

初紧贴花序轴，后开展，分枝腋间具枕瘤；小穗纺锤形，长4.5—5厘米，淡绿色，含12—13朵小花，具长8—12毫米的小穗柄；小穗轴节间长3—3.2毫米，有纵棱，棱缘具纤毛；第一颖长3.2—4毫米，具3脉，第二颖长4.5—5毫米，具5脉；第一外稃长6—6.9毫米（包括长约0.7毫米的基盘在内），具5—7脉，无毛，光亮；基盘有白柔毛；内稃长5.8—6.2毫米，背部具2脊，先端钝，但具2齿裂。雄蕊和雌蕊均未见。

产海南保亭、东方等县。生于山坡、路旁。模式标本采自海南保亭。

13b. 密脉箬竹（植物分类学报）（变种） 图版212：13，14

var. *densinervillus* H. R. Zhao et Y. L. Yang in Act. Phytotax. Sin. 23(6): 464. 1985.

本变种与原变种的区别在于叶片的小横脉密集形成方格形而非很长的长方格形。

产广东徐闻（模式标本产地）。

14. 箬叶竹（中国竹类植物志略） 长耳箬（种子植物名称）

Indocalamus longiauritus Hand. - Mazz. Anzeig. Akad. Wiss. Math. Naturw., Wien 62: 254. 1925; 竹类经营 63页. 1957; 同书修订版 86页. 1965; 中国主要植物图说·禾本科 16页. 图8. 1959; 香港竹谱 64页. 1985; 广西竹种及其栽培 93页. 图50. 1987; 云南树木图志下册, 1447页. 图681. 1991. — *Arundinaria longiauritus* (Hand.-Mazz.) Hand.-Mazz., Sym. Sin. 7: 1271. 1936.

分变种检索表

1. 叶片下表面沿中脉两侧均无毛。
 2. 篓耳呈镰形 14a. 箬叶竹 var. *longiauritus*
 2. 篓耳呈半截的镰形 14c. 半耳箬竹 var. *semifalcatus* H. R. Zhao et Y. L. Yang
 1. 叶片下表面沿中脉之一侧或两侧生有一行毛茸。
 3. 篓耳呈镰形；叶片下表面生有一或二行毛茸 14b. 益阳箬竹 var. *yiyangensis* H. R. Zhao et Y. L. Yang
 3. 篓耳呈半截的镰形；叶片下表面仅在中脉一侧生有一行毛茸 14d. 衡山箬竹 var. *hengshanensis* H. R. Zhao et Y. L. Yang
- 14a. 箬叶竹（原变种） 图版213：1—7
var. *longiauritus*

竿直立，高0.84—1米，基部直径3.5—8毫米；节间长(8)10—55厘米，暗绿色有白毛，节下方有一圈淡棕带红色并贴竿而生的毛环，竿壁厚1.5—2毫米；竿节较平坦；竿环较箨环略高；竿每节分1枝，惟上部则有时为1—3枝，枝上举。箨鞘厚革质，绿色带紫，内缘贴竿，外缘松弛，基部具宿存木栓状隆起环，或具一圈棕色长硬毛，背部被