

约3种，产中南半岛和印度尼西亚；我国有1种，产海南和云南南部。

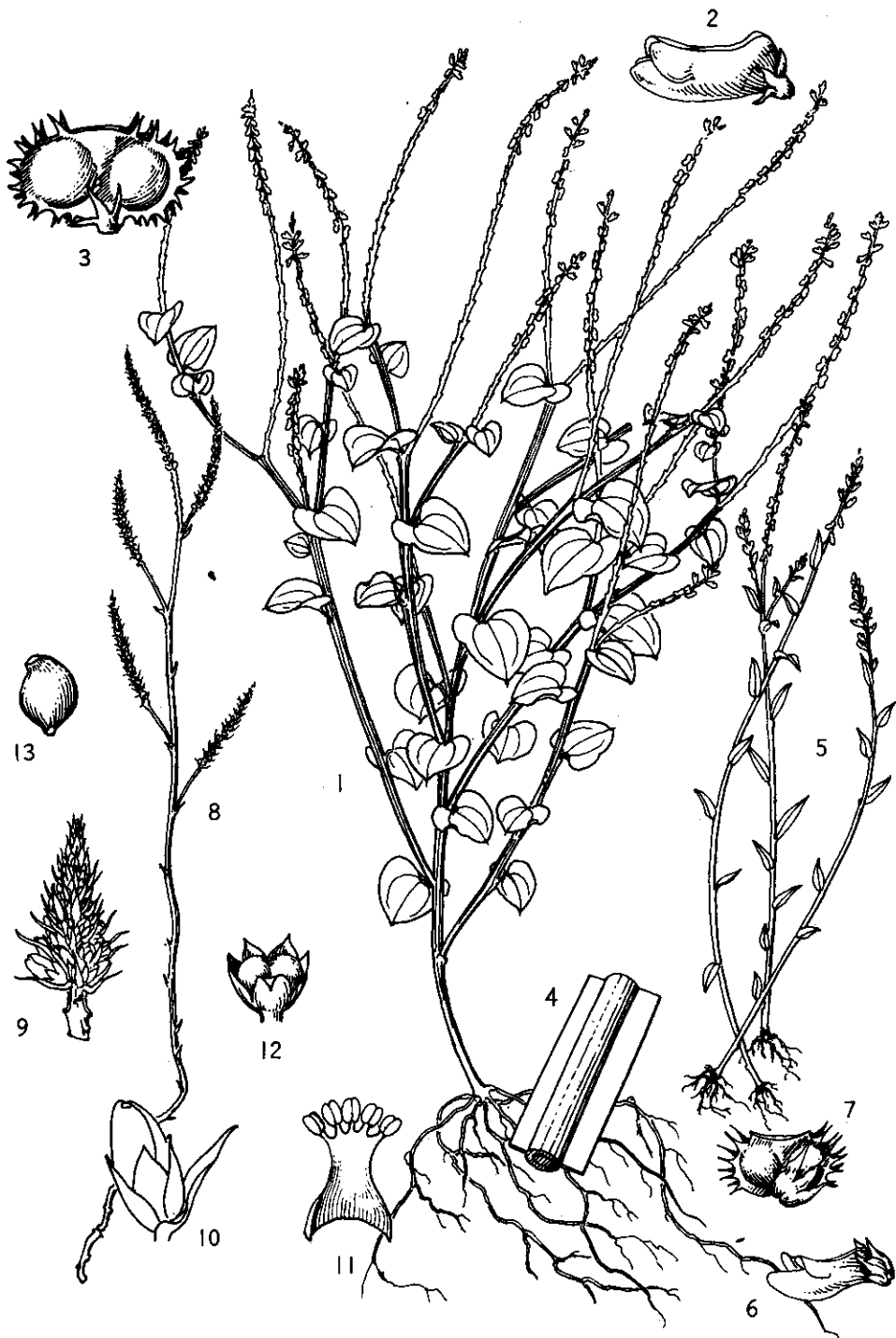
组模式种：寄生鳞叶草 *Salomonia elongata* (Bl.) Kurz ex Koord. (*Epirizanthes elongata* Bl.)

3. 寄生鳞叶草（中国高等植物图鉴） 寄生莎萝莽（海南植物志） 图版47：8—13

*Salomonia elongata* (Bl.) Kurz ex Koord. *Exkursionsfl. Java* 2: 453. 1912, in clavi.; 云南植物志 3: 291, 图版 83: 5—7, 1983; 云南种子植物名录, 上册 214. 1984. — *Epirixanthes elongata* Bl. *Cat. Gew. Buitenz.* 82. 1823, et *Flora* 8: 132. 1825; Gagnep. in Lecomte, *Fl. Gén. Indo-Chine* 1: 249. fig. 24: 1—6. 1909; Merr. et Chun in *Sunyat-senia* 2: 256. 1935; Backer et Bakh. f. *Fl. Java* 1: 200. 1963; 海南植物志 1: 364, 图 186. 1964; 中国高等植物图鉴 2: 580, 图 2890. 1972; 广东植物志 2: 51, 图 35. 1991. — *S. aphylla* Griff. in *Journ. Proc. Linn. Soc. Bot.* 1: 221. 1844; Benn. in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* 1: 207. 1872; Hance in *Journ. Bot.* 321. 1885. — *S. tenella* Hook. f. in *Trans. Linn. Soc.* 23: 158. 1849. — *S. parasitica* Griff. in *Natul.* 4: 538. 1852. — *Epirixanthes aphylla* Merr. in *Philip. Journ. Sci.* 13: Bot. 142. 1918. — *S. elongata* (Bl.) S. K. Chen, 中国高等植物图鉴补编 2: 185. 1983, in clavi, nom. invalidum.

寄生草本，高5—16厘米；茎纤细，直立，大部分具直立的分枝，紫罗兰色或黄褐色。叶退化为鳞片状，长约2毫米，被柔毛。穗状花序顶生，花序梗纤细，延长，长5—25毫米，径约2毫米；花微小，密集，长约1.3—1.5毫米，无梗，基部具苞片，苞片线状披针形，先端渐尖，长于花芽，宿存；萼片5，分离，覆瓦状排列，卵状披针形，长约1毫米，先端渐尖；花瓣3，淡黄色或白带淡红色，龙骨瓣较侧瓣长，长约1.5毫米，顶端无鸡冠状附属物；雄蕊4—5，花丝全部合生成鞘，并与花瓣贴生，花药卵状长圆形，分离；子房2室，每室具1下垂的胚珠，花柱细，较子房稍长或相等。蒴果近倒心形，长不及宽，长约0.6毫米，宽约1毫米，边缘无刺或齿，藏于宿存的萼片内。种子2粒，卵球形，径约0.5毫米，黑色，微有皱纹。花果期7—10月。

产海南、云南南部；生于荫湿的森林中或竹林中，海拔600—1050米。分布于缅甸、马来半岛、印度尼西亚（爪哇）。



图版 47 1—4. 齿果草 *Salomonia cantoniensis* Lour. var. *cantoniensis*: 1. 植株, 2. 花, 3. 果, 4. 茎部分放大, 示翅。5—7. 椭圆叶齿果草 *S. oblongifolia* DC.: 5. 植株, 6. 花, 7. 果。8—13. 寄生鳞叶草 *S. elongata* (Bl.) Kurz ex Koord.: 8. 植株, 9. 花序一部分, 10. 花, 11. 雄蕊, 12. 果, 13. 种子。(李锡畴绘)