

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. 狭叶藜芦 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,在于叶背面脉上具乳突状毛,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

先端略破裂为带网眼的纤维网。叶在下部的数枚常近基生，狭长矩圆形或带状，长22—50厘米，宽1—3厘米，先端锐尖，基部无柄，两面无毛。圆锥花序塔状，长16—30(—50)厘米，疏生少数侧生总状花序，侧生总状花序轴粗壮；总轴和枝轴生短绵状毛；花多数，稍疏生，淡黄绿色带白色；花被片大，伸展，质地较厚，近倒卵状匙形或椭圆状倒卵形，长8—12毫米，宽4—6毫米，先端钝圆，基部明显具柄，全缘，在下部有两个(两团)明显可见的腺体；侧生花序上的花梗通常长超过1厘米，比小苞片长或近等长；子房无毛。蒴果直立，长1.5—2厘米，宽1厘米左右。花果期7—10月。

产贵州(东北部和西南部)和云南(东南部至西北部)。生于海拔1200—3300米的山坡路旁或林下。

本种的特点是花大，质地较厚，花被片倒卵状匙形，具明显可见的腺体，基部有柄，故易于识别。根药用，除具有一般藜芦共有的功效外，而对于跌打损伤，治疗骨折、截瘫、癫痫有效，但有大毒，注意用量。

13. 大理藜芦

Veratrum taliense Loes. f. in Verh. Bot. Ver. Brand. 68: 145. 1926; et in Rep. Sp. Nov. Fedde 25: 5. 1928.——*V. cavaleriei* Loes. f., l. c., p. 143.

本种很近上一种，但圆锥花序长而扩展，长达85厘米，疏生多数长12—16厘米的侧生总状花序，侧生总状花序较细长，有时曲折状，顶生总状花序通常长40厘米以上；花质地较薄，花被片矩圆形，先端稍尖，基部近无柄，无明显可见的腺体。花果期10—11月。

产云南(西北部至东南部)和四川(西南部)。生于海拔2400米左右的山坡草地上。根药用，与蒙自藜芦同。

5. 油点草族——Tricyrteae

只1属。特征见属的描述。

8. 油点草属——*Tricyrtis* Wall.

Wall., Tent. Fl. Nepal. 2: 61, t. 46. 1826.

多年生草本；根状茎短或稍长，横走。茎直立，圆柱形，有时分枝。叶互生于整个茎上，卵形、矩圆形至椭圆形，近无柄，抱茎。花单生或簇生，常排成顶生和生于上部叶腋的二歧聚伞花序；花被片6，离生，绿白色、黄绿色或淡紫色，开放前钟状，开放后花被片直立、斜展或反折，通常早落，外轮三片在基部囊状或具短距；雄蕊6枚，花丝扁平，下部常多少靠合成筒；花药矩圆形，背着，2室，外向开裂；柱头3裂，向外弯垂，裂片上端又二深裂，密生腺毛；子房3室，胚珠多数。蒴果直立或点垂，狭矩圆形，具三棱，上部室间开裂。种子小而扁，卵形至圆形。

约15种，分布于亚洲东部，从不丹、锡金至日本。我国有4种，产于华北和秦岭以南



1—3. 狭叶藜芦 *Veratrum stenophyllum* Diels: 1. 花序, 2. 花, 3. 果实; 4—9. 蒙自藜芦 *V. mengtzeanum* 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)