

I. variabilis var. *przewalskii* Batalin in *Acta Hort. Petrop.* 7: 177 1892 —— *I. sinensis* subsp. *variabilis* f. *przewalskii* Grierson in *Not. Bot. Gard. Edinb.* 23 (3): 325. 1961.

本变种与角蒿极近似，但花淡黄色，叶及毛被形态多变异而不同。花期7—9月。

产甘肃、陕西、青海、四川西北部。生于山坡，海拔2 000—2 600米。模式标本采自四川西北部接近甘肃的地区。

2. 聚叶角蒿

Incarvillea potaninii Batalin in *Acta Hort. Petrop.* 11: 492. 1892 et 14: 179. 1895.

多年生小草本，高约20厘米至25厘米，具茎。叶互生，多聚生于茎基部，1回羽状分裂，叶轴长约6厘米；小羽片卵形，3—7枚，大小不等，长达2厘米，宽5—10毫米，边缘呈极不规则的浅裂或深裂。顶生总状花序；花序梗长8—15厘米；花梗长2—5毫米。花萼钟状，长和宽均为4—5毫米，萼齿钻状，基部膨大呈腺体，长约4毫米。花冠红色，漏斗状，长4—4.5厘米，基部收缩呈细筒，基部直径3毫米，中部和喉部直径均10毫米，花冠裂片圆形，开展，长约1.2厘米，宽1.5厘米，边缘具睫毛。退化雄蕊长1厘米，顶端膨大。蒴果长圆柱形，顶端渐尖，长5—6厘米，粗约5毫米。种子卵形至近圆形，长4.5毫米，宽2.5毫米，翅薄膜质、透明，宽1.5—2毫米。

可能产内蒙古。生于石山半坡上。在蒙古也有分布。本种近角蒿，但叶为1回羽状分裂，多聚生于茎基部。

亚属2. 两头毛亚属——Subgen. *Amphicome* (Royle) R. Br. apud Royle, Ill. Bot. Himal. 296. 1836; Grierson in *Not. Bot. Gard. Edinb.* 23 (3): 313. 1961. —— *Amphicome* Royle, Ill. Bot. Himal. tab. 72, fig. 1. 1835.; A. DC. Prodr. 9: 237. 1845; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 2: 1048. 1876; Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 385. 1885; Schum. in Engler u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 4(3b): 232. 1894.

花冠筒基部内面被长柄状腺毛。花药裂片被疏柔毛。蒴果细长，线状圆柱形；隔膜顶端2裂。种子狭卵形，两端有长的簇毛。

2种，我国有1种。

3. 两头毛(云南植物志) 毛子草(中国高等植物图鉴)，千把刀、破碗花、大花药(云南丽江)，麻叶子、大九加、岩喇叭花、鼓手花、羊胡子草、城墙花(云南曲靖)，金鸡豇豆、唢呐花、羊奶子、燕山红(云南昭通)，黄鸡尾、马桶花、蜜糖花(四川)，炮仗花(贵州威宁)

Incarvillea arguta (Royle) Royle, Ill. Bot. Himal. 296. 1836; Burtt et Grierson in *Not. Bot. Gard. Edinb.* 21: 155. 1953; Grierson, l. c. 23 (3): 314. 1961; 中国高等植物图鉴 4: 99, 图 5611. 1975; 云南植物志 2: 716, 图版 199, 图 3—6. 1979; Hara