

较疏。花期5—9月，果期7—11月。

产贵州东南部至南部、广西东部至东北部、湖南南部。生于海拔800—1400米的阔叶林边或山谷疏林下。模式标本采自贵州榕江。

### 13. 文山雪胆(植物分类学报) 图版34: 7—8

**Hemsleya wenshanensis** A. M. Lu ex C. Y. Wu et C. L. Chen, 植物分类学报23(2): 130. 1985.

多年生草本，具膨大块茎，扁卵圆形。茎草质攀援，被短柔毛老枝近无毛。卷须线形，长10—20厘米，先端2歧。趾状复叶由(5—)7—9小叶组成，叶柄近无毛、长2.5—4.5厘米；小叶片矩圆披针形或倒卵状披针形，上面绿色，背面灰绿色，两面疏被短柔毛，先端渐尖，叶基渐狭，边缘细圆锯齿状，中央小叶片长5—9厘米，宽2.5—4.5厘米，两侧叶片渐小，外侧的略歪斜，小叶柄长3—6毫米。花雌雄异株。雄花：聚伞总状花序或圆锥花序，花序轴和小枝曲折，密被短柔毛，长10—20厘米；花萼筒短，长约1毫米，花萼裂片5，卵状三角形，先端渐尖，长4毫米，宽3毫米；花冠碗形，浅黄绿色，径0.8—1厘米，裂片5，倒卵圆形，先端钝圆具小尖突，长5毫米，宽4毫米，瓣基具成对的深黄色小腺体，内面被糠秕状短柔毛，近基部尤密；雄蕊5，花丝极短。雌花：子房卵圆形，长5毫米，径3毫米；花柱3，柱头2裂。果实卵圆形，长2.2—2.8厘米，径1.7—2.5厘米，密布小疣突，纵纹不明显，花柱基高2—3毫米，3果爿，每室具种子5—6颗。种子暗棕色，宽卵形至近圆形，长9毫米，宽6毫米，周生木栓质翅，上下端约宽1.5毫米，两侧稍狭；种子本身略膨胀呈双凸透镜状，两面密被乳头状小疣突。花期6—10月，果期7—11月。

产云南东南部至中南部。生于海拔1800—2500米的山谷疏林下。模式标本采自云南文山。

与前种相近，但叶由(5—)7—9小叶组成；花较小，径0.8—1厘米，花冠裂片基部具成对的黄色小腺体；果实卵圆形，密布细疣点而不同。

### 14. 大序雪胆(植物分类学报)

**Hemsleya megathyrsa** C. Y. Wu ex C. Y. Wu et C. L. Chen, 植物分类学报23(2): 131. 1985.

#### 14a. 大序雪胆(原变种) 图版34: 1—3

##### var. **megathyrsa**

多年生攀援草本，具膨大块茎。茎和小枝细弱，疏被短柔毛，老时近无毛。卷须被疏柔毛，长10—24厘米，先端2歧。趾状复叶由(—)5—9小叶组成，叶柄粗壮，长3—6.5厘米；小叶片长圆披针形或倒卵状披针形，纸质，上面深绿色，背面灰绿色，先端渐尖，基部渐狭，边缘疏圆锯齿状，主要沿中脉、侧脉和叶缘疏被小刺毛，其余近光滑无毛；中央小叶长7—15厘米，宽2—4厘米，两侧小叶渐小，小叶柄长5—10毫米。花雌雄异株，雌雄花序均为密集的聚伞圆锥花序，总花梗纤细，曲折，长13—20厘米，少数长达40厘米，整个花