

向上渐无毛,花药无毛,这些特征显然与四川列当 *O. sinensis* H. Smith 有别。西藏植物志(4: 389. 1985.) 将本种标本定为四川列当是错误鉴定。

9. 列当 (图经衍义本草) 兔子拐棍、独根草(内蒙古)

Orobanche coerulescens Steph. in Willd. Sp. Pl. 3: 349. 1800, G. Beck, Monogr. Orob. 137. 1890; et in Engler, Pflanzenr. IV. 261 (Heft 96): 118, fig. 13 (A). 1930; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 875. 1936; Hara in Bot. Mag. Tokyo 51: 638. 1937; Novopokr. et Tzvel. in Schischk. Fl. URSS 23: 71. 1958; Ohwi, Fl. Jap. 811. 1965; 台湾植物志 4: 691. 1978; 中国高等植物图鉴 4: 111, 图 5635. 1975; 内蒙古植物志 5: 309, 图版 125, 图 10—13. 1980; Z. Y. Zhang in Acta Phytotax. Sin. 26 (5): 395. 1988. — *O. ammophila* C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. 2: 454. 1830. — *O. canescens* Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor. 50, n. 282. 1831. — *O. coerulescens* Steph. f. *pekinensis* G. Beck, l. c. 138. 1890. — *O. coerulescens* Steph. f. *typica* G. Beck, l. c. 139. 1890; et l. c. 121. 1930. — *O. bodinieri* Lévl. in Repert. Sp. Nov. 9: 451. 1911; G. Beck, l. c. 301. 1930. — *O. mairei* Lévl. l. c. 12: 285. 1913; G. Beck, l. c. 303. 1930. — *O. nipponica* Makino in Journ. Jap. Bot. 5: 40. 1928. — *O. japonensis* Makino, l. c. 6: 9. 1929; G. Beck, l. c. 122. 1930. — *O. pycnostachya* Hance var. *yunnanensis* G. Beck, l. c. 118. 1930; H. Smith in Acta Hort. Gothob. 8: 127. 1933.

9a. 列当 (原变型) 图版 28: 1—5

O. coerulescens* f. *coerulescens

二年生或多年生寄生草本,株高(—10)15—40(—50)厘米,全株密被蛛丝状长绵毛。茎直立,不分枝,具明显的条纹,基部常稍膨大。叶于后黄褐色,生于茎下部的较密集,上部的渐变稀疏,卵状披针形,长1.5—2厘米,宽5—7毫米,连同苞片和花萼外面及边缘密被蛛丝状长绵毛。花多数,排列成穗状花序,长10—20厘米,顶端钝圆或呈锥状;苞片与叶同形并近等大,先端尾状渐尖。花萼长1.2—1.5厘米,2深裂达近基部,每裂片中部以上再2浅裂,小裂片狭披针形,长3—5毫米,先端长尾状渐尖。花冠深蓝色、蓝紫色或淡紫色,长2—2.5厘米,筒部在花丝着生处稍上方缢缩,口部稍扩大;上唇2浅裂,极少顶端微凹,下唇3裂,裂片近圆形或长圆形,中间的较大,顶端钝圆,边缘具不规则小圆齿。雄蕊4枚,花丝着生于筒中部,长约1—1.2厘米,基部略增粗,常被长柔毛,花药卵形,长约2毫米,无毛。雌蕊长1.5—1.7厘米,子房椭圆体状或圆柱状,花柱与花丝近等长,常无毛,柱头常2浅裂。蒴果卵状长圆形或圆柱形,干后深褐色,长约1厘米,直径0.4厘米。种子多数,干后黑褐色,不规则椭圆形或长卵形,长约0.3毫米,直径0.15毫米,表面具网状纹饰,网眼底部具蜂巢状凹点。花期4—7月,果期7—9月。

广泛分布于东北、华北、西北地区以及山东、湖北、四川、云南和西藏。常寄生于蒿属