

3 脉，先端具芒尖，第二颖通常具 5 脉，小横脉明显，先端亦具芒尖；内稃具 2 脊，被短柔毛，长为外稃的 1/4（未发育）。果实未见。 筏期 7—8 月，花期 8 月中旬。

产四川东部。海拔 1 600—1 900 米。模式标本采自丰都县七耀山林场冷箐山丫口。叶可作斗笠、包粽子。

3. 具耳箬竹（植物分类学报）

Indocalamus auriculatus (H. R. Zhao et Y. L. Yang) Y. L. Yang in Journ. Nanjing Univ. (Nat. Sci. ed.) **26** (2): 282. 1990. ——*I. hispidus* H. R. Zhao et Y. L. Yang var. *auriculatus* H. R. Zhao et Y. L. Yang. in Act. Phytotax. Sin. **23** (6): 461. 1985.

竿高 0.5—2.5 米，粗 2—7 毫米，全竿 8—15 节；节间圆筒形，最长可达 25 厘米，最短为 6—8 厘米，鲜时绿色，微被白粉，有黄棕色的疣基刺毛，尤以节之下方较密，毛脱落后留有凹痕，竿壁厚 1—2 毫米；竿环稍隆起；箨环略平，箨环下方有一圈灰白色或灰褐色污粉。箨鞘短于节间，厚革质，紧抱竿，幼时墨绿色老时枯草色，密被黄褐色刺毛；箨耳镰形，鞘口缝毛显著；箨舌高 0.5—1 毫米，截平形；箨片直立或外翻，线状披针形，长 0.5—2.8 厘米。枝箨的箨耳亦作镰形。叶耳无，鞘口缝毛显著，但易脱落；叶舌高 1—1.5 毫米。叶柄长 6—11 毫米；叶片长椭圆形，先端尾尖，基部楔形或近圆形，长 20—29 厘米，宽 3.5—6.5 厘米，干时呈波状曲皱，尤以幼叶为甚，上表面无毛，下表面灰绿色，被伏贴微毛，次脉 6—14 对，小横脉呈方格状。圆锥花序虽已见到但未成熟，暂不描述。 筏期 5—6 月，花期 8—10 月。

产四川万源、筠连、通江等处。生于海拔 1 400—2 400 米山地。模式标本采自万源八台山。

组 2. 箬竹组 Sect. *Indocalamus*

叶片在干燥后不作波浪状的皱折，叶舌高在 4 毫米以下；分布地区广泛多在低海拔（1 000 米以下）丘陵和平原，但峨眉箬竹 *I. emeiensis* 可生于 1 200 米，箬竹 *I. tessellatus* 及巫溪箬竹 *I. wuxiensis* 分布高可达 1 400 米或更高，为例外。

模式种：水银竹 *Indocalamus sinicus* (Hance) Nakai

本组所含种类较多，我国已知有 19 种，分布在长江流域及以南广大地区。

4. 矮箬竹（中国主要植物图说·禾本科） 矮苦竹（中国竹类植物志略） 图版 209

Indocalamus pedalis (Keng) Keng f. in Techn. Bull. Nat'l. For. Res. Bur. China. No. **8**: 12. 1948. 竹类经营 63 页. 图 41. 1957; 中国主要植物图说·禾本科 19 页. 图 10. 1959; 竹的种类及栽培利用 175 页，图 64. 1984. ——*Arundinarius pedalis* Keng in Journ. Wash. Acad. Sci **36** (3): 84. f. 3. 1946.

竿高 30 厘米左右，直径 2 毫米；下部节间长 1—5 厘米。箨鞘长 2—4.5 厘米，有纵肋，无毛；箨耳无；箨舌截形，质坚，高约 0.3 毫米，边缘无毛。小枝有 2—4 叶；叶鞘