

长穗状；花梗与花萼近等长或略过之；花萼长2—2.5毫米；花冠浅蓝色，浅紫色，少白色，长5—7毫米，筒部占1/3—1/2长，裂片圆钝，后方一枚圆形，其余3枚卵圆形；雄蕊稍伸出。蒴果长宽均2—4毫米。种子长1毫米。花期6—8月。 $2n=34$

产新疆北部。蒙古及苏联中亚和西伯利亚地区也有。生多石山坡及森林草原上，海拔可高达2000米。

3. 白婆婆纳(东北植物检索表) 图版30：1—6

Veronica incana L. Sp. Pl. 10, 1753; Kom. Fl. Mansh. 3: 430, 1907; 中国高等植物图鉴, 4: 728. 1975. —*Pseudolysimachion incanum* (L.) Holub, Folia Geobot. Phytotax. (Praha) 2, 4: 424, 1967.

植株全体密被白色绵毛，呈白色，仅叶上面较稀而呈灰绿色。茎数支丛生，直立或上升，不分枝，高15—40厘米。叶对生，上部的有时互生，下部的叶片矩圆形至椭圆形，上部的常为宽条形，长1.5—5厘米，宽0.3—1.5厘米，顶端钝至急尖，基部楔状渐窄，下部的叶具长达2厘米的柄，上部的近无柄，叶缘具圆钝齿或全缘。花序长穗状；花梗极短；花萼长约2毫米；花冠蓝色，蓝紫色或白色，长5—7毫米，筒长1.5—2毫米，裂片常反折，圆形，卵圆形至卵形；雄蕊略伸出；子房及花柱下部被多细胞腺毛。蒴果长略超过花萼，被毛。花期6—8月。 $2n=68$

产黑龙江西北部及内蒙古。欧洲至苏联东西伯利亚地区也有。生草原及沙丘上。

4. 阿拉套婆婆纳(中国高等植物图鉴)

Veronica alatavica M. Pop. Bull. Soc. Nat. Mosc., Biol., n. s. 17: 87. 1938; 中国高等植物图鉴, 4: 728. 1975. —*Pseudolysimachion alataicum* (M. Pop.) Holub, Folia Geobot. Phytotax. (Praha) 2, 4: 423. 1967.

根状茎分枝，木质化。茎常多支丛生，直立或上升，高30—50厘米，不分枝，密被白色伏毛而呈灰色。叶对生，下部的叶具长达1厘米的叶柄，顶端的叶具极短之柄，叶片椭圆形，长2—5厘米，宽0.8—2厘米，边缘具深刻的钝齿或锯齿，两面被毛，下密上疏，叶腋内有不发育的分枝。总状花序长穗状，花期长约5厘米；花梗极短，花期不过1毫米；花冠白色，长约5毫米，筒部占1/3长，裂片顶端稍加厚而折曲，后方一枚长卵形，其余3枚披针形；雄蕊强烈伸出；子房长卵形，上端被多细胞刚毛。花期7—8月。

产新疆(沙湾)。也分布于天山西部。生于山坡，海拔可达1500—2500米。

这个种以其极短的花梗和狭窄的花冠裂片近于穗花婆婆纳，但又以非全体具腺毛，花冠裂片顶端加厚而折曲与它相区别。