

产云南镇康。

2. 假贝母属——*Bolbostemma* Franquet

Franquet in Bull. Mus. Hist. Nat. Par. Sér. 2, 2: 325. 1930; Hutch., Gen. Fl. Pl. 2: 380. 1967.

攀援草本，茎、枝细。叶近圆形或心形，波状5浅裂或掌状5深裂，基部小裂片顶端有2突出的腺体；卷须单一或分2叉。雌雄异株；雄花序为疏散的圆锥花序，雌花生于疏散的圆锥花序上，有时单生或簇生。雄花：花萼辐状，裂片5，线状披针形；花冠辐状，裂片5，狭披针形，尾状渐尖；雄蕊5，花丝分离，或者两两成对在花丝中部以下联合，其余1枚单生，花药卵形，全部为1室，药隔伸出或不伸出。雌花：花萼和花冠同雄花；子房近球形，有瘤状凸起或无，3室，每室具2枚下垂着生的胚珠，花柱短粗，柱头3，2裂。果实圆柱形，有刺或无刺，上部环状盖裂，果盖圆锥形，连同胎座一起脱落，具4—6枚种子。种子近卵形，表面雕纹状，顶端有膜质的翅。

本属2种及1变种，为我国特有，间断分布于华北平原、黄土高原向西南到四川、云南和湖南西北部。

属模式种：假贝母 *B. paniculatum* (Maxim.) Franquet

分种检索表

1. 叶掌状5深裂，裂片再3—5浅裂；花小，花萼及花冠裂片长仅约2.5毫米；雄蕊5枚，分离，药隔不伸出于花药；子房表面布稀疏的不明显的疣状凸起；果实表面较平滑，无刺
..... 1. 假贝母 *B. paniculatum* (Maxim.) Franquet
1. 叶近圆形，5波状浅裂或仅为波状浅圆裂；花较大，花萼及花冠裂片长可达6—8毫米；雄蕊5，两两成对在花丝中部以下结合，其余的1枚分离，药隔伸出于花药呈尾状；子房表面密生小瘤状凸起；果实表面被锐尖的细长刺 2. 刺儿瓜 *B. biglandulosum* (Hemsl.) Franquet

1. 假贝母 图版30: 1—5

***Bolbostemma paniculatum* (Maxim.) Franquet** in Bull. Mus. Hist. Nat. Par. Sér. 2, 2: 327. 1930; 吴征镒等, 植物分类学报 6(2): 238. 1957; 中国高等植物图鉴 4: 348, 图6109. 1975. ——*Mitrosicyos paniculatus* Maxim. in Mém. Acad. Sc. St. Petersb. Sav. Etrang. 9: 113. 1859. in not. ——*Actinostemma paniculatum* (Maxim.) Maxim. ex Cogn. in DC., Mon. Phan. 3:920. 1881, et in Engl., Pflanzenr. 66 (IV. 275. 1.): 35. 1916; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 29: 602. 1901; Cogn. in Engl., Pflanzenr. 66 (IV. 275. 1.): 36. 1916. ——*Schiopetum fargesii* Gagnep. in Bull. Mus. Hist. Nat. Par. 24: 377. 1918.

鳞茎肥厚，肉质，乳白色；茎草质，无毛，攀援状，枝具棱沟，无毛。叶柄纤细，长1.5—3.5厘米，叶片卵状近圆形，长4—11厘米，宽3—10厘米，掌状5深裂，每个裂片再3—5