

物园)确认雄花冠的中裂片远较侧裂片长。突出于苞片与花萼之外,这是本种的一个明显的鉴别特征,足以和云贵谷精草相区别。

### 5. 玉龙山谷精草 图版 11: 2—12

*Eriocaulon rockianum* Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7: 1246. 1936; Moldenke in Fifth Summ. 1: 289. 1971; 横断山区维管植物,下册, 2406. 1994. (ref "zochianum")

#### 5a. 玉龙山谷精草 (原变种)

##### var. *rockianum*

小型草本。叶丝状,丛生,长2—2.5厘米,宽0.2—0.6毫米,端极尖,半透明,具横格,脉2—3条。花葶约5个,长5—7厘米,粗0.4毫米,稍扭转,具3—5棱,鞘状苞片几与叶等长,口部斜,膜质;花序熟时倒圆锥形,墨黑色,长2毫米,宽3.5毫米;总苞片倒卵状楔形到长圆形,黑色,不反折,膜质,长2.2毫米,宽1.3—1.8毫米,无毛;总(花)托有疏毛;苞片倒卵形至矩圆形,黑色,长1.7—2.3毫米,宽0.6—1.8毫米,无毛;雄花:花萼深3裂,长约2毫米,裂片倒披针状舟形,端部及背部有少数短毛;花冠裂片3(—2)枚,中片线状披针形,无腺体,侧片小,1片或2片皆有腺体,中片顶端及边缘有少数短毛,侧片偶有少数毛;雄蕊6(—4)枚,花药黑色;雌花:萼片3枚,1—3片有通常不明显的龙骨突起,顶端及背部具有少数短毛;花瓣3枚,无腺体,端部有少数毛,膜质;子房3室,花柱分枝3。种子椭圆形,长约0.5毫米,表面具横格,每格具1—3短柱状突起。花果期不详。

