

产广西；生于山坡草地。中南半岛的诸国也有分布。模式标本采自越南北部。

6. 大耳稃草(拟)

Garnotia maxima Santos in Nat. et Appl. Sci. Bull. 10: 89—90. 1950.

秆直立或基部稍倾卧，高约 100 厘米，径 3—5 毫米，节间无毛，但节有柔毛。叶鞘与叶片间稍呈现有关节；叶鞘长于节间，有隆起的脉，无毛或仅顶部有柔毛，但鞘口常密生柔毛；叶舌膜质，长约 0.5 毫米，撕裂状；叶片上举，长 25—40 厘米，宽 8—12 毫米，线状披针形，扁平，先端渐尖，上面叶脉隆起而粗糙，下面叶脉较光滑，主脉有时粗糙，上面脉间粗糙，近基部有长柔毛，其毛长 3—6 毫米，向顶端亦疏生柔毛，下面的脉间较平滑或有时疏生柔毛，叶缘粗糙。圆锥花序长约 65 厘米，下部常为顶生叶鞘所包；花序上的第一次分枝直立，粗糙，通常长达 22 厘米，常再生出小枝，小枝亦粗糙；小穗长 6—6.3 毫米，宽约 0.75 毫米，狭披针形；小穗柄不等长；颖片 2，近等长，无毛，先端尖，具 3 脉，脉上粗糙，脉间光滑，先端具粗糙直芒，第一颖略短于小穗，具长 3—6 毫米的芒，第二颖等长于小穗，具长 4—8 毫米的芒；外稃等长于小穗，光滑无毛，具 3 脉，先端有 2 齿，齿间伸出长 10—15 毫米的直芒，芒在小穗成熟后可稍曲折；内稃短于外稃，透明膜质；鳞被 2，长约 0.5 毫米，狭楔形，顶端微凹，无毛。

特产海南；生于海拔约 1000 米的山谷林下。模式标本采自保亭县。

7. 细弱耳稃草(中国高等植物图鉴) 细弱葛氏草(禾本科图说) 图版 43: 4—6

Garnotia tenuis Keng, 中国主要植物图说 禾本科 555. 图 485. 1959. nom. nud.; 中国高等植物图鉴 5: 857. 1976. ex S. L. Chen. in Bull. Nanj. Bot. Gard. Mem. Sun Yat Sen 1988—1989: 1—2. 1988—1989.

多年生。秆较细弱，丛生，直立或基部稍膝曲，并在最下部节处生根，高 25—50 厘米，具 2—4 节，基部径 1—2 毫米，无毛。叶鞘疏松裹茎，无毛或有时下部疏被疣基长柔毛，多数长于节间；叶舌纸质，长约 1 毫米，先端截平或浅裂，通常背面具短毛，两侧下延成叶鞘的膜质边缘；叶片线状披针形，扁平，长 3—17 厘米，宽 2—4 毫米，基部渐狭呈柄状，上面被疣基柔毛，下面无毛或有时疏被疣基柔毛。圆锥花序窄狭，主轴具棱，微粗糙，分枝与主轴贴生或多少斜升，长 2—5 厘米，基部者簇生，近顶端孪生或单生；小穗狭披针形，长 3—4 毫米，基部具 1 圈短毛，具微粗糙且与主轴贴生的柄；颖近相等或第一颖稍短，渐尖或具长 0.5—1.5 毫米的短尖头，具 3 脉，脉上稍粗糙，灰绿色带紫色；外稃膜质，披针形，与颖等长，具 3 脉，顶端延伸为 1 芒，芒长 8—14 毫米，劲直或稍曲折，微粗糙，紫色；内稃透明膜质，狭披针形，短于外稃，具 2 脉，近基部边缘具耳，耳以上至顶端被软柔毛；鳞被 2，小，楔形，先端微凹，光滑；花药长约 1.2 毫米。花果期 9—10 月。

特产贵州、云南等省；生于海拔约 1700 米干燥山坡或峡谷。模式标本采自贵州贞丰县。

8. 丛茎耳稃草(中国高等植物图鉴) 图版 43: 7—10