

本种植株的小穗较小，长3.5—4毫米，芒亦较短，长7—8毫米，主产于我国南部及沿海岛屿。以往有许多误定。

### 17. 藏香茅（西藏植物志）

*Cymbopogon tibeticus* Bor in Kew Bull. 1953: 275. 1953; 西藏植物志 5: 333—334. 1987.

多年生草本。秆高约50厘米。叶鞘无毛，常短于节间，柱老后呈淡黄色干膜质聚集于秆基；叶舌长约3毫米；叶片线形，常对折，先端长渐尖，边缘粗糙，上面有白色柔毛。总状花序簇生于秆和分枝的顶端；佛焰苞狭窄渐尖，带红色，长约2.5厘米；两总状花序不等，一具4节，基部一对为雄性同性对，另一具5节，为异性对，即无柄者均为两性；总状花序轴节间长约3毫米，顶端有2齿；小穗柄长约2毫米，边缘具纤毛，上部有较长柔毛。无柄小穗长4—5毫米，顶端2裂，脊间常凹陷，脊上粗糙；第二颖舟形，脊粗糙，与第一外稃近等长；第二外稃长约2毫米，顶端2裂，其间伸出长约8毫米的芒；花药长约2.5毫米。有柄小穗长约5毫米，第一颖具7脉。

产于我国西藏的拉萨至工布江达；生于海拔3000—4000米的砂地。

### 18. 喜马拉雅香茅（西藏植物志） 图版48: 5—6

*Cymbopogon stracheyi* (Hook. f.) Raiz. et Jain in Ind. For. 80: 44. 1954; Bor in Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 52: 160. 1954, et in Rech. f. Fl. Iran. 70: 545. 1970; S. Soen. in Reinwardtia 9: 314. 1977 西藏植物志 5: 333. 1987. — *Andropogon nardus* var. *stracheyi* Hook. f. Fl. Brit. Ind. 7: 207. 1897.

多年生丛生草本；须根较粗长。秆直立或稍膝曲上升，平滑，高60—100厘米。叶鞘无毛；叶舌长约1.5毫米；叶片长15—30厘米，宽2—3毫米，对折或内卷，无毛，边缘与下面脉上粗糙。伪圆锥花序长15—25厘米，具5—7节，褐色；总梗可长达1厘米；佛焰苞长2—3厘米；总状花序轴节间与小穗柄棒状，边缘生有柔毛。无柄小穗长4.5—5毫米；第一颖纸质，宽约0.8毫米，背部凹或扁平，脊间无脉，边缘几无翼，微粗糙，顶端2齿或不明显；第二外稃深2裂，裂片较宽，边缘具纤毛；芒扭曲。长约13毫米。有柄小穗窄卵状披针形，与其无柄小穗近等长，宽约1毫米；第一颖微粗糙，具7—9脉。染色体 $2n=20, 40$  (Gupta, 1969; Mehra et Sharma, 1972)。 花果期7—12月。

产于四川、云南、西藏（察隅）；生于干旱河谷冲积沙地，山坡草地及疏林灌丛间，海拔1600—3000米。喜马拉雅西北部、印度西部、克什米尔地区、巴基斯坦、尼泊尔有分布。

本种为喜马拉雅山地种，与非洲产的 *C. plurinodis* Stapf ex Burtt-Davy 相似，但以基部叶鞘不具柔毛而有别。与芸香草 *C. distans* (Nees) W. Wats. 的区别为小穗较短，长约4.5毫米，第一颖脊间无脉，芒较短，长约13毫米。

### 19. 芸香草（种子植物名称） 诸葛草（种子植物名称）