

Prantl, Nat. Pflanzenfam. 4 (3b): 232. 1897; Grierson in Not. Bot. Gard. Edind 23 (3): 328. 1961.

具块根。花药裂片光滑。蒴果木质至革质,伸长,直或弯勾,常为四棱形,在上部沿腹缝线开裂;隔膜顶端全缘。种子卵形,平凸,具狭翅,翅全缘或有缺刻。

8 种,在我国均产。

4. 单叶波罗花(云南植物志) 图版 10: 4—5

Incarvillea forrestii Fletcher in Not. Bot. Gard. Edinb. 18: 310. 1935; Grierson, 1. c. 23(3): 338. 1961; 云南植物志 2: 717. 1979.

多年生草本,具茎,高 15—30(—60) 厘米,全植株近无毛。单叶互生,不分裂,纸质,卵状长椭圆形,长 6—8(—20) 厘米,宽 3.5—5.5(—15) 厘米,两端近圆形,边缘具圆钝齿,上面深绿色,下面淡绿色,侧脉 7—9 对;叶柄粗壮,长 2—5(—15) 厘米。总状花序顶生,有 6—12 朵花,密集在植株顶端;花序梗长约 2—4 厘米;苞片长 5—12 毫米;花梗长 5—10 毫米。花萼钟状,长 1.4—2 厘米,萼齿顶端细尖或突尖,宽 (5—)7—10 毫米,长 2—4 (—5) 毫米。花冠红色,长约 5.5 厘米,直径约 3 厘米;花冠筒内面有紫红色条纹及斑点,长 4.5—5 厘米;裂片圆形,长 1.4—1.8 厘米,宽 1.8—2.2 厘米,被短柄腺体。蒴果披针形,扁而具 4 棱,长 4—6(—9) 厘米,粗 5—7 毫米,顶端渐尖。种子卵形,长 5.5—6 毫米,宽 3.3—4 毫米,具翅,翅宽 1 毫米。花期 5—7 月,果期 8—11 月。

产四川西南部(木里、布拖、盐边、金阳、德昌、普格)、云南西北部(中甸、维西、德钦)。生于多石高山草地及灌丛中,海拔 3 040—3 500 米。模式标本采自云南中甸。

本种近鸡肉参 *I. mairei* (Lévl.) Grierson,但植株具茎,单叶互生,卵状长椭圆形,边缘具圆钝齿,花粉红色,萼齿圆形,易于区别。本种与黄波罗花 *I. lutea* Bur. et Franch.,无疑也是近缘的,主要表现在叶及花序着生的位置上,不同点在黄波罗花的叶分裂,花萼及花冠的颜色。单叶波罗花是角蒿属中唯一叶片不分裂的种。

5. 高波罗花(云南植物志)

Incarvillea altissima Forrest in Not. Bot. Gard. Edinb. 13: 164. 1921; Grierson, 1. c. 23(3): 337. 1961; 云南植物志 2: 718. 1979; 西藏植物志 4: 383. 1985.

多年生草本,高达 2 米,全株无毛。叶为 1 回羽状分裂,长 7—9 厘米;侧生小叶椭圆形,长 5—7 厘米,宽 3—4 厘米,边缘具有粗锯齿。总状花序顶生,长达 65 厘米以上,花疏散,10—30 朵;花梗长 5—10 毫米;苞片线形,长 1.2—2.5 厘米,小苞片 2, 线形。花萼钟状,长 15—17 毫米,萼齿圆形至平截,顶端具短尖头,长 2—2.5 毫米,宽 5—6 毫米。花冠淡红色,长 5—5.5 厘米;檐部裂片 5, 圆形或微缺,长 1.6—1.8 厘米,宽 2.5—2.8 厘米,被腺毛。退化雄蕊长 1.5 毫米。子房无毛。蒴果长角状,长 6 厘米,具有四棱,顶端渐尖。种子阔卵形,长 4.5—5 毫米,宽 3.5—4 毫米,亮褐色,具有膜质周翅,翅宽约 1—2 毫米。花期 6—8 月。



1—3.两头毛 *Incarvillea arguta* (Royle) Royle var. *arguta*: 1.植株下部, 2.果序,
3.种子。 4—5.单叶波罗花 *I. forrestii* Fletcher: 4.带花的植株, 5.花冠纵剖, 示雄蕊与花柱。(张宝福绘)