

展,但决不向下反折,从而有别于上种。 花果期7—9月。

产云南、四川、贵州、陕西、甘肃、河北、河南、湖南和湖北。 生于海拔280—2300米的山坡林下、路旁等处。也分布于尼泊尔、不丹和印度东北部。

本种花的颜色常有变化,由绿白色、淡黄色至近黄色,花被片内面的斑点由紫黑色点状小块地分布到紫褐色星散地分布,但我们认为都是一个种。

3. 台湾油点草 图版7: 1—3

Tricyrtis formosana Baker in Journ. Linn. Soc. Bot. 17: 465. 1879.

植株高达65厘米。茎通常较细而柔弱,上部生有柔毛,有时中下部具少数分枝。叶狭椭圆形,两面绿色,上面近无毛,下面尤其脉上疏生柔毛,边缘毛较长,生于茎下部的叶长9—13厘米,宽3—4.5厘米,先端渐尖或急尖,基部收狭而多少呈楔形,短柄状,上部的叶基部通常心形抱茎。聚伞花序顶生和生于茎上部叶腋,具疏散的花;花梗短,长0.8—1.8厘米;花被片淡紫色,内面的紫色斑点很不明显,狭披针形,长2.2—2.6厘米,近直立或稍斜伸,外面疏生柔毛,外轮三片在基部外侧的囊呈距状;雄蕊和雌蕊通常不伸出花被外;子房无毛。蒴果点垂。 花果期(7—)10—11月。

产我国台湾。

4. 紫花油点草

Tricyrtis stolonifera Matsumura in Bot. Mag Tokyo 11: 78. 1897.—*T. lasiocarpa* Matsumura, l. c., p. 79.

植物的体态极似上种,唯本种的茎具长的横走根状茎,生于茎下部的叶常倒披针形。花淡紫色而具明显的紫色斑点;子房生有长柔毛。

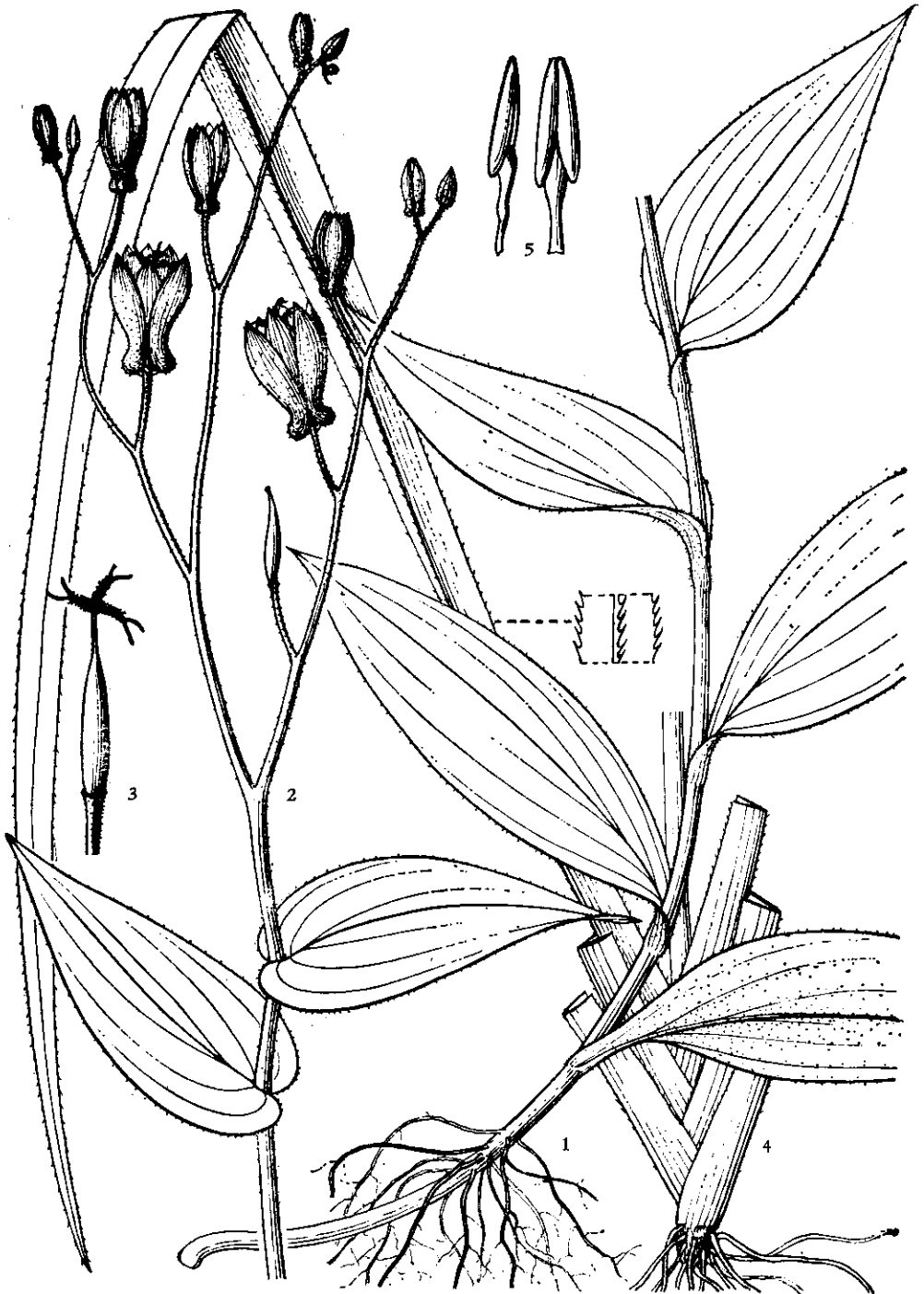
产我国台湾。

本种我们未见到标本,根据文献记载,可能为一独立种。我国台湾另一种植株较大,子房具明显长柔毛的 *T. lasiocarpa* Matsumura, 我们认为应与本种归并,因为本种的原始文献记载也提到,从活植物观察中其花的子房也能看到有腺状长柔毛。此外,我国台湾还有一种 *T. suzukii* Masamune, 我们未见到标本和原始文献,故难以判断,留待今后进一步研究。

6. 山菅族——Dianelleae

具根状茎;叶茎生;花排成疏松的圆锥花序或聚伞花序;花被片离生或近离生,相似,常蓝色,展开或反卷;雄蕊6枚,花药内向开裂或顶端孔裂;花丝上部常膨大,有时具毛;子房3室,胚珠多数;花柱细,不分裂;蒴果室背开裂,或为浆果。

共3属,我国产1属。



1—3. 台湾油点草 *Tricyrtis formosana* Baker: 1. 植株下部, 2. 花枝, 3. 雌蕊; 4—5. 山菅 *Dianella ensifolia* (L.) DC.: 4. 植株一部分, 5. 雄蕊。(张泰利绘)。