产云南。模式标本采自玉龙山。

本种以花序墨黑色,鞘状苞片近于叶长,种子有短柱状突起诸点为特色。

### 5b. 宽玉谷精草 (变种) 图版 11: 13—14

##### var. *latifolium* W. L. Ma in Act. Phytotax. Sin. 29 (4): 298. 1991.

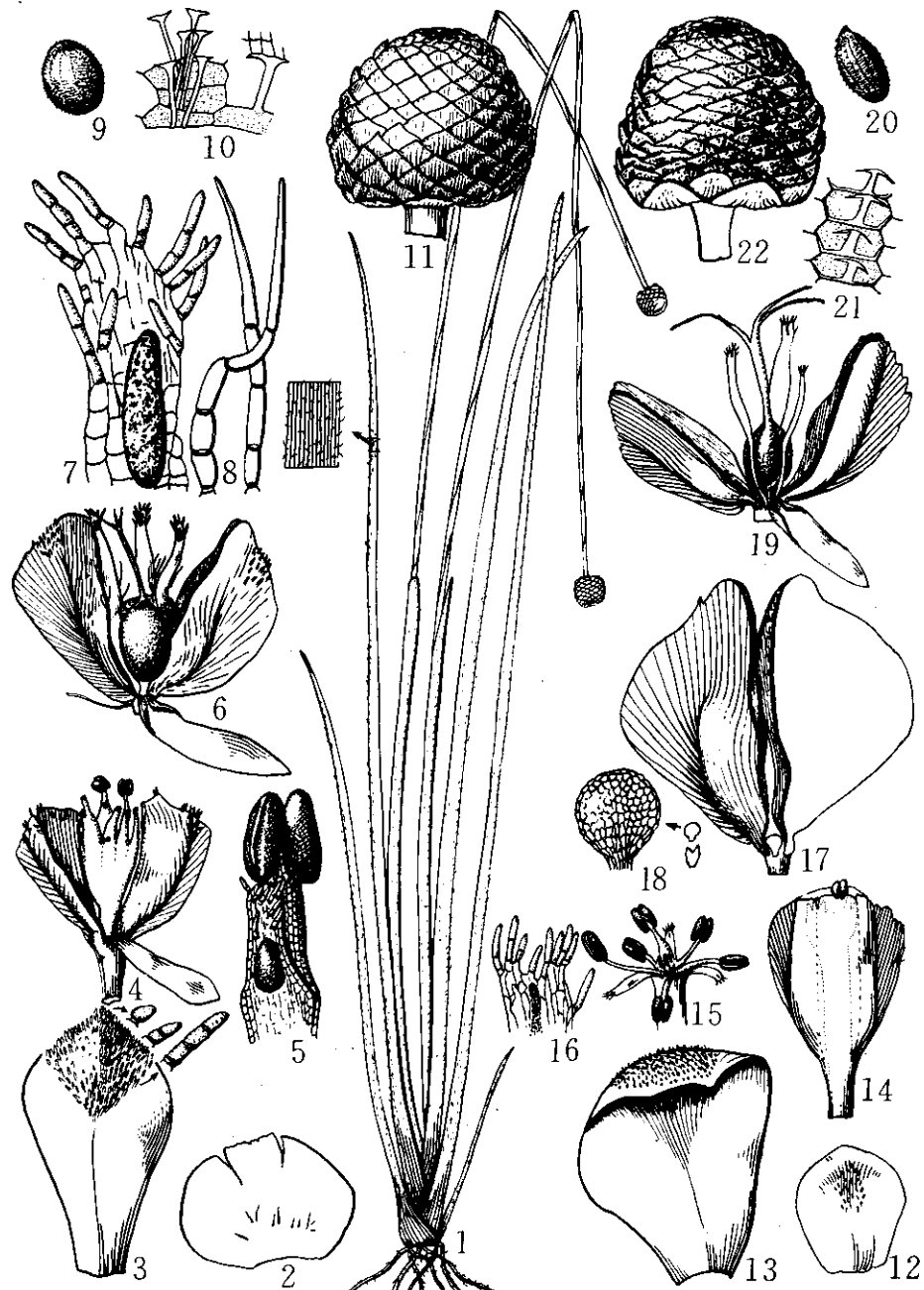
本变种以小型,花序黑色为特色,它与原变种的区别主要在于叶短而宽,长仅1厘米,宽达1.7—2毫米,叶脉5—6条;雌花花瓣常先端凹缺;雄花花冠裂片短。

产云南。生于海拔2800米的草地。模式标本采自玉龙山。

### 6. 毛谷精草 (中国高等植物图鉴, 广州植物志) 图版 8: 1—11

*Eriocaulon australe* R. Br., Prodr. 254. 1810; Benth. Fl. Hongk. 382. 1861; Maxim. Diagn. 7: 762. 1892; Ruhl. in Engl., Pflanzenr. (Eriocaul.) 4 (30): 66. 1903; C. H. Wright in Journ. Linn. Soc. Bot. 36. 198. 1903; 广州植物志 661. 1956; 中国高等植物图鉴 5: 389. 图 7607. 1976; 海南植物志 4: 83. 1977; Moldenke in Phytologia Memoirs. 2: 278. 1980.

大型草本。叶狭带形,丛生,长10—35厘米,宽2—3毫米,基部宽4—5毫米,先端加厚而尖,二面疏被长柔毛,对光能见横格,脉10—15条。花葶10个左右,长15—73厘米,干时粗0.8—1.7毫米,扭转,具棱5—7条,鞘状苞片长6—20厘米,被长柔



图版8 1—11. 毛谷精草 *E. australe* R. Br. : 1. 植株; 2. 总苞片; 3. 苞片; 4. 雄花, 示侧萼片具翅; 5. 花瓣及与之对生的雄蕊, 示花瓣上的腺体与白短毛; 6. 雌花, 示侧萼片具宽翅; 7. 雌花花瓣顶端, 示腺体与白短毛; 8. 雌花花瓣中部之长柔毛; 9. 种子; 10. 种子表面之横格及T形突起; 11. 花序。12—22. 华南谷精草 *E. sexangulare* Linn. 12. 总苞片, 示背部疏被白短毛; 13. 苞片; 14. 雄花; 15. 雄花去花萼; 16. 雄花花瓣顶端; 17. 雌花花萼, 示极度缩小之中萼片呈圆形或凹缺形; 18. 中萼片之放大; 19. 雌花, 示长达1.7毫米之中萼片; 20. 种子; 21. 种子表面; 22. 花序。(马炜梁绘)