

米，节上无毛。叶鞘短于节间，边缘及鞘口具纤毛，下部的叶鞘具疣基细刺毛；叶舌纤毛状，长约2毫米；叶片宽披针形，长5—14厘米，宽1—1.8厘米，顶端渐尖，基部钝圆，两面有微小的细毛，稍粗糙，边缘略增厚，呈白色软骨质，其上密生微小的细锯齿。圆锥花序极开展，长达20厘米，宽8—12厘米，分枝细弱而蛇曲，疏生小穗，与小穗柄均具淡黄色腺斑；小穗宽椭圆形或倒卵形，长约2毫米；两颖近等长，淡绿色或略带紫色，具7—9脉，边缘宽膜质，背部中部以上被细小的刺毛；小花淡黄色，第一小花两性，第二小花雌性；鳞被膜质，几呈方形。颖果椭圆形，棕褐色。花果期9—11月。

产浙江、湖南、广东；生于山坡林荫草地或山谷水旁阴湿处。模式标本采自浙江西天目山。

#### 7. 刺毛柳叶箬(植物分类学报)

*Isachne hirsuta* (Hook. f.) Keng f. in Acta Phytotax. Sin. **10** (1): 11. 1965, p. p. excl. specim. K. J. Kuan et B. M. Yang 157 —— *Isachne albens* Trin. var. *hirsuta* Hook. f. Fl. Brit. Ind. **7**:23. 1897; Bor, Grass. Burm. Ceyl. Ind. Pakist. 579. 1960.

##### 7a. 刺毛柳叶箬(原变种)

###### var. *hirsuta*

多年生。秆直立或倾斜，有时于基部节上生根而伏卧，高35—65厘米，具多节，节上被细柔毛，节上具明显的黄褐色腺斑状环圈。叶鞘短于节间，松弛裹茎，密生疣基细刺毛；叶舌纤毛状，长约3毫米；叶片长卵状披针形，顶端渐尖，基部钝或圆形，边缘软骨质，长10—17厘米，宽1.2—2.5厘米，两面近无毛而稍粗糙。圆锥花序伸出叶鞘外，但基部为叶鞘所包，长约10厘米，宽2—4厘米，每节具1分枝，分枝斜向上举，与小穗柄均无毛，但具黄褐色腺斑，侧生的小穗柄较粗，短于小穗；小穗椭圆形或卵状椭圆形，灰绿色，长约1.8毫米；两颖近相等，略长或稍短于小穗，顶端短尖，具明显的7—9脉，背部上端具疣基小刺毛或无毛；两小花同质同形，均为两性，或有时第一小花为雄性，第二小花为雌性；稃体软骨质，无毛，具不明显的3—5脉；雄蕊3枚，花柱2，柱头棕褐色，帚状，成熟时伸出稃体外。颖果卵圆形，长约1.5毫米。花果期8—12月。

产福建、广东；生于海拔500—800米的山谷林缘草地中。分布于印度东北部。模式标本采自印度(Wallich no. 8657)。

本种的模式标本仅为植株顶端一枝带叶的花序，因此不能肯定每节之下(接近节处)有无腺斑状环圈，我国所产本种植物除此点外，其余特征均与模式标本一致，故暂定为此种，待资料充足后再行修正。

##### 7b. 永修柳叶箬(变种)(植物分类学报)

var. *yongxiouensis* W. Z. Fang in Acta Phytotax. Sin. **22**(4): 308. 1984.

与原变种的区别是，本变种叶片较窄狭，宽0.5—1厘米，上面疏生疣基小刺毛，下面