

多年生草本，高约 15 厘米。茎基部木质化，分枝常开展，被散生硬毛及向下贴伏的短伏毛。叶长圆状倒披针形，长 1—2.5 厘米，宽 4—6 毫米，基部圆，稍抱茎，上面绿色，密伏具基盘的硬毛及短伏毛，下面淡绿色，有稠密柔毛及稀疏硬毛。花序单一，不分枝，生茎顶或腋生小枝顶端，花期直径 1—2 厘米；花梗细弱，长约 3 毫米；花萼长 6—7 毫米，裂片披针形，外面生硬毛，内面密生白色长柔毛；花冠蓝色，长 10—13 毫米，基部直径 2 毫米，向上逐渐扩张，喉部直径 5—7 毫米，外面具极不明显的短柔毛，裂片三角形，长约 1.5 毫米，宽约 2 毫米；花药侧面结合，内藏或稍伸出，不育先端长约 0.5 毫米，花丝细弱，长 3—3.5 毫米，着生花冠筒基部以上 4—4.5 毫米处，有不明显的短柔毛，基部下延部分线形，长 2.5—3 毫米，被粉质柔毛；花柱长 12—14 毫米，无毛；腺体高约 0.2 毫米，有不明显的短柔毛。小坚果长约 2.5 毫米，淡黄色，具光泽，有不明显的疣状突起及皱纹。花果期 8 月。

产西藏日喀则及江孜一带。生海拔 3800 米干燥山坡。模式标本采自西藏江孜。

丛茎滇紫草 *O. waddellii* Duthie 与本种相似，但花冠外面裂片中肋有 1 列短伏毛，花药大部或全部伸出为其区别。

18. 马尔康滇紫草(植物分类学报)

Onosma maaikangense W. T. Wang ex Y. L. Liu, 植物分类学报 18(1): 64. 图版 7. 图 2. 1980.

多年生草本，高 30—40 厘米。茎直立或斜升，多分枝，具开展的硬毛及短伏毛。叶长圆形，长 2—3 厘米，宽 5—10 毫米，先端钝，基部楔形或圆形，上面绿色，具硬毛及伏毛，下面淡绿色，具短伏毛，叶脉生硬毛。花序顶生及腋生，呈疏松而开展的圆锥状花序；苞片披针形，长 4—5 毫米；花梗长 6—12 毫米；花萼长 6—7 毫米，裂片披针形，宽约 1 毫米；花冠蓝紫色或紫色，长 10—12 毫米，基部直径 1—2 毫米，喉部直径 6—7 毫米，外面密生向上的糙伏毛，裂片宽三角形，长约 2 毫米，宽约 3 毫米，反卷；花药侧面结合，长 7.5—8 毫米，内藏或仅不育先端稍伸出，不育先端长 1—1.5 毫米，花丝钻形，长 3—4 毫米，着生花冠筒基部以上 2—2.5 毫米处；花柱无毛，长约 12 毫米；腺体高约 0.5 毫米，具柔毛。小坚果褐色，长约 2.5 毫米，密生小乳头突起及稀疏的疣状突起。花果期 6—8 月。

产四川(马尔康、大金)，西藏东部(左贡)。生海拔 2300—3800 米山坡、道旁。模式标本采自四川马尔康。

本种与丛茎滇紫草 *O. waddellii* Duthie 相似，但雄蕊内藏，花梗较长，可以区别。

19. 管状滇紫草(中国高等植物图鉴)

Onosma fistuloseum Johnst. in Journ. Arn. Arb. 32: 222. 1951; 中国高等植物图鉴 3: 554. 1974.

二年生草本，高约 1 米。茎强壮，基部粗 8—14 毫米，中空，被伸展的硬毛。基生叶披针形，长达 35 厘米，中部最宽，宽 4—6 厘米，先端渐尖，基部渐狭成柄，有明显的侧脉；茎中部叶长约 15 厘米，宽 2.5—3 厘米；上部叶变小，长约 5 厘米，宽约 1 厘米，均被伸展具