

本属约有 12 种，广泛分布于亚洲东南部的热带和亚热带地区，仅少部分分布至太平洋岛屿。我国产 6 种，分布于西南部至东部。

### 常山属分种检索表

1. 子房近下位或 3/4 下位，花蕾倒卵形，花柱 4—6，柱头长圆形，花丝线形（系 1. 常山系 Ser. *Dichroa*）。
  2. 小枝、叶柄和叶脉均被皱卷短柔毛或无毛；伞房状圆锥花序 ..... 1. 常山 *D. febrifuga* Lour.
  2. 小枝、叶柄和叶脉均被两种毛，一为皱卷短柔毛，另一为长粗毛。
    3. 花萼裂片钝三角形，长约 1 毫米，无毛，花瓣无毛 ..... 3. 大明常山 *D. daimingshanensis* Y. C. Wu
    3. 花萼裂片披针形，长 2—6 毫米，被长粗毛，花瓣被毛或无毛。
      4. 花瓣两面均被长硬毛或内面无毛，花药无毛；叶先端急尖 ..... 3. 罗蒙常山 *D. yaoshanensis* Y. C. Wu
      4. 花瓣无毛或仅外面疏被长硬毛，花药被长丝毛或无毛；叶先端渐尖或尾尖 ..... 4. 硬毛常山 *D. hirsuta* Gagnep.
1. 子房半下位，花蕾近球形，花柱 (2—) 3 (—4)，柱头近球形，花丝钻形（系 2. 海南常山系 Ser. *Mollissimae* S. M. Hwang）。
  5. 叶上面无毛，下面密被长柔毛；伞房状聚伞花序长 5—7 厘米 ..... 5. 海南常山 *D. mollissima* Merr.
  5. 叶两面均被皱卷短柔毛，上面兼具疏散长粗毛；伞房状圆锥花序长 10—22 厘米 ..... 6. 云南常山 *D. yunnanensis* S. M. Hwang

系 1. 常山系 Ser. *Dichroa* S. M. Hwang in *Acta Phytotax. Sin.* **25** (1): 384—389. 1987.

子房近下位或半下位；花蕾倒卵形；花柱 4 (—5—6)，柱头长圆形；花丝线形。

本系模式种：常山 *D. febrifuga* Lour.

本系有下列 3 种。

1. 常山（证类本草） 恒山（敦煌新修残卷），蜀漆（苗的药材名），土常山，黄常山、白常山

*Dichroa febrifuga* Lour. *Fl. Cochinch.* 301. 1970 et *Willd.* 369. 1793; *Benth. Fl. Hongk.* 128. 1862; *Maxim. in Mem. Acad. Sci. St. Petersb.* ser. 7. **10** (16): 2. 1867; *Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* **2**: 406. 1879; *Gagnep. in Lecomte, Fl. Gen. Indo-Chine* **2**: 688. 1920; *Ridley, Fl. Malay Pennis.* **1**: 681. 1922; *Chung in Mem. Sci. Soc. China* **1**: 69. 1924; *Engl. in Engl. u Prantl, Nat. Pflanzenfam.* Aufl. 2, **18a**: 209. fig. 117. A—G. 118. 1930; *Hand.-Mazz. in Beih. Bot. Contralbl.* **48**:

313. 1931 et Symb. Sin. 7 (2): 447. 1931; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 12: 278. 1931; Merr. in Trans. Amer. Philos. Soc. new ser. 24 (2): 176. 1935; Chun in Acta Phytotax. Sin. 3 (2): 177. pl. 25. 1954; 胡先骕, 经济植物手册, 上册, 506. 1955; 海南植物志 2: 190. 图 399. 1965; 中国高等植物图鉴 2: 190. 图 1950. 1972; 湖北植物志 2: 90. 图 810. 1979; S. M. Hwang in Acta Phytotax. Sin. 25 (5): 385. 1987. ——*Cyanitis sylvatica* Reinw. in Bl. Cat. Buitenz. 68: 921. 1823. ——*Adamia cyanea* Wall. Tent. Fl. Nep. 46. t. 36. 1824 ——*A. sylvatica* Meissn. in Walp. Report. 2: 377. 1824. ——*A. versicolor* Fort. in Journ. Hort. Soc. London 1: 298. 1864. ——*A. chinensis* Gardn. et Champ. in Journ. Bot. Kew Misc. 1: 311. 1849. ——*D. cyanitis* Miq. Fl. Ind. Bat. 1: 721. 1855. ——*D. latifolia* Miq. op. cit. 722. ——*Cyanitis versicolor* Hook. f. et Thoms. in Journ. Linn. Soc. Bot. 2: 76. 1858. ——*C. chinensis* Hook. f. et Thoms. op. cit. 76. ——*D. cyanea* (Wall.) Schltr. in Engl. Bot. Jahrb. 52: 121. 1914. ——*D. henryi* Levl. Sert. Yunnanense 1. 1916 et Cat. Pl. Yunnan 254. 1916; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 12: 278. 1931. ——*D. sylvatica* (Reinw.) Merr. in Contr. Arn. Arb. no. 8; 66. 1934. ——*D. versicolor* Hunt in Curtis's Bot. Mag. 183 (3): 109. 1981. ——*D. febrifuga* Lour. var. *glabra* S. Y. Hu in Journ. Arn. Arb. 61 (1): 77. 1980.

1a. 常山 (原变种) 图版 36: 1—3

var. *febrifuga*

灌木, 高 1—2 米; 小枝圆柱状或稍具四棱, 无毛或被稀疏短柔毛, 常呈紫红色。叶形状大小变异大, 常椭圆形、倒卵形、椭圆状长圆形或披针形, 长 6—25 厘米, 宽 2—10 厘米, 先端渐尖, 基部楔形, 边缘具锯齿或粗齿, 稀波状, 两面绿色或一至两面紫色, 无毛或仅叶脉被皱卷短柔毛, 稀下面被长柔毛, 侧脉每边 8—10 条, 网脉稀疏; 叶柄长 1.5—5 厘米, 无毛或疏被毛。伞房状圆锥花序顶生, 有时叶腋有侧生花序, 直径 3—20 厘米, 花蓝色或白色; 花蕾倒卵形, 盛开时直径 6—10 毫米; 花梗长 3—5 毫米; 花萼倒圆锥形, 4—6 裂; 裂片阔三角形, 急尖, 无毛或被毛; 花瓣长圆状椭圆形, 稍肉质, 花后反折; 雄蕊 10—20 枚, 一半与花瓣对生, 花丝线形, 扁平, 初与花瓣合生, 后分离, 花药椭圆形; 花柱 4 (5—6), 棒状, 柱头长圆形, 子房 3/4 下位。浆果直径 3—7 毫米, 蓝色, 干时黑色; 种子长约 1 毫米, 具网纹。花期 2—4 月, 果期 5—8 月。

产陕西、甘肃、江苏、安徽、浙江、江西、福建、台湾、湖北、湖南、广东、广西、四川、贵州、云南和西藏。生于海拔 200—2000 米阴湿林中。印度、越南、缅甸、马来西亚、印度尼西亚、菲律宾和日本琉球群岛亦有分布。模式标本采自越南。

根含有常山素 (Dichroin), 为抗疟疾要药。

2. 大明常山 (植物分类学报) 图版 36: 4—9