

侧扁，其长度超过宽，这在本组中也只有它和 *V. morrisonicola* 才如此。

36. 石蚕叶婆婆纳

Veronica chamaedrys L. Sp. Pl. 13. 1753; Benth. in DC. Prodr. 10: 474. 1846.

茎上升，高 10—50 厘米，不分枝，密生两列多细胞长柔毛。叶下部的具极短的叶柄，中上部的无柄，叶片卵形或圆卵形，长 2.5 厘米，宽 1.5—2 厘米，顶端钝，基部平截或浅心形，边缘为深刻的钝齿，两面疏被短毛。总状花序成对，侧生于茎上部叶腋，除花冠外，花序各部分被多细胞腺毛；苞片条状椭圆形，短于或等长于花梗；花萼裂片 4 枚，披针形；花冠辐状，直径约 12 毫米，后方和侧面裂片宽大于长，前方裂片倒卵圆形，花冠内面几乎无毛；雄蕊短于花冠；花柱长 5—6 毫米。蒴果倒心形。花期 5 月。 $2n = 16, 32$ 。

产辽宁(凤城)。欧洲至苏联东西伯利亚(萨彦岭)和远东的萨哈林岛(库页岛)广布。我国是新记录。

我国唯一的一号标本采自辽宁凤凰山铁路边坡地上，离种的主要分布区相当远，可能是随人带入的。

37. 疏花婆婆纳(中国高等植物图鉴) 图 80

Veronica laxa Benth. Scroph. Ind: 45. 1835 et In DC. Prodr. 10: 474. 1846; 中国高等植物图鉴, 4: 42. 图 5497. 1975.—*V. thunbergii* A. Gray, Mem. Am. Acad. N. S. 6: 402. 1857—*V. melissifolia* auct. non Poir.: Pennell, Monogr. Acad. Nat. Sci. Philad. 5: 86. 1943.

植株高 (15) 50—80 厘米，全体被白色多细胞柔毛。茎直立或上升，不分枝。叶无柄或具极短的叶柄，叶片卵形或卵状三角形，长 2—5 厘米，宽 1—3 厘米，边缘具深刻的粗锯齿，多为重锯齿。总状花序单支或成对，侧生于茎中上部叶腋，长而花疏离，果期长达 20 厘米；苞片宽条形或倒披针形，长约 5 毫米；花梗比苞片短得多；花萼裂片条状长椭圆形，花期长 4 毫米，果期长 5—6 毫米；花冠辐状，紫色或蓝色，直径 6—10 毫米，裂片圆形至菱状卵形；雄蕊与花冠近等长。蒴果倒心形，长 4—5 毫米，宽 5—6 毫米，基部楔状浑圆，有多细胞睫毛，花柱长 3—4 毫米。种子南瓜子形，长略过 1 毫米。花期 6 月。 $2n = 46$

分布于云南、四川、贵州、湖南、湖北及陕西和甘肃(东南部)。印度也有。生海拔 1500—2500 米的沟谷阴处或山坡林下。

该种以其比较高大的植株、长而疏生花的总状花序不同于本组其他种，仅仅与 *V.*