

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

各省区。

分 种 检 索 表

1. 茎下部的叶卵状椭圆形或矩圆形，基部心形或圆形，抱茎或半抱茎；花绿白色或黄绿色。
 2. 花完全开放后，花被片自中下部向外反折（浙江、江西、福建、安徽、江苏、湖北、湖南、广东、广西、贵州）……………1. 油点草 *T. macropoda* Miq.
 2. 花完全开放后，花被片向上斜展或近水平伸展（西南、陕西、甘肃、河北、河南、湖南、湖北）……………
…………… 2. 黄花油点草 *T. maculata* (D. Don) Machride
1. 茎下部的叶狭椭圆形或倒披针形，基部收狭而多少呈楔形，短柄状；花淡紫色。
 3. 茎下部的叶狭椭圆形；花被片内面的紫斑不明显；子房无毛（台湾）……………
…………… 3. 台湾油点草 *T. formosana* Baker
 3. 茎下部的叶倒披针形；花被片内面的紫斑明显；子房生有长柔毛（台湾）……………
…………… 4. 紫花油点草 *T. stolonifera* Matsumura

1. 油点草 图版 6: 1—2

Tricyrtis macropoda Miq. in Vers. Med. Akad. Amsterdam Ser. 2, 2:
86. 1868.

植株高可达 1 米。茎上部疏生或密生短的糙毛。叶卵状椭圆形、矩圆形至矩圆状披针形，长 (6—)8—16(—19) 厘米，宽 (4—)6—9(—10) 厘米，先端渐尖或急尖，两面疏生短糙伏毛，基部心形抱茎或圆形而近无柄，边缘具短糙毛。二歧聚伞花序顶生或生于上部叶腋，花序轴和花梗生有淡褐色短糙毛，并间生有细腺毛；花梗长 1.4—2.5(—3) 厘米；苞片很小；花疏散；花被片绿白色或白色，内面具多数紫红色斑点，卵状椭圆形至披针形，长约 1.5—2 厘米，开放后自中下部向下反折；外轮 3 片较内轮为宽，在基部向下延伸而呈囊状；雄蕊约等长于花被片，花丝中上部向外弯垂，具紫色斑点；柱头稍微高出雄蕊或有时近等高，3 裂；裂片长 1—1.5 厘米，每裂片上端又二深裂，小裂片长约 5 毫米，密生腺毛。蒴果直立，长约 2—3 厘米。花果期 6—10 月。

产浙江、江西、福建、安徽、江苏（宜兴、溧阳）、湖北（建始）、湖南、广东、广西和贵州（东南部）。生于海拔 800—2400 米的山地林下、草丛中或岩石缝隙中。日本也有。

2. 黄花油点草 图版 6: 3

Tricyrtis maculata (D. Don) Machride in Contr. Gray Herb. n. s. 53.
5. 1918.—*Compsos maculata* D. Don, Prodr. Fl. Nepal. 51. 1825.—*T. pilosa* Wall., Tent. Fl. Nepal. 2: 62. 1826.—*T. puberula* Nakai et Kitag. in Rep. First Sc. Exped. Manchouk. 4, 1: 19. 1934.—*T. bakerii* Koidz. in Bot. Mag. Tokyo, 38: 103. 1924; 中国高等植物图鉴 5: 429, 图 7688. 1976.—*T. macropoda* auct. non Miq.: Baker in Bot. Mag. t. 6544. 1881.

植株的体态和花的结构与上种极相似，但花通常黄绿色；花被片向上斜展或近水平伸