

9. 山菅属——*Dianella* Lam.

Lam., *Encycl.* 2: 276. 1786; Baker in *Journ. Linn. Soc. Bot.* 14: 574. 1874; Krause in *Engl. et Prantl, Natürlich Pflanzenfam. aufl. 2, 15a: 295. 1930; Schlitter in Lam. Mitt. Bot. Mus. Univ. Zürich 163: 1. 1940.*

多年生常绿草本；根状茎通常分枝。叶近基生或茎生，二列，狭长，坚挺，中脉在背面隆起。花常排成顶生的圆锥花序，有苞片，花梗上端有关节；花被片离生，有3—7脉；雄蕊6，花丝常部分增厚；花药基着，顶孔开裂；子房3室，每室有4—8枚胚珠；花柱细长，柱头小。浆果常蓝色，具几颗黑色种子。

约20种，分布于亚洲和大洋洲的热带地区以及马达加斯加岛。我国产1种。

1. 山菅 山菅兰，山交剪，老鼠砒 图版7：4—5

*Dianella ensifolia* (L.) DC. in *Red. Lit. t. 1. 1808; 中国高等植物图鉴 5: 430, 图 7689. 1976. — Dracaena ensifolia* L., *Mant. 63. 1767. — D. nemorosa* Lam., *Encycl. 2: 276. 1786.*

植株高可达1—2米；根状茎圆柱状，横走，粗5—8毫米。叶狭条状披针形，长30—80厘米，宽1—2.5厘米，基部稍收狭成鞘状，套迭或抱茎，边缘和背面中脉具锯齿。顶端圆锥花序长10—40厘米，分枝疏散；花常多朵生于侧枝上端；花梗长7—20毫米，常稍弯曲，苞片小；花被片条状披针形，长6—7毫米，绿白色、淡黄色至青紫色，5脉；花药条形，比花丝略长或近等长，花丝上部膨大。浆果近球形，深蓝色，直径约6毫米，具5—6颗种子。花果期3—8月。

产云南（漾濞、泸水以南）、四川（重庆、南川一带）、贵州东南部（榕江）、广西、广东南部（包括海南岛）、江西南部（大庾）、浙江沿海地区（乐清、杭州）、福建和台湾。生于海拔1700米以下的林下、山坡或草丛中。也分布于亚洲热带地区至非洲的马达加斯加岛。

有毒植物。根状茎磨干粉，调醋外敷，可治疔疮脓肿、癣、淋巴结炎等。

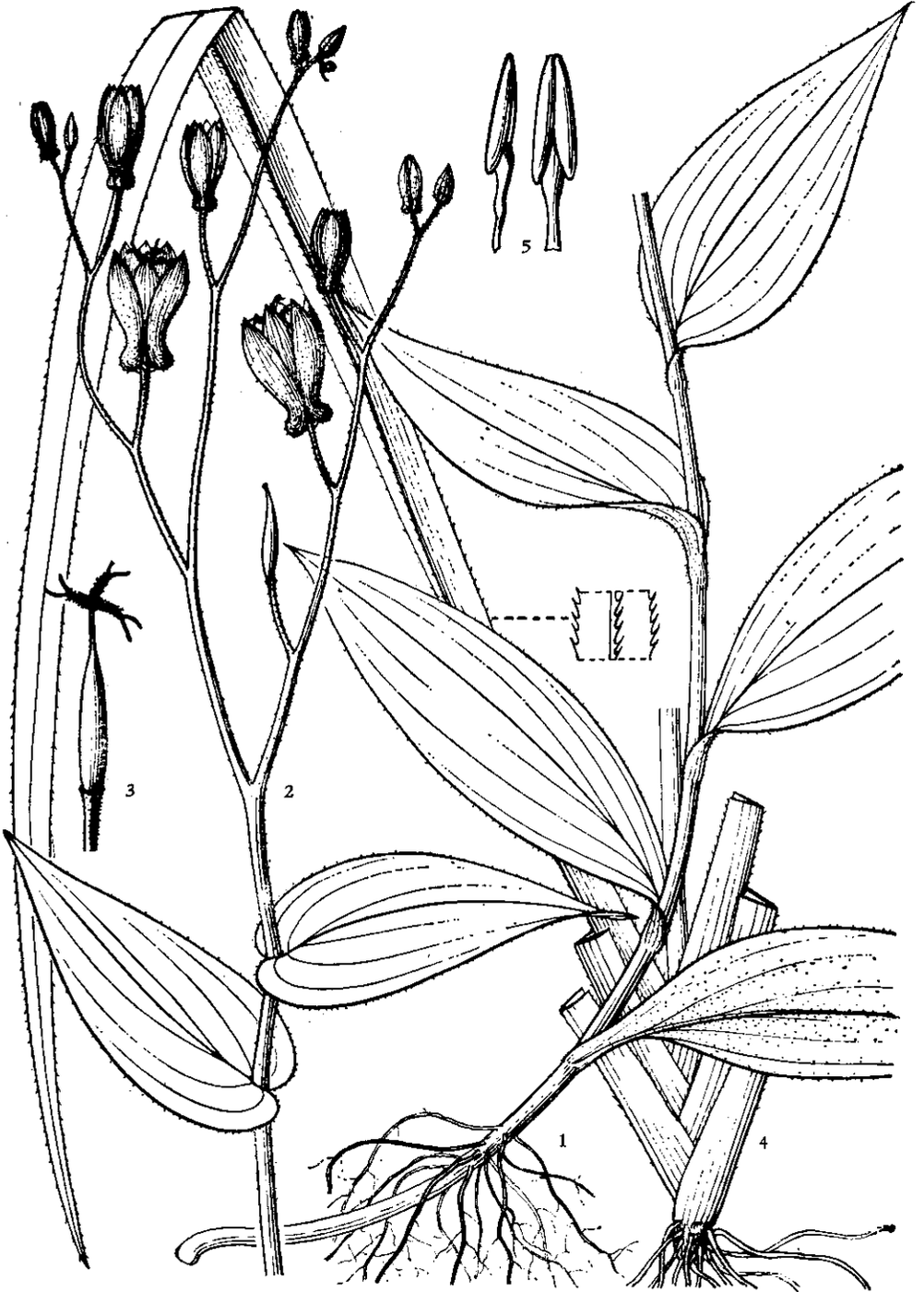
7. 吊兰族——*Asphodeleae*

根状茎短或块茎状，极罕为鳞茎；叶基生，成簇或近二列；花排成总状花序或圆锥花序，少有减退为一花；花被片离生，相似，较少基部稍合生；雄蕊6枚，少有3枚，花药基着或背着而呈丁字状，内向开裂；子房3室，每室具多数或1枚胚珠；蒴果室背开裂。

共30属。我国产5属。

10. 独尾草属——*Eremurus* M. Bieb.

M. Bieb., *Cent. Pl. Ross. t. 61. 1818.*



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)。