

多年生草本，高10—30厘米；根直或弯曲，深灰褐色。茎多数，直立或略外倾，被短柔毛。叶互生，叶片纸质，茎下部叶小，卵形，上部叶披针形至椭圆状披针形，长1.5—3厘米，宽5—10毫米，先端钝，具短尖头，基部阔楔形，边缘反卷，叶面深绿色，背面淡绿色，有光泽，仅沿脉被极短的柔毛，主脉上面凹陷，背面隆起，侧脉和网状细脉两面均凸起；叶柄长约1毫米，被短柔毛。总状花序与叶对生或腋外生，长约2厘米，果时延长达5—7厘米，被短柔毛，苞片3，卵状披针形，被短柔毛，早落；萼片5，宿存，均具缘毛，外面3枚椭圆形，近相等，长约3毫米，具3脉，里面2枚花瓣状，倒卵状长圆形，长5—7毫米，宽2.5—3毫米，先端钝，具短尖头，基部具爪，具多分枝的3脉；花瓣3，蓝紫色，不合生，侧瓣长圆形，长约3.5毫米，先端圆形，深波状，基部内侧被短柔毛，龙骨瓣盔状，长约5毫米，基部具爪，具小的鸡冠状附属物；雄蕊8，花丝长3—4毫米，3/4以下合生成鞘，并与花瓣贴生，3/4以上或分离或连合，花药卵形；子房倒卵形，径约1.5毫米，花柱长2—3毫米，弯曲，柱头2，间隔排列。蒴果近圆形，径约5毫米，具阔翅，顶端具缺刻及短尖头；种子卵球形，黑色，被白色短硬毛，种阜3裂，长达种子长度的2/3。

花期5—6月，果期5—7月。

产西藏东南部（波密、察隅）；生于山坡林下、林缘、草地或田边，海拔1700—2400米。分布于印度东北部。

本种与雅致远志 *P. elegans* Wall. 相似，唯本种之叶片为披针形或椭圆状披针形；总状花序与叶对生或腋外生，外萼片均为椭圆形，内萼片倒卵状长圆形，花瓣分离不合生，鸡冠状附属物小，这些特征也不同于西伯利亚远志 *P. sibirica* Linn.。

4. 齿果草属* *Salomonina* Lour.

Lour. Fl. Cochinch. 14. 1790; DC. Prodr. 1: 333. 1824; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 1: 136. 1862; Chodat in Engl. u Prantl, Pflanzenfam. 3 (4): 342. 1896. — *Epirixanthes*** Bl. Cat. Gew. Buitenz. 25. 1823.

一年生直立草本或寄生小草本；茎枝绿色或黄色、褐色至紫罗兰色。单叶互生，叶片膜质或纸质，椭圆形、卵形或卵状披针形，绿色，全缘，具柄或无柄，或退化为褐色、小而紧贴的鳞片状。花极小，两侧对称，排列成顶生的穗状花序，具小苞片；萼片5，宿存，几相等，里面2枚往往略大；花瓣3，白色或淡红紫色，中间1枚龙骨瓣状，盔形或

* 莎萝茅属（中国种子植物科属辞典，海南植物志）。

** *Epirixanthes* Bl. 是该属名的原始拼写，而 *Epirixanthes* Steud., *Epirixanthes* Benth. et Hook. f., *Epirixanthus* Endl., *Epirixanthe* Bl., *Epirixanthes* Baill., *Epirixanthes* Chodat 以及 *Epirixanthus* Wittst. 均为 *Epirixanthes* Bl. 误写。

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 *Salomonina 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. *Salomonina*）。
 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. *Salomonina* — *Eusalomonina* Chodat in Engl. u Prantl, Pflanzfam. 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，花药粘合成块状；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）

Salomonina 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.