

10月。

产云南蒙自。生于海拔1300—1400米的林缘。

2b. 波裂叶刺儿瓜(变种)

var. *sinuatolobulatum* C. Y. Wu, 植物分类学报 6(2): 238. 1957.

与原变种不同之处在于：叶片外形不规则长方形，长短于宽，长2.5—3.5厘米，宽3—4.5厘米，5浅裂，上部3个裂片的中间裂片三角形，与两侧裂片近等长或稍长；花序轴很长，长达12厘米；花萼和花冠裂片为狭披针形，长6—8毫米，宽0.8—1毫米。

产云南丽江。生于海拔约1010米的林下灌丛中。

3. 锥形果属——*Gomphogyne* Griff.

Griff., Pl. Cantor. 26, in adnot., tab. 4. 1837; Cogn. in Engl., Pflanzenr. 66 (IV. 275. 1): 38. 1916; Hutch., Gen. Fl. Pl. 2: 380. 1967;
Keraudren in Aubréville et Leroy, Fl. Cambodge Laos Viêtnam 15: 22.
1975.

攀援草本；茎纤细，具纵棱及槽。叶互生，具柄，鸟足状，具小叶5—7枚，小叶片披针形或长圆形，具牙齿。卷须单一或常2歧。花小，雌雄同株，淡绿色。雄花排列成总状花序或圆锥花序；花萼辐状，5裂，裂片长圆形，边缘齿蚀状；花冠辐状，5深裂，裂片长圆状披针形，常尾状渐尖，啮蚀状；雄蕊5，花丝短，基部联合，花药近球形，1室，直立，纵裂；无退化雌蕊。雌花排列成圆锥花序或簇生于叶腋；花萼与花冠同雄花；子房下位，棍棒形或倒圆锥形，1室，花柱3，顶端2裂；胚珠3，自室顶端下垂；无退化雄蕊。果实为蒴果，陀螺形或近三棱状钟形，具纵肋，顶端截形，具冠状宿存花柱3枚，成熟后自顶端裂缝开裂，通常有种子1—3枚。种子椭圆形，压扁，具皱纹及乳突，边缘常具齿。

6种，分布于印度、中南半岛和马来西亚。我国1种，分布于云南。

属模式种：锥形果 *G. cissiformis* Griff.

1. 锥形果

Gomphogyne cissiformis Griff., Pl. Cantor. 26, in adnot., tab. 4. 1837; C. B. Clarke in Hook. f., Fl. Brit. Ind. 2: 632. 1879; Cogn. in DC., Mon. Phan. 3: 923. 1881; in Engl., Pflanzenr. 66 (IV. 275. 1): 38. 1916; Gagnep. in Lecomte, Fl. Gen. Indo-Chine 2: 1086. 1921; Chakr. in Rec. Bot. Surv. India 17(1): 184. 1959; Hara, Fl. East. Himal. 322. 1966; Keraudren in Aubréville et Leroy, Fl. Cambodge Laos Viêtnam 15: 22. 1975; 中国高等植物图鉴4: 348, 图6110. 1975; C. Jeffrey, Cucurb. East. Asia. 9. 1980, p. p., excl. syn. —— *G. bonii* Gagnep. in Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 24: 372. 1918. —— *G. alleizettii* Gagnep., l. c. 2: 1086. 1921.

1a. 锥形果 图版31: 1—2