

及 1 毫米。花萼在开花时连齿长 7 毫米, 钟状, 外面被疏柔毛及腺点, 常在萼齿上有具腺微柔毛, 内面在齿上被小疏柔毛, 余部无毛, 10 脉, 居间脉不明显, 齿 5, 近等大, 卵圆状披针形, 长约 3 毫米, 先端具刺尖的尖头, 明显向外反折。花冠粉红色, 长约 1.2 厘米, 冠筒长 9 毫米, 外面疏被微柔毛, 前方在毛环上呈囊状增大, 内面近基部 $1/3$ 处有多少明显而斜向的微柔毛毛环, 冠檐二唇形, 上唇直立, 卵圆形, 长约 3.5 毫米, 全缘, 下唇平展, 长 4 毫米, 宽 5 毫米, 3 裂, 中裂片最大, 倒梯形, 先端微缺, 侧裂片卵圆形, 宽 1.5 毫米。雄蕊 4, 前对稍伸长, 均延伸至上唇片中部, 伸出花冠筒不多, 花丝丝状, 被微柔毛, 先端略增大, 花药卵圆形, 2 室, 室极叉开。花盘倾斜, 杯状, 前裂片稍伸长。花柱丝状, 稍超出雄蕊, 先端近相等 2 浅裂, 裂片钻形。子房深褐色, 无毛。花期 6—7 月。

产云南西部;生于草坡上,海拔 2100 米。模式标本采自云南凤庆。

3b. 宽齿变种

var. latidens C. Y. Wu et H. W. Li in *Act. Phytotax. Sin.* **10** (3): 221. 1965.

这一变种与原变种不同在于萼齿卵圆状三角形, 先端微尖, 近于直伸; 花较大, 长在 1.5 厘米以上; 植株各部被极密柔毛。

产云南西部;生于草坡上,海拔 2500—3400 米。模式标本采自云南镇康。

组 2. 水苏组——*Sect. Stachys*——*Sect. Stachyotypus* Benth. *Labiat. Gen. et Sp.* 541. 1834; Knorr. in *Fl. URSS* **21**: 215. 1954.

多年生草本, 被疏柔毛、刚毛或无毛, 稀为绵毛; 轮伞花序少花, 近于 6 花, 稀 2—4 花; 小苞片微小, 或无。

系 1. 林地水苏系——*Ser. Silvaticae* Knorr. in *Fl. URSS* **21**: 215. 1954.

叶大, 卵圆状心形, 具长柄; 花冠红色至红紫色。

4. 林地水苏 图版 2

Stachys sylvatica Linn. *Sp. Pl.* 580. 1753; Benth. *Labiat. Gen. et Sp.* 541. 1834; et in DC. *Prodr.* **12**: 469. 1848; Ledeb. *Fl. Ross.* **3**: 413. 1849; Hook. f. *Fl.*

图版 2: 林地水苏 ***Stachys sylvatica*** Linn., 1. 植株上部, 示叶及花序; 2. 花, 外面观, 兼示小苞片; 3. 花萼纵剖, 内面观; 4. 花冠纵剖, 内面观, 兼示雄蕊; 5. 雄蕊; 6. 小坚果背面观(a)和腹面观(b)。(王利生绘)