

2: 4—7. 1983.

多年生攀援草本，根块茎状膨大，断面黄色，稍苦。枝纤细，具深槽及被疏柔毛，趾状复叶由3—5小叶组成，叶柄长2—5厘米；小叶片卵状披针形，顶端急尖或渐尖，基部楔形，边缘锯齿状，小叶柄长3—5毫米；中央小叶长9—12(—20)厘米，宽3.5—4.5—6厘米，两侧小叶渐小，有时末端小叶深裂至基部。卷须线形，先端2歧。花雌雄异株。雄花在圆锥花序上排列稀疏，花序轴长10—12厘米，花梗线形，长0.8—2厘米；苞片极小，钻形；花萼裂片5，披针形，长1厘米，宽0.3厘米，反折，被疏柔毛；花冠浅黄绿色，成不规则的球形，径0.9—1.1厘米，裂片宽卵状披针形，长1—1.5厘米，宽0.6—1厘米，反折；雄蕊5，花丝极短，长约1毫米。雌花：花冠较大，径1.2—1.5厘米；子房卵球形，长1厘米，径0.5厘米，花柱3，柱头2裂。果椭圆体形，顶端平截，基部钝圆，密布细瘤突，长3.5—4厘米，径2.5厘米，具10条纵棱，果皮厚革质。种子近圆形，径1.5厘米，灰黄色(未完全成熟)；周生木栓质翅，宽3—4毫米，上端具不规则齿缺，下端具皱褶；本身肿胀，边缘密生小瘤状突起，中间部分疏布小瘤突。花期7—9月，果期9—11月。

产四川峨眉山。生于海拔1500—2000米林缘灌丛中。模式标本采自四川峨眉山。

组4. 雪胆组——*Sect. Hemsleya* C. Y. Wu et C. L. Chen, 植物分类学报 23(2): 137. 1985.

花冠淡黄色至橙红色，反折或反卷，内面通常被长毛或糠秕状毛，花冠成盘状，灯笼状或陀罗状；种子翅退化，在1.5毫米以下。

23. 雪胆(中国高等植物图鉴)

Hemsleya chinensis Cogn. ex Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 490. 1888, et in Hook., Ic. Pl. 9: ser. 3. t. 1822. 1889, p. p., et Engl. Pflanzenr. 66 (IV. 275. 1): 23. 1916, p. p., quoad flores masculos, et flores foemineos, excl. fructus et semen; 周太炎、裴鉴, 中国药用植物志 7: f. 349. 1964, excl. f. 3—8; 中国高等植物图鉴 4: 344. 图 6102. 1975, p. p. quoad flores masculos et foemineos, excl. fig. fructus et semen. — *Gymnostemma* sp. nov. Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 321. 1888. — *Hemsleya szechuanensis* Kuang et A. M. Lu, 中国高等植物图鉴 4: 345. 图 6103. 1975, p. p. quoad semen, excl. fl. masc. et fr.; 路安民, 植物分类学报 20(1): 88. 图 2: 1—8. 1982, descr. latin. republ., p. p., quoad fl. fem. & fl. masc. et sem. excl. fr.

23a. 雪胆(原变种)(植物分类学报) 图版 36: 1—3

var. *chinensis*

多年生攀援草本。茎和小枝纤细，疏被短柔毛，老枝平滑近无毛，通常近茎节处被毛较密。卷须线形，长8—14厘米，疏被短柔毛，先端2歧。趾状复叶由5—9小叶组成，多