

本种的特征在文献中变异性大，但所见标本的总状花序仅长1厘米左右，无柄小穗具短芒，秆纤细，第一颖均被瘤基长毛等特征可与国内其它种相区别。

## 2. 浙皖菅 (植物研究) 图版61: 1—4

*Themedia unica* S. L. Chen et T. D. Zhuang in Bull. Bot. Res. 9 (2): 56—57. 1989.

多年生草本。须根坚韧。秆直立或基部膝曲，具7—8节，圆柱形，压扁或上部节间有一棱槽，光滑无毛，近节处被白粉，后脱落，秆下部直径4—10毫米，高1—2.5米。叶鞘疏松包秆，光滑无毛，下部的长于节间，上部的短于节间，压扁，具一较显的棱脊，鞘口疏生疣基刚毛；叶舌纸质，长2—7毫米，顶端圆形；叶片线形，长30—60厘米，宽4—10毫米，顶端渐尖，主脉明显，于背面凸出，两面无毛或近基部疏生瘤基刚毛。伪圆锥花序长可达1—1.5米，具3—4节，每节生1—3枝，每枝顶端着生一具佛焰苞的总状花序，总状花序长3—6厘米，具纤细而常弯曲的总花梗，总花梗长4—7厘米，顶端密生金黄色刚毛；佛焰苞舟形，长4—9厘米，无毛，顶端长渐尖；每总状花序由13—17小穗组成。最下2对总苞状小穗不着生在同一平面，长25—40毫米，雄性；颖革质，第一颖披针形，近缘具白色瘤基刚毛，顶端长渐尖，第二颖狭，顶端长渐尖；呈芒状，稃透明膜质，雄蕊3，紫色。无柄小穗两性，长可达1厘米（芒除外），基盘密生髯毛；颖革质，被黄褐色粗毛，第一颖宽卵形，两边内卷包裹第二颖，具11脉；第二颖长圆形，边缘内卷，具3脉；第二外稃退化为芒基；芒长2—4厘米，芒柱短粗，常旋扭，膝曲，芒针直；其内稃透明膜质，无脉；鳞被2，楔形；雄蕊3，花药紫红色；子房梨形；花柱分离；柱头帚状，紫红色。有柄小穗酷似总苞状小穗。 花果期8—10月。

产于浙江、安徽；生于海拔200—1 000米的山坡、路边。

模式标本采自安徽泾县。

本种总状花序长3—6厘米，由13—17小穗组成；总苞状小穗长25—40毫米，颖顶端长渐尖，呈芒状；无柄小穗长可达1厘米（芒除外），宽卵形；异性对成熟时常成对脱落等特征均与属内已知种有别。

## 3. 菅 (植物研究) 图版61: 6

*Themedia arundinacea* (Roxb.) Ridley in Trans. Linn. Soc. Ser 2. 3: 401. 1893; Bor, Grass. Burma Ceyl. Ind. Pakist. 250. 1960; H. B. Gill. et al. Fl. Malaya 3: 301. 1971; Sajise et al. in Kalikasan Philip. Journ. Biol. 3: 73. 1974. — *Anthistiria arundinacea* Roxb. Fl. Ind. 1: 256. 1820. — *Themedia gigantea* (Cav.) Hack. subsp. *arundinacea* (Roxb.) Hack. in DC. Monogr. Phan. 6: 674. 1889. — *Cymbopogon arundinacea* (Roxb.) Schult. Syst. Veg. 2, Mant. 457, 1824, — *Themedia arundinacea* (Roxb.) A. Camus in Lecomte, Fl. Gen. de l'Indo-Chine 7: 363. 1922.

多年生，丛生草本；高1—3米。秆坚实，髓白色，下部直径1—1.5厘米，圆形或



图版 61 1—4. 淡紫草 *Themeda unica* S. L. Chen et T. D. Zhuang; 1. 植株, 2. 叶鞘顶部及叶基部示叶舌, 3. 总苞状小穗, 4. 总状花序最上 3 小穗。5. 瘤紫草 *Th. anathera* (Nees ex Steud.) Hack.: 具佛焰苞的总状花序。6. 紫草 *Th. arundinacea* (Roxb.) Ridley: 具佛焰苞的总状花序。7. 云南紫草 *Th. yunnanensis* S. L. Chen et T. D. Zhuang: 具佛焰苞的总状花序。(史渭清绘)