

常绿攀援灌木，长达 16 米；嫩枝、叶下面和花序均密被淡褐色或锈色星状柔毛，星状毛常为 3—6 辐线；老枝圆柱形，近无毛，灰褐色。叶革质，长圆形或倒卵状长圆形，稀倒披针形，长 5—10（—18）厘米，宽 2.5—5（—8）厘米，先端急尖或阔急尖，尖头突出，基部圆形或近叶柄处稍凹入呈心形，稀小枝最上两叶宽楔形，边近全缘或近顶端具三角形粗齿或不规则波状，背卷，嫩叶上面疏被星状毛，以后脱落，干时灰绿色或黄绿色，下面密被毛，以叶脉上被毛较密，侧脉每边 8—13 条；叶柄长 1.2—1.5 厘米。伞房状圆锥花序顶生，长和宽均 10—25 厘米；苞片线形或钻形，长 5—10 毫米，宽 1—2 毫米，被星状毛；花白色；花梗长约 2 毫米；萼筒杯状，高约 2 毫米，裂片三角形，疏被星状毛；花瓣卵形，长约 2 毫米，早落，无毛；雄蕊 8—10，花丝长 5—6 毫米；花柱长约 1.5 毫米，柱头圆锥状，4—6 裂，被毛。蒴果陀螺状，平顶，直径约 4 毫米，被稀疏星状毛，具宿存花柱和柱头，具棱，暗褐色；种子细小，连翅长约 2 毫米，棕色。花期 3—8 月，果期 9—12 月。

产江西、福建、湖南、广东和广西。生于海拔 300—700 米林谷中。模式标本采自广东英德。

#### 6. 常山属\* *Dichroa* Lour.

Lour. Fl. Cochinch. 307. 1790; Benth. Fl. Hongk. 128. 1862; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 1: 641. 1865; Maxim. in Mem. Acad. Sci. St. Petersb. ser. 7, 10 (16): 2. 1867; Engl. in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. Aufl. 2, 18a: 209. 1930. — *Cyanitis* Reinw. in Bl. Cat. Buitenz. 68: 921. 1823. — *Adamia* Wall. Tent. Fl. Nep. 46. t. 36. 1824; DC. Prodr. 4: 16. 1830. — *Cianitis* Reinw. in Syll. Pl. Nov. Ratisb. 2: 10. 1828.

落叶灌木。叶对生，稀上部互生。花两性，一型，无不孕花，排成伞房状圆锥花序或聚伞花序；萼筒倒圆锥形，贴生于子房上，裂片 5（—6）；花瓣 5（—6），彼此分离，稍肉质，顶端常具内向的短角尖，花蕾时镊合状排列；雄蕊 4—5 或 10—（—20），花丝线形或钻形，花药卵形或椭圆形，2 室，药室纵裂，花丝在花蕾时常有半数弯曲而使花药倒悬；子房近下位或半下位，上部一室，下部有不连接或近连接的隔膜 4—6，胚珠多数，生于向内伸展的侧膜胎座上；花柱（2—）3—6，分离或仅基部合生，开展，柱头长圆形或近球形。浆果，略干燥，不开裂；种子多数，细小，无翅，具网纹。

本属模式种：常山 *D. febrifuga* lour.

\* 异名：黄常山属。

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**: