

同。

本种虽未见花,但种子具厚木栓质翅,宽1.5毫米以上,密布皱褶,边缘啮蚀状;本身倒卵形,中间部分较平滑而与本组其他种有区别。

21. 藤三七雪胆(植物分类学报)

Hemsleya panacis-scandens C. Y. Wu et C. L. Chen, 植物分类学报 23(2): 135. 1985.

21a. 藤三七雪胆(原变种) 图版35: 6—8

var. **panacis-scandens**

攀援草本。根块茎状。茎和小枝纤细,被极短柔毛,老时近无毛。卷须线形,被短柔毛,长8—14厘米,先端2歧。趾状复叶由7—9小叶组成,叶柄被短柔毛,长2—4厘米;小叶片倒卵状披针形,膜质,先端渐尖,基部楔形,小叶柄3—6毫米长,上面深绿色,背面灰绿色,边缘重锯齿状,通常在叶脉疏被小刺毛,其余近无毛;中央小叶长5—9厘米,宽1.8—3厘米,两侧小叶渐小。花雌雄异株。雄花:稀疏聚伞总状花序,总花梗纤细不曲折,长3—6厘米,疏被短柔毛;花萼裂片5,反折,披针形,长8—10毫米,宽4—5毫米;花冠浅黄色,近肉质,松散圆球状,径1—1.2厘米,裂片5,倒卵形至倒卵状矩圆形,先端钝或微凹,边缘波状,基部增厚,有两个深黄色腺体,两面密被糠秕状短柔毛;雄蕊5,长1.5毫米,花丝短。雌花:花序梗线形,长1.5—5厘米,花萼与花冠如雄花,径1.2—1.5厘米;子房近球形,长5—8毫米,径4—7毫米,具10条纵稜;花柱3,柱头浅黄色,两裂。果实球形,径2.5—4.5厘米,具10条锐角的稜,果皮近光滑,花柱基高3—4毫米,果柄长4—8毫米;3果爿,每室具种子3—5颗。种子暗棕色,倒卵形或卵圆形,长1.5厘米,宽1.2—1.3厘米,周生3—4毫米宽的木栓质翅,上端钝圆,下端平截,边缘波状;种子本身椭圆形,两面边缘密被乳头状突起,中间疏生细瘤突。花期8—10月,果期10—12月。

产云南东南部。生于海拔1700—2400米的山谷阴坡或杂木林下。模式标本采自云南个旧移植至昆明植物研究所栽培植株。

与前种相近,但花瓣边缘波状,反卷而不反折,雄花花冠裂片基部具2腺体;花冠成松散的圆球状,径1—1.2厘米,果实圆球形,近平滑,具10条锐稜。

21b. 屏边藤三七雪胆(植物分类学报)(变种) 图版35: 9

var. **pingbianensis** C. Y. Wu et C. L. Chen, 植物分类学报 23(2): 137. 1985.

与原变种的区别在于花冠深黄色,伞状,雄花径1.5厘米,花冠裂片全缘,子房及果实上密布白色小瘤突。

产云南南部。生于海拔1700米的杂木林或灌丛中。模式标本采自云南屏边移植至昆明植物研究所栽培植株。

22. 椭圆果雪胆(植物分类学报)

Hemsleya ellipsoidea L. T. Shen et W. J. Chang, 植物分类学报 21(2): 185, 图