

5: 178. 1927.

平卧草本，被粗毛；枝四棱柱形，棱上具粗毛，节间延长。叶革质，长圆形，倒卵形或匙形，长1—3厘米，宽5—15毫米，顶端短尖，钝或圆形，基部楔形而下延，边缘粗糙或具缘毛，干时常背卷；侧脉每边约3条，不明显；叶柄长1—4毫米，扁平；托叶膜质，被粗毛，顶部有数条长于鞘的刺毛。花4—6朵聚生于托叶鞘内，无梗；小苞片线形，透明，长于花萼；萼管圆筒形，长2—3毫米，被粗毛，萼檐4裂，裂片线状披针形，长1—1.5毫米，外弯，顶端急尖；花冠淡红色或白色，漏斗形，管长4—4.5毫米，里外均无毛，顶部4裂，裂片长圆形，长1.5毫米，背面近顶部处被极稀疏的粗毛，顶端钝；花丝长约1毫米，花药长圆形，长0.75毫米。蒴果椭圆形，长3—5毫米，直径2—2.5毫米，被粗毛，成熟时从顶部纵裂，隔膜不脱落；种子近椭圆形，两端钝，长2—2.5毫米，干后黑褐色，无光泽，有小颗粒。花果期5—8月。

产福建、台湾、广东、香港、海南、广西等省区。生于低海拔的空旷沙地上，极常见。分布于印度尼西亚、马来西亚和菲律宾等地。

2. 阔叶丰花草（新拟） 图版49: 6—9

Borreria latifolia (Aubl.) K. Schum. in Mart. Fl. Bras. 6: 61. 1888; Backer et Bakh. f. Fl. Java 2: 354. 1964 (pro syn.); Hsu in Taiwania 18 (1): 65. 1973. — *Spermacoce latifolia* Aubl. Pl. Guiana 1: 55, t. 19. 1775. — *Borreria alata* (Aubl.) DC. Prodr. 4: 544. 1830.

