

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



1—2. 油点草 *Tricyrtis macropoda* Miq.: 1.植株一部分, 2.花序; 3.黄花油点草 *T. maculata* (D. Don) Machride: 花枝。(王金凤绘)