

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