

疏柔毛，余部疏生短柔毛及腺点，侧脉4—5对，上而不明显，下面显著；叶柄长0.5—2.5厘米，密被刺毛及具腺小疏柔毛。花序腋生，1—2出，为具3至多花的聚伞花序；总梗短小，近于无梗，因而使花序紧缩，花梗短，长2—4毫米，与总梗被刺毛及具腺小疏柔毛；苞片叶状，倒披针形，长约8毫米，边缘疏生1—2齿至近全缘，被小疏柔毛及腺点。花萼钟形，连齿长约1.3厘米，外面沿肋及齿缘被小疏柔毛，内面无毛，脉8—10，不显著，齿4—5，短三角形，长3毫米，具胼胝体，等大。花冠开花时长达3.5厘米，喉部宽约8毫米，外面仅唇片疏被小疏柔毛余部无毛，内面无毛，冠檐二唇形，上唇短，长4毫米，宽7毫米，先端圆形，下唇长8毫米，宽15毫米，3裂，中裂片最大，长6毫米，宽7毫米，先端微凹，侧裂片卵圆形，宽4毫米。雄蕊4，后对稍短，花丝丝状，扁平，被小疏柔毛，花药2室，室卵圆形，平行或略叉开，具须毛。花盘平顶。花柱丝状，扁平，稍超出子房，先端近等2浅裂。子房黑褐色，无毛。

产云南西部；生于谷地上。模式标本采自云南西部怒江谷地。

2. 铃子香亚属——*Subg. Chelonopsis*

花萼具4—5齿，齿不等大，明显呈3/2式二唇形。具根茎的草本植物。叶均对生。

13. 浙江铃子香

Chelonopsis chekiangensis C. Y. Wu in Act. Phytotax. Sin. 8(1):26, pl. III 1959 — *Chelonopsis moschata* auct. non Miq.: Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26:298. 1890; Dunn in Notes Bot. Gard. Edinburgh 6:178. 1915.

13 a. 浙江铃子香(原变种) 图版79

var. *chekiangensis*

草本，直立，具有其上密生水平纤维须根的根茎。茎高约60厘米，钝四棱形，具槽，无毛至多少具硬毛，带褐紫色。叶全部茎生，上部渐变小而狭，披针形，长3—15厘米，宽1.5—4.5厘米，先端渐尖，基部楔形渐狭成长0.4—3厘米的柄，边缘有锐浅而不规则具胼胝体的锯齿，多少厚纸质，上面在脉上有具节的细平伏毛，余部疏生硬毛，下面较淡，不明显的具细点，脉上极疏生具节的细平伏毛，侧脉8—10，上面不显，下面弧状网结显著，网状的细脉稀疏。花序聚伞状，几全部生叶腋中，极疏生平伏毛，两歧花序具3—5花，具梗，总梗长约1—1.5(—2)厘米。花鲜紫色，美观，梗长达5毫米；小苞片2，披针形，长过花梗。花萼长8—10毫米，钟状，花后囊状增大，长达2厘米，宽1.5厘米，具4—5不规则而钝的三角齿，外面疏生具节平伏毛，后变无毛，明显具10脉，上部具明显的网状横脉。花冠筒前伸，两唇不显著，长3—4厘米，在萼以上渐渐放宽，外面具极细乳突，内面上唇基部具微柔毛；上唇不显著，长约7毫米，全