

附属物状，花药卵圆形，平叉开，两端具须状毛。花柱丝状，无毛，伸出药外，先端不等2浅裂。子房棕褐色，无毛。花盘杯状，斜向上。 花期8月。

产四川西部及西藏；生于灌丛潮湿处，海拔3400—3700米。模式标本采自四川西部巴塘里塘间。

2. 轮叶铃子香

Chelonopsis souliei (Bonati) Merr. in Journ. Arn. Arb. **28**: 252. pl. 1; 1947, excl. syn.—*Brandisia souliei* Bonati in Bull. Soc. Bot. France **56**: 467. 1904; Li in Journ. Arn. Arb. **28**: 136. 1947.

灌木，高1.5米。茎具撕裂状的皮层，小枝褐色，具微柔毛。叶轮生，卵状披针形，长5—6厘米，宽2—2.5厘米，先端渐尖，基部近圆形，边缘有锯齿，纸质，上面绿色，疏生微柔毛，沿肋上较密，下面淡绿色，沿脉上被柔毛，余部有腺点，侧脉6—8对，上面凹陷，下面隆起；叶柄长3—4毫米，被微柔毛。花序腋生，为3花的聚伞花序，偶有旁侧一花不发育而具2花的；总梗长约1厘米，花梗长1—4毫米；小苞片线形，长约5毫米。花萼钟形，连齿长约2厘米，筒部长约1厘米，外面密被柔毛及腺点，内面无毛，10脉，其间横脉连接，齿5，三角形，先端刺状渐尖。花冠乳黄色，长3.5厘米，外面于伸出萼筒部分被微柔毛及腺点，内面无毛，冠筒长2厘米，喉部膨大，冠檐二唇形，上唇卵圆形，长约1厘米，先端微凹，下唇长1.5厘米，3裂，中裂片心形，先端凹陷，侧裂片卵圆形。雄蕊4，前对较长，花丝丝状，扁平，被微柔毛，花药卵圆形，平叉开，两端具须状毛。花柱丝状，无毛，伸出药外，先端具相等2浅裂。子房棕褐色，无毛。花盘平顶。 花期8月。

产四川西部及西藏；生于山坡上，海拔3600米。模式标本采自四川雅江。

3. 大萼铃子香 图版77

Chelonopsis forrestii Anthony in Notes Bot. Gard. Edinburgh **15**: 239. 1927; G. Y. Wu in Act. Phytotax. Sin. **8**(1): 28. 1959—*Chelonopsis odontochila* Diels ssp. *V. forrestii* (Anth.) Kudo in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. **2**: 154. 1929.

小灌木，高1—2米。茎近圆柱形，麦秆色，皮层剥落，无毛，小枝具极稀疏的柔毛或近于无毛，干时黄褐色，近圆柱形。叶卵圆状披针形，长4—7厘米，宽2—2.5厘米，先端渐尖，基部稍不相等，近圆形至浅心形，边缘疏生极浅而有尖突的锯齿至近于全缘，且具纤毛，极薄，上面绿色，疏被白柔毛，下面淡绿色，疏被白柔毛及腺点；叶柄短，长约5毫米，扁平。聚伞花序仅1花，花大；总梗纤细，线形，长1—2.5厘米，花梗