

植株较小，高 30—40 厘米；茎细，基部连鞘粗约 1 厘米，具棕褐色带网眼的纤维网。叶生于茎下部的通常 3—4 枚，较宽，矩圆状椭圆形，长约 17 厘米，宽 1.7—3.5 厘米，两面无毛，先端急尖，基部收狭为短柄，叶柄长 2—3 厘米。圆锥花序长 15—19 厘米，疏生多数花；侧生总状花序长 3—5 厘米，轴纤细，通常具雄性花，顶生总状花序较侧生花序长，具两性花；总轴、枝轴和花梗均具短绵状毛；花小，淡黄绿色；花被片近矩圆形，长 2—3 毫米，宽约 1 毫米，先端钝，基部无柄，边缘多少具睫毛；花梗短，在侧生花序上的长 1—2 毫米；小苞片多少等长于花梗，背面和边缘生毛；雄蕊约等长于花被片的一半；子房无毛。蒴果下垂，长 1 厘米，宽约 7 毫米。

产四川(城口、天全、峨眉山)。

本种是本属国产植物中最矮小的种，特别小的花和下垂的蒴果为区别于其他种类的显著特点。

9. 黑紫藜芦

Veratrum japonicum (Baker) Loes. f. in Verh. Bot. Ver. Brand. 68: 141. 1926; et in Rep. Sp. Nov. Fedde 24: 70. 1927.—*V. nigrum* L. var. *japonicum* Baker in Journ. Linn. Soc. Bot. 16: 472. 1879.—*V. formosanum* Loes. f. in Verh. Bot. Ver. Brand. 68: 142. 1926.—*V. atrovioleaceum* Loes. f. in Rep. Sp. Nov. Fedde 25: 2. 1928.

植株高 30—100 厘米；茎柔弱或稍粗壮，基部具带网眼的纤维网。叶多数，近基生，狭带状或狭长矩圆形，很少为宽椭圆形，长 (15—)20—30(—60) 厘米，宽 (0.5—)2—4 厘米或更宽，先端锐尖，基部下延为柄，抱茎，两面无毛。圆锥花序短缩或扩展而伸长，花序轴和花梗密生白色棉状毛；雄性花和两性花同株或有时整个花序具两性花；花被片反折，黑紫色、深紫堇色或有时棕色，矩圆形或矩圆状披针形，通常长 5—7 毫米，宽 2—3 毫米，先端钝或稍尖，基部无柄，全缘，外花被片背面生白色短柔毛或几无毛；在侧生花序上的花梗长约 7 毫米；小苞片短于或近等长于花梗，背面密生白色绵状毛；雄蕊纤细，长 2—3 毫米；子房无毛。蒴果直立，长 1—1.5 厘米，宽约 1 厘米。花果期 7—9 月。

产台湾、浙江、福建、江西、安徽、湖北(罗田)、广东、广西、云南(南部)和贵州。生于海拔 1300—2500 米的山坡林下或草地上。

本种近于牯岭藜芦 *V. schindleri* Loes. f. 不同点在于本种的叶通常带状或狭矩圆形，花通常黑紫色或紫堇色。

10. 牯岭藜芦 天目藜芦 闽浙藜芦 图版 2: 5—8

Veratrum schindleri Loes. f. in Verh. Bot. Ver. Brand. 68: 139. 1926; et in Rep. Sp. Nov. Fedde 24: 67. 1927.—*V. cavaleriei* Loes. f. in Rep. Sp. Nov. Fedde 25: 4. 1928, pro parte.—*V. maximowiczii* auct. non Baker; C. H. Wright in Journ. Linn. Soc. Bot. 36: 147. 1903, pro parte.