

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. atroviolaceum* 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绵状毛；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.