

齿弯曲向叶顶,叶柄也较短;花序轴、花梗相当密地被多细胞腺毛;花萼裂片有多细胞腺毛;蒴果基部不平截而成稍大于 $120^\circ$ 的角。

52. 半抱茎婆婆纳 图版 37: 6

*Veronica semiamplexicaulis* Hong, sp. nov., in Addenda 404.

植株高 25 厘米。茎直立或上升,有的基部节上生根,不分枝或中上部有不发育的分枝,密生两列多细胞长柔毛。叶 6—8 对,均匀分布,完全无柄而半抱茎,卵形,长 2—3 厘米,宽 1—2 厘米(下部的较小),基部圆或平截,顶端急尖至短渐尖,具尖头向叶顶端的尖锯齿或浅刻圆齿,两面无毛。总状花序 1—2 支,侧生于茎近顶端的叶腋,花期长 7—9 厘米,有花多至 10 朵,具长 2—3.5 厘米的总梗,花序轴下部被微柔毛,中上部密被腺毛;花梗直,短于宽条形至披针形的苞片;花萼裂片披针形,长 4—5 毫米,多少被多细胞腺毛;花冠蓝紫色,直径达 13 毫米,内面无毛;雄蕊比花冠短。未成熟的果强烈侧扁,基部平截,两侧角急尖,上缘被多细胞腺毛,花柱长 4—5 毫米。花期 6 月。

产西藏(珠穆朗玛峰附近)。生海拔 2700—3100 米的山坡灌丛或草地。

这个新种以叶半抱茎和茎被两列毛极易识别。

53. 鹿蹄草婆婆纳(中国高等植物图鉴) 图 85

*Veronica piroliformis* Franch. Bull. Soc. Bot. France, 47: 20. 1900; 中国高等植物图鉴, 4: 732. 1975.

根状茎粗壮而分枝。根粗,直径达 1 毫米。茎短,长仅 1—5 厘米,倾斜上升或直立,被毛,节间短至长达 2 厘米,叶密集,常呈莲座状,少疏生,叶片多为匙形,少为椭圆形或圆形,茎上部的叶较大,长 3—8 厘米,宽 1—3.5 厘米,顶端急尖或圆钝,基部楔状渐窄成长或短、有翅无翅的叶柄,边缘具锯齿,两面近无毛至相当密地被多细胞柔毛。总状花序常单支(少 2 或 3 支),侧生于叶腋,挺直向上,长达 20 厘米,花萼状。除花冠外,花序各部分密被棕黄色多细胞腺毛;花梗直,长 2—3 毫米,与苞片近等长或较短;花萼裂片条状矩圆形或倒卵状披针形,长 4 毫米,宽达 2 毫米;花冠紫色、蓝色或白色,直径 10—12 毫米。蒴果折扇状菱形,长 4—5 毫米,宽 7—9 毫米,基部近于平截或成大于 $120^\circ$ 的角,两侧角急尖或稍钝,花柱长约 1.5 毫米。种子卵圆形,长 1.5 毫米。花期 6—7 月。

产云南西北部和四川西南部(普格)。生海拔 2600—4000 米的山坡草地、林下及石灰岩岩隙中。

54. 大理婆婆纳(中国高等植物图鉴) 图版 38: 3—4



图 85 鹿蹄草婆婆纳 *Veronica piroliformis* Franch.

1. 植株体态; 2. 蒴果和宿存的花萼及花柱; 3. 花萼纵剖; 4. 花冠纵剖。(王金凤绘)