

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）

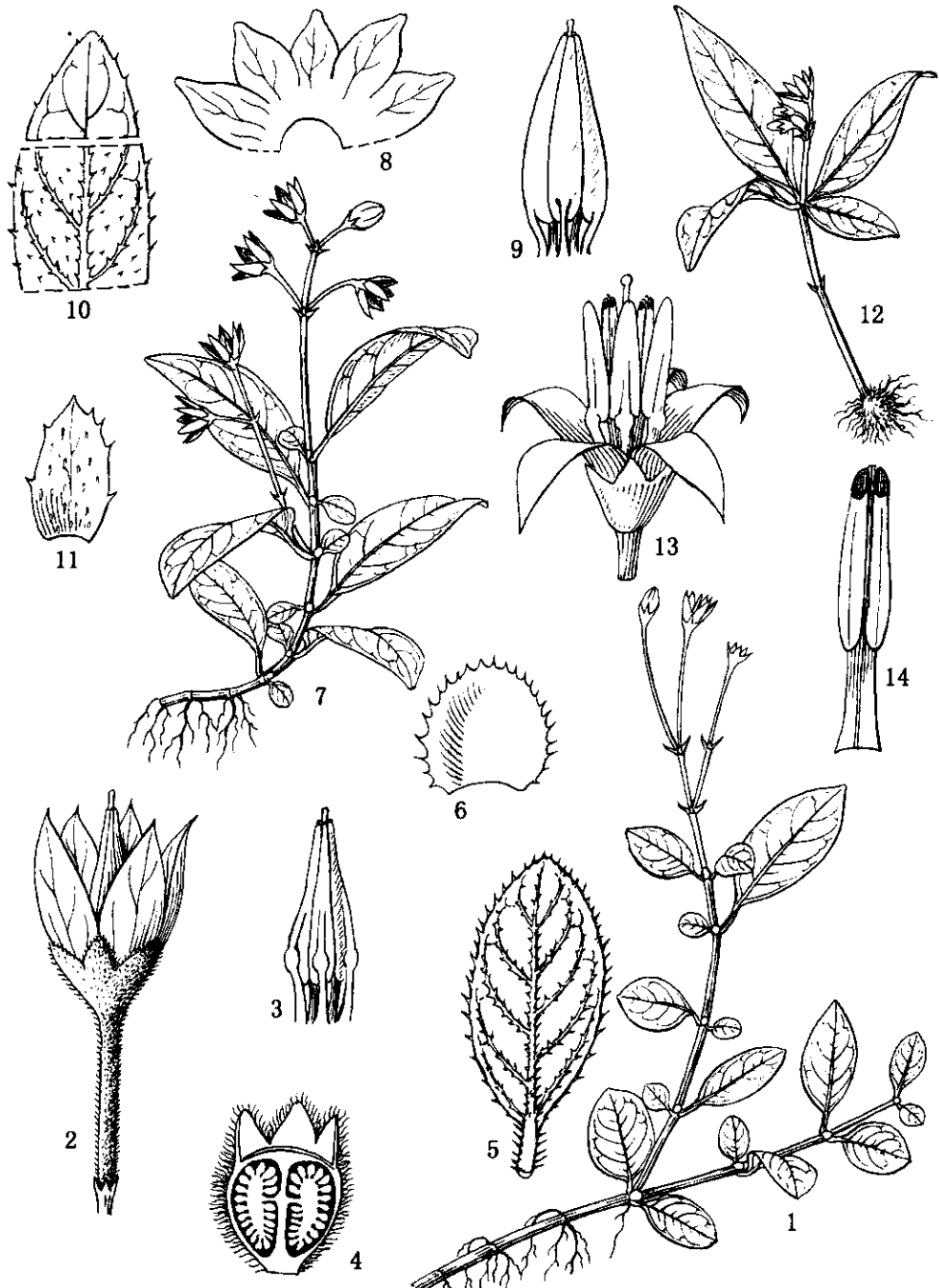
Argostemma yunnanense How ex Lo in Bull. Bot. Res. 6 (4): 45. 1986.

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.



图版 45 1—6. 异色雪花 *Argostemma discolor* Merr.: 1. 花枝; 2. 花; 3. 花药, 示合生成管状;
4. 子房纵切; 5. 叶背面; 6. 托叶。7—11. 岩雪花 *Argostemma saxatile* Chun et How: 7. 开花植株;
8. 花冠展开; 9. 雄蕊花药合生; 10. 叶一部分, 分别示上下面; 11. 托叶。12—14. 小雪花
Argostemma verticillatum Wall.: 12. 开花植株; 13. 花; 14. 花药, 示顶孔开裂。(余汉平绘)