

长7毫米，有脉纹，背面被糙伏毛，近顶部的边缘被毛很密；雄蕊5，直立，着生于冠管近基部，花丝长2毫米，花药长7毫米，线形。蒴果革质，密被硬毛，2室，近顶部开裂；种子多数，成熟时褐色，压扁，形状不规则。花期3—4月。

我国仅见于台湾兰屿；生荫蔽、潮湿的溪边。国外分布于菲律宾吕宋和日本琉球。

3. 岩雪花（海南植物志） 图版45：7—11

Argostemma saxatile Chun et How apud Ko in Fl. Hainanica 3: 578 et 294, fig. 731. 1974, excl. specim. Hainan.

草本，高5—10厘米或稍过之；茎不分枝或有时少分枝，稍肥壮，斜升，近基部的节上常生不定根。叶对生，一大一小，大的长圆状椭圆形或近卵形，长1.5—5.5厘米，宽8—18毫米，顶端短尖，很少渐尖，基部楔形至稍钝，上面沿中脉和边缘疏生糙伏毛，下面干时苍白，脉上生糙伏毛；侧脉5—7对；叶柄粗短；托叶近卵形，长通常不超过1毫米。花序顶生，伞形状或短总状，有花2—4朵，总梗长1—3厘米，无毛，干时变枯黄色，顶端有4片卵形苞片；花梗长1—3厘米，干后枯黄色，无毛；萼无毛，管长2—2.5毫米，裂片5，阔三角形，长1.5—2毫米，花冠白色，无毛或近无毛，管长1.5—2毫米，裂片卵形，长约5毫米，渐尖；雄蕊5，略短于花冠，花药合生，药室纵裂，药隔凸出。果未见。花期3月。

产于广西西南部；生于海拔约600米处的密林下潮湿地方。模式标本采自广西防城。

4. 滇雪花（植物研究）

Argostemma yunnanense How ex Lo in Bull. Bot. Res. 6 (4): 45. 1986.

草本，高6—20厘米；茎稍粗壮，下部常卧地生根，上部近直立，密被皱曲柔毛。叶对生，一大一小，小的卵形或阔卵状近圆形，长4—6毫米，很少近1厘米，近无柄，大的具短柄，通常长圆状倒卵形，长2—6厘米，宽1.5—2.5厘米，顶端短尖，基部稍钝圆，上面散生疏柔毛或近无毛，下面被短柔毛，中脉和侧脉上毛较多；侧脉7—10对，末端弯拱，彼此联结成边脉；叶柄稍粗壮，长通常不超过1厘米；托叶卵形，长5—7毫米。花序伞形状，顶生，有花2—3朵，总梗长2—2.5厘米，顶端有数个披针形的苞片，长3—5毫米；花梗粗壮，长1—1.5厘米；萼无毛，管长约2毫米，有白色小点，裂片5，近阔三角形，长1—1.2毫米；花冠白色，辐状，冠管阔而短，长约2.5毫米，裂片5，披针形，长8.5—11毫米，顶端长渐尖，有3—5条直出平行脉，无毛；雄蕊5，花丝短，无毛，花药粘合成管状，顶端5齿裂，长约8毫米，药室线形，长4—4.5毫米，药隔凸出，凸出部分渐尖，长约3毫米。果未见。花期4月。

我国特有，见于云南河口和澄江（吴征镒教授疑为河口之误）；生于海拔约900米处的密林中。模式标本采自云南河口大围山。

5. 海南雪花（植物研究）

Argostemma hainanicum Lo in Bull. Bot. Res. 6 (4): 46. 1986.

草本；茎稍肉质，干时灰黑色，长10—20厘米，近直立或下部匍匐地生根，上部密被糙伏毛状长柔毛。叶对生，同一节上的叶一大一小，大的有短柄，长圆状披针形，偶有长圆状卵形，长1—4厘米，宽0.6—1.2厘米，偶有1.5厘米，小的近卵形，长0.2—0.8厘米，很少近1厘米，顶端短尖或短渐尖，基部阔楔尖，全缘或不明显的啮蚀状，被缘毛，干时上面变黑色，下面变暗褐色，两面中脉上被糙伏毛，有时靠近边缘亦生糙伏毛；中脉在两面均平坦，侧脉隐没不见或在上面稍明显。聚伞花序顶生，有花1或2朵，总花梗粗壮，长1—2厘米，顶端有2个披针形、长1.5—2毫米的苞片；花梗粗壮，被长柔毛，结果时无毛或近无毛；萼管密生针晶体，略被短柔毛或近无毛，裂片5，无毛；花冠白色，辐状，具短管，裂片5，近卵形，长约1厘米，渐尖；雄蕊5，合生成管状，干时黑色，药隔顶端凸出；花柱伸出约1.5毫米，柱头头状。果黑色，无毛，略呈心状，长约5毫米，宽7—8毫米；种子多数，有角。花期4月。

我国特有，产于海南乐东等地；生于密林下阴湿谷地或水旁。模式标本采自海南尖峰岭。

6. 小雪花（新拟） 图版45：12—14

Argostemma verticillatum Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey 2: 324. 1824 et Pl. As. Rar. 2: 80, t. 185. 1831; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 3: 43. 1880; Dunn in Linn. Sci. Journ. Bot. 39: 419. 1911; Pitard in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 3: 80. 1922.

矮小草本，高2—7厘米或稍过之，有近球状的块根；茎稍肉质，不分枝，无毛，干时草黄色；叶通常4片轮生于茎顶，大小不等，很少在茎的中部有一对鳞片状叶，叶片膜状纸质，卵形、椭圆形、长椭圆形或有时倒卵形，长1—7厘米或过之，宽0.7—2.5厘米，顶端短渐尖，基部阔楔形或渐狭，两面无毛；叶柄极短；侧脉4—7对，纤细。聚伞花序伞形状，单生或2—3个簇生，总梗纤细，长0.7—2厘米左右，有花2至几朵；萼阔钟状，裂片5，近三角形，长约1毫米；花冠白色，辐状，冠管短，裂片5，长圆状披针形，长约5毫米，无毛；雄蕊5，花丝短，花药长圆形，长约2毫米，顶端开裂。果未见。花期6月。

产于云南南部；生林下溪边。国外分布于尼泊尔、锡金、印度（阿萨姆）、缅甸至越南。

13. 牡丽草属 *Mouretia* Pitard

Pitard in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 3: 71, fig. 7 (6—9). 1922.

多年生草本，基部常稍木质。叶对生，同一节上的叶稍不等大或极不等大，具羽状脉；叶柄短或近无柄；托叶生叶柄间，大而叶状，上部常反折，脱落。花序腋生，互