

米,柱头不裂,基部宿存萼片、花瓣、雄蕊;果瓣蓝紫色,具中脉及侧脉;果梗长达3厘米。种子每室2行,6—10粒;种子近圆形,长约3.5毫米,棕褐色。果期7月。

产四川西南部(康定贡嘎山)。生于斜坡沙质土中,海拔4200—4475米。模式标本采自四川康定贡嘎山。

本种与宽果丛菴 *S.-L. curycarpa* (Maxim.) Botsch. 相近似,但后者叶宽约1.6厘米;果实顶端宿存花柱长约0.5毫米。

8. 丛菴(中国高等植物图鉴)

Solms-Laubachia pulcherrima Muschl. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **5**: 206. 1912; Lév. Cat. Pl. Yunnan 64.1916; Hand. -Mazz. Symb. Sin. **7**(2):366. 1931; O. E. Schulz in Engl. et Prantl, Nat. pflanzenfam. 2 Aufl. **17b**:558. Fig. 340. 1936; Botsch. in Not. Syst. Herb. Inst. Bot. Acad. Sci. URSS **17**:169. 1955; 中国高等植物图鉴 **2**: 61 图 1852. 1972; Y. C. Lan et T. Y. Cheo, 植物分类学报 **19**(4): 477, 1981. — *Solms-Laubachia pulcherrima* Muschl. f. *atrichophylla* Hand. -Mazz. in Anz. Akad. Wissen. Wien. 24. 1925 et Symb. Sin. **7**(2):366. 1931; T. Y. Cheo in Bot. Bull. Acad. Sin. **3**: 119 1949.

8a. 丛菴(原变型) 图版 96:1—3

Solms-Laubachia pulcherrima Muschl. f. ***pulcherrima***

多年生草本,高4—14厘米。根粗壮,直径8—15毫米。茎多分枝,被紧密宿存叶柄,基部宽达1厘米,灰白色。叶多数,狭长椭圆形,长2—3.5厘米,宽3—6毫米,顶端锐尖,基部楔形,下面及边缘被短柔毛;叶柄长约1.2厘米,基部扩大呈翅状,宽达1厘米。花顶生,多数;萼片条状披针形,长约8毫米,宽约2毫米,背面被短柔毛;花瓣蓝紫色或白色,倒卵形,长18—20毫米,顶端钝圆或微凹,芳香;柱头头状。长角果未见(据文献记载,长角果镰状披针形,长3—5厘米,宽8—12毫米;果梗长1.5—2厘米。种子每室2行,5—8粒)。花期5—7月。

产四川(德格)、云南(丽江、中甸)。

据文献记载产西藏,但未见标本。生于草坡、河边、石灰岩的石缝中,常见,海拔2800—3000米。模式标本采自云南丽江。

8b. 狭叶丛菴(变型)(植物分类学报)

Solms-Laubachia pulcherrima Muschl. f. ***angustifolia*** O. E. Schulz in Notizbl. Bot. Gard. Berlin **9**(87):477. 1926; Hand. -Mazz. Symb. Sin. **7**:366. 1931; T. Y. Cheo in Bot. Bull. Acad. Sin. **3**:119. 1949, Y. C. Lan et T. Y. Cheo, 植物分类学报, **19**(4): 477. 1981.

本变型与原变型的区别在于叶为狭条形,宽2—3毫米,仅边缘被毛。

产四川(木里、九龙)、云南(丽江)。生于水边或岩石缝中,海拔4600—5000米。模式标