

脱落；叶耳发达，镰形，上举，边缘有少数粗短繸毛，呈鹿角状着生；叶舌弓状隆起，高约1毫米；叶柄长约2毫米；叶片狭披针形，长4—7厘米，宽9—12毫米，先端渐尖，具锐尖头，基部阔楔形或近圆形，上表面绿色，下表面灰绿色，被粗毛，尤以该面下半部为密，次脉3或4对，小横脉不清晰，叶缘具小锯齿。总状花序顶生，共具2—4枚小穗；小穗含2或3朵小花；第一颖长9毫米，无毛，具5脉，第二颖长约14毫米，具7脉，无毛或近于无毛；外稃长16毫米，近无毛，具9—11脉，边缘洁净，先端渐尖而延伸，具锐尖头；内稃长约9毫米，具纵脊，先端锐尖，全部无毛；鳞被倒卵形，具3脉，边缘生纤毛；雄蕊3；子房圆柱形，长约2毫米，花柱1，极短，柱头3，长约3毫米，试管刷状。

产湖南西北部。模式标本采自龙山县砂子坡林场。

4. 紫序箭竹 (竹子研究汇刊)

Fargesia vicina (Keng) Yi in Journ. Bamb. Res. 7 (2): 113. 1988. —— *Arundinaria vicina* Keng in Sinensia 7 (3): 410. f. 2. 1936. —— *Sinarundinaria vicina* (Keng) Keng f. in Techn. Bull. Nat'l. For. Res. Bur. China No. 8: 14. 1948.

地下茎、竿及竿箨之情形不详。花枝通常每节生3分枝，长达25厘米，仅有一次分枝或可重复分枝，小枝单生，长4—10厘米；总状花序下的叶鞘覆瓦状排列，长2.5—3厘米，顶端具少数几条长为1.5—3.5毫米通常为繸毛状的刚毛；叶舌截形或呈圆拱形，高约1毫米，背面具微毛；叶片在具花小枝上为1—3片，长2.5—8厘米，宽3.5—7毫米，无毛，基部收缩成一长为1—2毫米之叶柄，次脉3对，小横脉在两面均明显，叶缘一侧常具小刺毛而粗糙，另一侧为软骨质而平滑。总状花序顶生，暗棕褐色或呈紫色，共具3—5枚小穗，基部通常伸出；小穗柄纤细，无毛，长8—15毫米；小穗含4—6朵小花，长2—3厘米；小穗轴节间具微毛，长4—5毫米；颖膜质，先端渐尖，无毛，第一颖较狭窄，具3脉，长4—7毫米，第二颖具5—7脉，长7—10毫米；外稃卵状披针形，先端渐尖或具急尖头，具9脉，上部具网状细脉，近边缘处通常具贴生微毛，在最下部的毛茸长约1毫米，基盘密被长约0.8毫米之茸毛；内稃长约8毫米，先端具2齿，脊之上部生小刚毛状纤毛；鳞被3，黄褐色，长约2毫米，下部具脉纹，上部具长约5毫米的小缘毛；雄蕊情况不详；柱头2，长约3毫米。颖果未成熟。

产云南。模式标本 (E. E. Maire 10037) 无明确采集地点。

4. 玉山竹属 *Yushania* Keng f.

Keng f. in Act. Phytotax. Sin. 6 (4): 355. 1957.

灌木状竹类。地下茎合轴型，竿柄细长，长者可达20—50厘米，前后两端及其中部粗细均近一致，直径在1厘米以内；节间长5—12毫米，实心或少数种可中空，在横剖