

Veronica forrestii Diels, Not. Bot. Gard. Edinb. 5: 282. 1912; 中国高等植物图鉴, 4: 732. 1975.

茎匍匐或至少下半部匍匐, 长5—20厘米, 被长柔毛, 节间极短而叶密集至节间长达3厘米而叶疏生。叶椭圆形, 长1—2厘米, 宽3—7毫米, 厚纸质, 无毛, 顶端钝或急尖, 基部楔状渐狭成不明显的短柄或无柄, 下端全缘, 中上端每边有数枚尖锯齿。总状花序1—2支, 生茎中下部叶腋, 长5—15厘米, 有花数朵至十多朵; 花序轴及花梗密被多细胞长腺毛; 苞片条形或条状倒披针形, 比花梗短; 花梗直, 果期长近10毫米; 花萼裂片条状椭圆形, 长约5毫米, 被多细胞腺毛; 花冠红色或白色, 直径10—12毫米。蒴果折扇状菱形, 长5毫米, 宽7毫米, 基角约为120°, 两侧角急尖至稍钝, 上缘有多细胞腺睫毛, 花柱长约3毫米。种子长1毫米。花期6月。

产云南(大理)。生海拔2000—3000米的林下。

本种以其特别的体态仅仅和产我国台湾的少籽婆婆纳相近, 但两者区别也很明显, 见检索表。

55. 少籽婆婆纳(中国高等植物图鉴)

Veronica oligosperma Hayata, Ic. Pl. Formos. 5: 128, fig. 47, a—i. 1915.

茎完全匍匐, 节上生根, 密被多细胞长柔毛。下部的叶具长7毫米的柄, 上部的叶柄较短, 叶片三角状圆形, 长10—15毫米, 宽7—12毫米, 两面疏被多细胞柔毛, 每边有2—3枚深刻而粗大的钝齿, 齿尖朝向叶顶端, 齿缘外卷而加厚。总状花序单支, 侧生于茎近顶端叶腋, 有花1—4朵, 具长1—3厘米的总梗, 除花冠外各部分均被多细胞柔毛; 苞片条形至条状披针形, 比花梗短; 花梗长约6毫米, 花期弯曲, 果期伸直; 花萼裂片长椭圆形, 长4毫米, 宽1.5毫米, 顶端钝, 疏被多细胞腺毛。蒴果折扇状菱形, 长4—5毫米, 宽8—9毫米, 有一圈多细胞腺质硬睫毛, 花柱长5毫米, 反折。种子卵状矩圆形, 长1.6毫米。花期8—9月。

产我国台湾。生海拔约3000米的高山上。

56. 西藏婆婆纳 图版39: 1—3

Veronica tibetica Hong, sp. nov., in Addenda 404.

多年生草本, 植株高约10厘米, 具横走的根状茎。根须状, 粗壮, 直径达1毫米。茎数支丛生, 上升, 不分枝, 密被白色多细胞长柔毛。叶多对, 下部的较密集, 花期枯萎, 绿叶3—4对, 具长5—7毫米的柄, 上部叶的柄较短, 叶片三角状卵圆形至卵形, 长1—2厘米, 宽1—1.5厘米, 上部的叶较大, 薄纸质, 顶端钝至急尖, 网脉明显, 两面