

植株高约1米，基部具棕褐色带网眼的纤维网。叶在茎下部的宽椭圆形，有时狭矩圆形，长约30厘米，宽(2—)5—10(—13)厘米，两面无毛，先端渐尖，基部收狭为柄，叶柄通常长5—10厘米。圆锥花序长而扩展，具多数近等长的侧生总状花序；总轴和枝轴生灰白色绵状毛；花被片伸展或反折，淡黄绿色、绿白色或褐色，近椭圆形或倒卵状椭圆形，长6—8毫米，宽2—3毫米，先端钝，基部无柄，全缘，外花被片背面至少在基部被毛；小苞片短于或近等长于花梗，背面生绵状毛，在侧生花序上的花梗长约6—8(—14)毫米；雄蕊长为花被片的2/3；子房卵状矩圆形。蒴果直立，长1.5—2厘米，宽约1厘米。花果期6—10月。

产江西、江苏、浙江、安徽、湖南、湖北、广东、广西和福建(上杭、建瓯)。生于海拔700—1350米的山坡林下阴湿处。

11. 狹葉藜芦 图版5：1—3

Veratrum stenophyllum Diels in Notes Bot. Gard. Edinb. 5: 303. 1912; Loes. f. in Rep. Sp. Nov. Fedde 25: 3. 1928.—*V. yunnanense* Loes. f. in Verh. Bot. Ver. Brand. 68: 144 et 163. 1926.

植株高达1米许，茎基部有数枚浅白色或棕褐色的膜质鞘；鞘枯死后，成为带网眼的纤维网或至少在鞘端如此。叶在下部的(近基生)带状、狭矩圆形、倒披针形或有时近狭镰刀状，长约30厘米或更长，宽1.5—2.5(—8.5)厘米，先端锐尖，基部收窄为鞘，抱茎，两面无毛。圆锥花序具密集的花；侧生总状花序轴纤弱，通常着生雄性花，顶生总状花序生两性花；总轴和枝轴密生浅白色绵状毛，每一侧生花序基部有1枚长于或短于侧生花序的苞片；花被片淡黄绿色，近直立或平展，矩圆形或卵状矩圆形，通常长5—7毫米，宽3—4毫米，先端稍尖，基部收窄为短柄状，全缘，背面基部稍有毛，无明显可见的腺体；侧生花序上的花梗长(1—)2—3(—4)毫米，小苞片近等长于或长于花梗，背面生绵状毛；子房近矩圆形，无毛。蒴果直立，紧密而伏贴于花序主轴。花果期7—10月。

产云南(西北部)和四川(西部)。生于海拔2000—4000米的山坡草地上或林下阴处。根供药用，与蒙自藜芦同，但有大毒，宜慎用。

滇北藜芦(变种)

var. taronense Wang et Tsi, var. nov. in Addenda.

与狭叶藜芦之区别，在于叶背脉上具乳突状毛，侧生总状花序短而纤弱，花较小。

产云南西北部(打拉)。生于海拔2900—3800米的山地林缘。

12. 蒙自藜芦 披麻草，小棕包 图版5：4—9

Veratrum mengtzeanum Loes. f. in Verh. Bot. Ver. Brand. 68: 145. 1926; et in Rep. Sp. Nov. Fedde 25: 6. 1928.—*V. wilsonii* C. H. Wright ex Loes. f. in Verh. Bot. Ver. Brand. 68: 145. 1926.

植株高达1.3米，近基部粗0.7—1厘米，具棕褐色或浅白色的膜质鞘，鞘枯死后常在



1—3. 狹葉藜芦 *Veratrum stenophyllum* Diels: 1.花序, 2.花, 3.果实; 4—9. 蒙自藜芦 *V. mengzeanum* Loes. f.: 4.植株下部, 5.花序, 6.花, 7.花被片和雄蕊, 8.果实, 9.种子。(张泰利绘)