

2. 日本柳叶箬(禾本科图说)

Isachne nipponensis Ohwi in Acta Phytotax. et Geobot. **4**: 30. 1935 et **11**: 55. 1942; 中国主要植物图说 禾本科 645, 图 583. 1959; 华东禾本科植物志 180, 图 116. 1962; Keng f. in Acta Phytotax. Sin. **10** (1): 20. 1965; 台湾的禾草 479. pl. 134. 1975; 台湾植物志 **5**: 521. 1978. —— *Isachne myosotis* Nees var. *minor* Honda in Bot. Mag. Tokyo **38**: 58. 1924 et in Journ. Fac. Sci. Univ. Tokyo sect. 111, Bot. **3**: 281. 1930. —— *Isachne nipponensis* Ohwi var. *minor* (Honda) Nemoto in Fl. Jap. Suppl. 933. 1936; Ohwi in Acta Phytotax. et Geobot. **11**: 55. 1942. —— *Isachne myosotis* auct. non Nees: Honda in Journ. Fac. Sci. Univ. Tokyo sect. 111, Bot. **3**: 281. 1930. —— *Isachne miliacea* auct. non Roth: Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**: 1302. 1936.

2a. 日本柳叶箬(原变种) 图版 56: 7—10

var. *nipponensis*

多年生。秆细柔而蜿曲, 横卧地面, 节上易生根, 直立部分高 15—30 厘米, 具多节, 节上被细柔毛。叶鞘短于节间, 无毛或有短柔毛, 边缘及鞘口具纤毛; 叶舌纤毛状, 长约 1 毫米; 叶片卵状披针形, 长 2—5 厘米, 宽 0.7—1.5 厘米, 顶端渐尖, 基部钝圆, 边缘稍增厚, 微波状, 具微小的细锯齿, 表面疏生贴伏的疣状细毛, 背面具微柔毛。圆锥花序略呈倒卵圆形, 基部通常为叶鞘所包, 裸露部分长 3—8 厘米, 宽 1.5—4 厘米, 分枝细弱, 斜向上开展, 与小穗柄均无腺斑, 常作蛇形弯曲; 小穗球状椭圆形, 淡绿色, 长约 1.5 毫米; 颖等长或略长于小穗, 卵状椭圆形, 具 5—7 脉, 背部自中部以上疏生纤毛; 两小花同质同形, 均可结实, 椭圆形, 长约 1.3 毫米; 外稃被微毛, 与内稃均变硬而为革质。颖果半球形, 长约 0.8 毫米。染色体数 $2n = 40$ (Chen et Hsu, 1961)。花果期夏秋季。

产浙江、江西、福建、湖南、广东、广西; 多生于海拔 1 000 米以下的山坡、路旁等潮湿草地中。朝鲜、日本也有分布。模式标本采自日本。

2b. 江西柳叶箬(变种)(植物分类学报)

var. *kiangsiensis* Keng f. in Acta Phytotax. Sin. **10** (1): 21. 1965.

与原变种的区别是, 花序分枝及小穗柄均具明显的腺斑。

产江西、福建; 生于海拔 300—400 米的杉木竹林中。模式标本采自江西萍乡。

3. 苔弱柳叶箬(禾本科图说) 图版 56: 11—14

Isachne debilis Rendle in Journ. Linn. Soc. Bot. **36**: 322. 1904; Merr. in Philip. Journ. Sci. Bot. 1, suppl. 350. 1906; Hayata, Icon. Pl. Formos. **7**: 58. 1918, p. p.; Honda in Journ. Fac. Sci. Univ. Tokyo sect. 111, Bot. **3**: 278. 1930; Ohwi in Acta Phytotax. et Geobot. **11**: 55. 1942; 中国主要植物图说 禾本科 647, 图 584. 1959; Keng f. in Acta Phytotax. Sin. **10** (1): 21. 1965; 台湾的禾草 469, pl. 129.