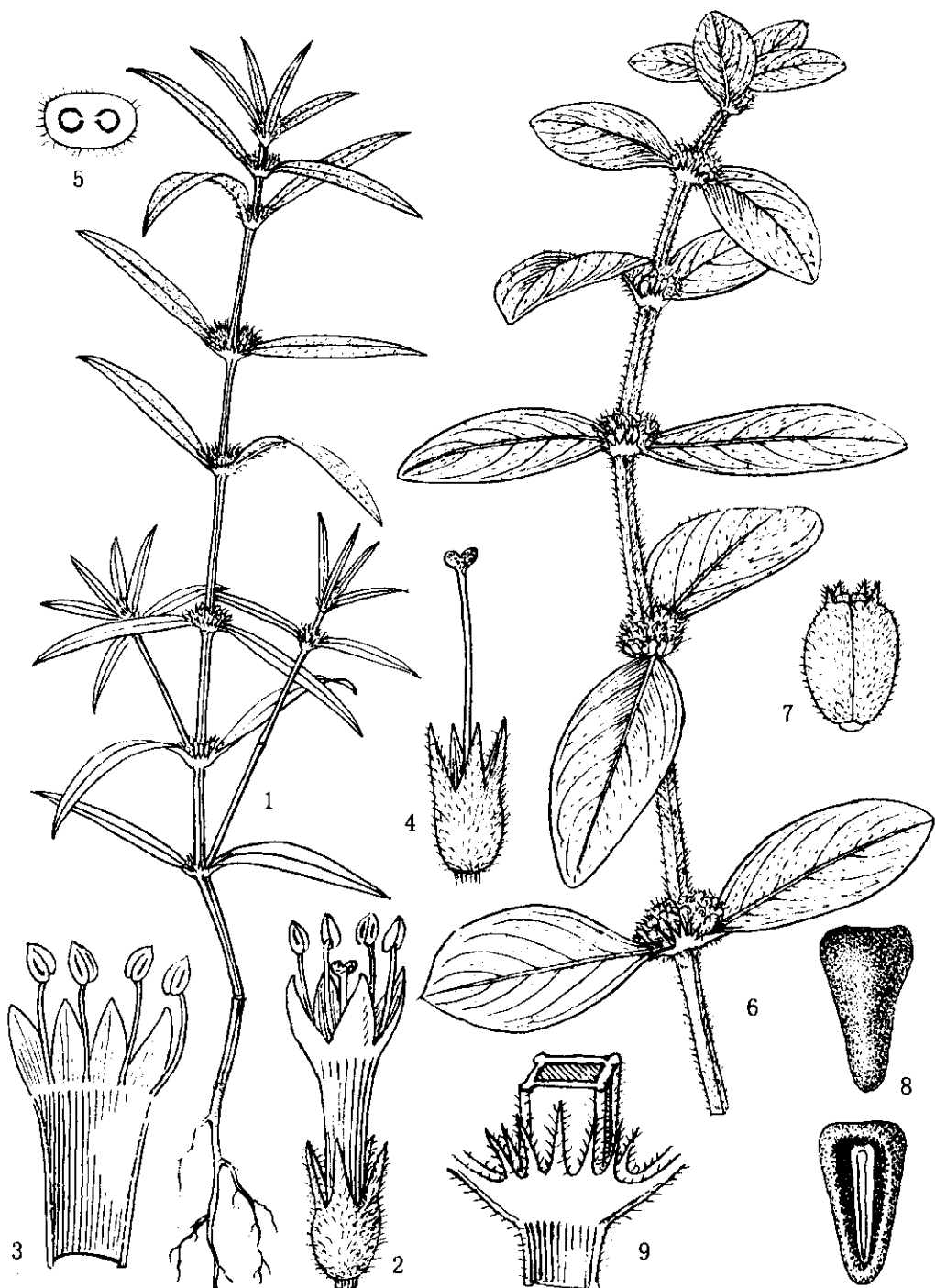
披散、粗壮草本，被毛；茎和枝均为明显的四棱柱形，棱上具狭翅。叶椭圆形或卵状长圆形，长度变化大，长2—7.5厘米，宽1—4厘米，顶端锐尖或钝，基部阔楔形而下延，边缘波浪形，鲜时黄绿色，叶面平滑；侧脉每边5—6条，略明显；叶柄长4—10毫米，扁平；托叶膜质，被粗毛，顶部有数条长于鞘的刺毛。花数朵丛生于托叶鞘内，无梗；小苞片略长于花萼；萼管圆筒形，长约1毫米，被粗毛，萼檐4裂，裂片长2毫米；花冠漏斗形，浅紫色，罕有白色，长3—6毫米，里面被疏散柔毛，基部具1毛环，顶部4裂，裂片外面被毛或无毛；花柱长5—7毫米，柱头2，裂片线形。蒴果椭圆形，长约3毫米，直径约2毫米，被毛，成熟时从顶部纵裂至基部，隔膜不脱落或1个分果爿的隔膜脱落；种子近椭圆形，两端钝，长约2毫米，直径约1毫米，干后浅褐色或黑褐色，无光泽，有小颗粒。花果期5—7月。

原产南美洲。约1937年引进广东等地繁殖作军马饲料。本种生长快，现已逸为野生，多见于废墟和荒地上。

3. 山东丰花草（云南植物研究）

Borreria shandongensis F. Z. Li et X. D. Chen in Acta Bot. Yunnan. 7 (4): 419—420, 图1. 1985.

一年生草本，分枝多，直立或斜升，高10—30厘米；枝微呈四棱形，被短毛。叶



图版 49 1—5. 丰花草 *Borreria stricta* (Linn. f.) G. Mey. : 1. 植株; 2. 花; 3. 花冠展开; 4. 花萼和雄蕊;
5. 子房横切面。6—9. 阔叶丰花草 *B. latifolia* (Aubl.) K. Schum. : 6. 花果枝; 7. 果; 8. 种子(正面和背面);
9. 托叶和一段茎。(余汉平绘)