

弧形，较侧生花瓣长，无鸡冠状附属物；雄蕊4—5，花丝连合成鞘，并与花瓣贴生，花药合生成块状或分离，顶孔开裂；子房2室，每室具1倒生胚珠，花柱光滑，向上部增粗，并弯曲，柱头头状。蒴果肾形、阔圆形或倒心形，侧扁，室背开裂，两侧边缘具齿或无齿，有种子2粒；种子卵球形，黑色，光亮，无毛，具胚乳，无种阜。

约10种，产热带亚洲和热带大洋洲。我国有3种1变种，分布于长江流域及其以南地区，而以西南为多。

属模式种：齿果草 *Salomonia cantoniensis* Lour.

### 分种检索表

1. 一年生草本，茎枝绿色；叶片绿色，椭圆形、卵形或卵状披针形；蒴果边缘具齿（组1. 齿果草组 Sect. *Salomonia*）。
  2. 茎多分枝，具狭翅；叶片卵状心形或近圆形，具柄；蒴果具三角状齿 ..... 1. 齿果草 *S. cantoniensis* Lour.
  2. 茎单1或分枝，无翅；叶片椭圆形或卵状披针形，无柄；蒴果具丝状长齿 ..... 2. 椭圆叶齿果草 *S. oblongifolia* DC.
1. 寄生小草本，茎黄色、褐色或紫罗兰色，叶退化为褐色、小而紧贴的鳞片；蒴果不具齿〔组2. 寄生鳞叶草组 Sect. *Epirixanthes* (Bl.) Bennett〕 ..... 3. 寄生鳞叶草 *S. elongata* (Bl.) Kurz ex Koord.

组1. 齿果草组 Sect. 1. *Salomonia* — *Eusalomonia* Chodat in Engl. u Prantl, Pflanzenfam. 3 (4): 342. 1896, nom. illeg.

一年生直立草本，绿色；叶片卵状心形，椭圆形或卵状披针形，绿色，具柄或无柄；花淡红紫色，花药粘合块状；蒴果通常肾形，边缘具三角状或丝状齿。

约7种，分布于热带亚洲和大洋洲；我国有2种1变种，分布于长江流域及其以南地区。

#### 1. 齿果草（中国高等植物图鉴）

*Salomonia cantoniensis* Lour. Fl. Cochinch. 14. 1790; DC. Prodr. 1: 334. 1824; Benth. Fl. Hongk. 44. 1861; Hassk. in Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat. 1: 141. 1863; Benn. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 206. 1872; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 59. 1886; Dunn et Tutch. in Kew Bull. add. ser. 10: 38. 1912; Diels in Notes Bot. Gard. Edinb. 5. 1912; Lévl. Cat. Pl. Yunnan 206. 1915—1916; Hand.-Mazz. Symb. sin. 7: 634. 1933; Gagnep. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine, Suppl. 1: 224. 1939; Backer et Bakh. f. Fl. Java 1: 199. 1963; 海南植物志 1: 363, 图 185. 1964; 中国高等植物图鉴 2: 580, 图 2889. 1972; Hara in Hara et Williams, Enum. Flow. Pl. Nep.

50. 1979, p. p.; 云南植物志 3: 290, 图版 83: 1—4. 1983; 云南种子植物名录, 上册 214. 1984; 广东植物志 2: 50, 图 34: 4—7. 1991.

1a. **齿果草** (原变种) 莎萝莽 (海南植物志), 细黄药 (云南屏边), 一碗泡、斩蛇剑、过山龙 (广西) 图版 47: 1—4

**var. cantoniensis**

一年生直立草木, 高 5—25 厘米; 根纤细, 芳香。茎细弱, 多分枝, 无毛, 具狭翅。单叶互生, 叶片膜质, 卵状心形或心形, 长 5—16 毫米, 宽 5—12 毫米, 先端钝, 具短尖头, 基部心形, 全缘或微波状, 绿色, 无毛, 基出 3 脉; 叶柄长 1.5—2 毫米。穗状花序顶生, 多花, 长 1—6 厘米, 花后延长。花极小, 长约 2—3 毫米, 无梗, 小苞片极小, 早落; 萼片 5, 极小, 线状钻形, 基部连合, 宿存; 花瓣 3, 淡红色, 侧瓣长约 2.5 毫米, 龙骨瓣舟状, 长约 3 毫米, 无鸡冠状附属物; 雄蕊 4, 花丝长约 2 毫米, 花丝几乎全部合生成鞘, 并与花瓣基部贴生, 鞘被蛛丝状柔毛, 花药合生成块状; 子房肾形, 侧扁, 径约 1 毫米, 边缘具三角状长齿, 2 室, 每室具 1 胚珠; 花柱长约 2.5 毫米, 光滑, 柱头微裂。蒴果肾形, 长约 1 毫米, 宽约 2 毫米, 两侧具 2 列三角状尖齿。果爿具蜂窝状网纹。种子 2 粒, 卵形, 径约 1 毫米, 亮黑色, 无毛, 无种阜。花期 7—8 月, 果期 8—10 月。

产华东、华中、华南和西南地区; 生于山坡林下、灌丛中或草地, 海拔 600—1 450 米。分布于印度、缅甸、泰国、越南、菲律宾至热带澳大利亚。模式标本采自广东。

本种全草入药。有解毒消炎、散瘀镇痛的功能。

1b. **小果齿果草** (云南植物研究) (变种) 小腻药 (云南屏边)

**var. edentula** (DC.) Gagnep. in Bull. Soc. Bot. France 56: 1909; Lévl. Cat. Pl. Yunnan 206. 1915—1916. —— *S. edentula* DC. Prodr. 1: 334. 1824; Hassk. in Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat. 1: 146. 1863; Hara, Fl. Pl. Himal. 173. 1966. —— *S. cantoniensis* Lour. var. *edentula* (DC.) C. Y. Wu in Acta Bot. Yunnan. 2 (1): 90. 1980; 云南植物志 3: 291. 1983; 云南种子植物名录, 上册 214. 1984.

本变种不同于齿果草 (原变种) 的主要特征是其果较小, 边缘近无齿。

产云南南部和东南部; 生于山坡林缘、灌丛中或潮湿的草地上, 海拔 1 100—1 350 米。分布于尼泊尔。

本变种全草可药用, 民间用于治疗口疮。

2. **椭圆叶齿果草** (云南植物志) 睫毛莎萝莽 (海南植物志), 睫毛齿果草 (江苏植物志), 缘毛齿果草 (广东植物志) 图版 47: 5—7

**Salomonia oblongifolia** DC. Prodr. 1: 334. 1824; Benn. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 207. 1872; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 59. 1886; Gagnep. in Bull. Soc. Bot. France 56: 17. 1909, et in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 1: 251. 1909, et l. c. Suppl. 1: 225. 1939; Dunn et Tutch. in Kew Bull. add. ser. 10: