

## 4a. 三芒耳稃草(原变种)

var. *trisetia*

多年生。须根较粗。秆高 20—40(60) 厘米, 光滑, 节具柔毛。叶鞘疏松裹茎, 颈部具 1 圈微毛, 其余无毛, 边缘膜质, 均长于节间; 叶舌膜质, 长约 0.2 毫米, 先端截平, 具小纤毛; 叶片线形, 长达 20 厘米, 宽 2—7 毫米, 扁平或多少内卷, 上面疏生柔毛, 下面无毛。圆锥花序窄狭, 长达 20 厘米, 主轴具棱, 微粗糙, 分枝直立或稍上升, 微粗糙, 基部者多 3 枚簇生, 近顶端孪生或单生; 小穗狭披针形, 基部具 1 圈短毛, 长 3—5 毫米, 具微粗糙的柄; 颖膜质, 近相等, 狹披针形, 具 3 脉, 其脉粗糙, 先端渐尖, 具细长芒, 芒长 3—5 毫米, 微粗糙; 外稃纸质, 等长于颖, 披针形, 具 1 脉, 光滑, 先端渐尖具芒, 其芒细弱, 稍粗糙, 长 8—15 毫米, 微弯曲; 内稃膜质, 稍短于外稃, 具 2 脉, 近基部边缘具耳, 耳以上至顶被软柔毛; 鳞被 2, 小, 楔形, 先端微凹, 光滑; 花药长约 1 毫米。花果期 9—10 月。

产广东、广西等省区; 生于海拔 300—500 米的丘陵山地潮湿处。模式标本采自广东罗浮山。

## 4b. 僮卧耳稃草(变种)(中国高等植物图鉴) 图版 43: 1—3

var. *decumbens* Keng in Sunyatsenia 3(1): 18 1935; Santos in Journ. Arn. Arb. 25: 91. 1944; 中国高等植物图鉴 5: 857. 1976.

多年生。秆上部直立, 基部偃卧并节处生根, 高 45—90 厘米, 基部径 3—5 毫米, 节具短毛, 其余无毛。叶鞘疏松裹茎, 疏生柔毛, 尤以颈部较密, 多数长于节间; 叶舌膜质, 长约 0.2 毫米, 先端平截, 纤毛状; 叶片线形, 较长, 可达 35 厘米, 宽 5—8 毫米, 上面被短柔毛、稀疏的疣基长柔毛或粗糙, 下面无毛, 边缘粗糙。圆锥花序较大, 狹窄或稍开展, 长 20—40 厘米, 分枝贴生或斜上升, 长 5—15 厘米; 小穗长约 4 毫米, 其结构同原变种。花果期 8—10 月。

产广东省; 生于河流旁及荒地上。模式标本采自广东省信宜(sunyi)。

5. 耳稃草(中国高等植物图鉴) 葛氏草(禾本科图说), 散穗葛氏草(广州植物名录油印本)

*Garnotia patula* (Munro) Benth. Fl. Hongk. 416. 1861; Rendle in Journ. Linn. Soc. Bot. 36: 386. 1904; Hitchc. in Lingnan Sci. Journ. 7: 200. 1929; Santos in Journ. Arn. Arb. 25: 90. 1944; 广州植物志 796. 1956; 中国主要植物图说禾本科 554. 图 483. 1959; 中国高等植物图鉴 5: 145. 图 7119. 1976. — *Berghausia patula* Munro in Proc. Amer. Acad. 4: 362. 1860. — *Garnotia drymeia* Hance in Ann. Sci. Nat. ser. 4. 18: 233. 1862. — *Garnotia poilanei* A. Camus in Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 27: 456. 1921.

## 5a. 耳稃草(原变种)

var. *patula*