花梗长1—3.5厘米，通常有鳞片；苞片小，三角形，长1—2毫米；花梗长0.4—1.2厘米；花淡黄白色或淡绿白色，芳香；萼密生棕色鳞片，长2毫米，边缘近全缘；花瓣5，三角状卵形，长3—3.5毫米，外面有鳞片；雄蕊5，花丝长2—3毫米，花药紫色；子房5室；花盘隆起，黄色；花柱全部合生成柱状。果实球形，红色或黄色，直径7—13毫米；宿存花柱长1—1.5毫米。花期9—11月，果期次年3—5月。

分布地区广，北自甘肃东南部、陕西南部、河南、山东，南至广东（海南岛除外）、江西、福建，西自西藏波密，东至江苏、浙江的广大区域内均有生长。常攀援于林缘树木、林下路旁、岩石和房屋墙壁上，庭园中也常栽培。垂直分布海拔自数十米起至3500米（四川大凉山、云南贡山）。越南也有分布。

常春藤全株供药用，有舒筋散风之效，茎叶捣碎治衄血，也可治痈疽或其他初起肿毒。枝叶供观赏用。茎叶含鞣酸，可提制栲胶。

本变种叶形和伞形花序的排列有较多变化，但其间有过渡类型，难于从中分出不同的种和变种。与尼泊尔所产的原变种的区别，仅在于原变种不育小枝上的叶片较狭较长，每边有2—5个羽状裂片。

菱叶常春藤

Hedera rhombea (Miq.) Bean, Trees & Shrubs Brit. Isles 1: 609. 1914 —
Hedera helix Linn. var. *rhombea* Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat. 1: 13. 1863,
incl. f. *angustifolia* et f. *latifolia*.

菱叶常春藤（原变种）

Hedera rhombea (Miq.) Bean var. **rhombea**

产于日本及朝鲜。

2. 台湾菱叶常春藤（变种）

Hedera rhombea (Miq.) Bean var. **formosana** (Nakai) Li, Woody Fl. Taiwan 669. f. 276. 1963 — *Hedera formosana* Nakai in Journ. Arn. Arb. 5: 25. 1924; Kanehira, Formos. Trees rev. ed. 523. f. 483. 1936 — *Hedera helix* auct. non Linn.: Hay. in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 25(19): 110 (Fl. Mont. Formos. 110. 1908) 1908; Ieon. Pl. Formos. 2: 62. 1912.

