

计 40 种，分布与属相同。

1. 金竹 (李衍竹谱详录)

Phyllostachys sulphurea (Carr.) A. et C. Riv. in Bull. Soc. Acclim. III. 5: 773. 1878; Mitford. Bamb. Gard. 122. 1896; C. S. Chao et S. A. Renvoize in Kew Bull. 43 (3): 418. 1988; 中国竹谱 81 页. 1988. — *Bambusa sulfurea* Carr. in Rev. Hort. 1873: 379. 1873. — *Phyllostachys castilloni* var. *holochrysa* Pfitz. in Deut. Dendr. Ges. Mitt. 14: 60. 1905. — *P. quilioi* A. et C. Riv. var. *castillonis-holochrysa* Regel ex H. de Leh., Bamb. 1: 118. 1906. — *P. mitis* A. et C. Riv. var. *sulphurea* (Carr.) H. de Leh. in l. c. 2: 214. pl. 8. 1907. — *P. bambusoides* Sieb. et Zucc. var. *castilloni-holochrysa* (Pfitz.) H. de Leh. in Act. Congr. Int. Bot. Brux. 2: 228. 1910. *P. reticulata* (Rupr.) C. Koch. var. *sulphurea* (Carr.) Makino in Bot. Mag. Tokyo 26: 24. 1912. *P. bambusoides* var. *sulphurea* Makino ex Tsuboi, Illus. Jap. Sp. Bamb. ed. 2: 7. pl. 5. 1916. — *P. reticulata* var. *holochrysa* (Pfitz.) Nakai in Journ. Jap. Bot. 9: 341. 1933. — *P. bambusoides* cv. *Allgold* McClure in Journ. Arn. Arb. 37: 193. 1956. et in Agr. Handb. USDA No. 114: 23. 1957. — *P. viridis* (Young) McClure, f. *youngii* C. D. Chu et C. S. Chao in Act. Phytotax. Sin. 18 (2): 169. 1980, non *P. viridis* cv. *Robert Young* McClure 1956.

分栽培型检索表

1. 笋在解箨时全为绿色，其节间在有分枝一侧的沟槽中不为其他颜色 1a. 刚竹 cv. **Viridis**
1. 笋在解箨时或以后呈金黄色或为绿带黄色，如为绿色则在节间沟槽为绿黄色。
 2. 笋在解箨时即为金黄色 1b. 金竹 cv. **Sulphurea**
 2. 笋在解箨后为绿黄色，或至少在节间的沟槽中为绿黄色。
 3. 笋的节间在沟槽中为绿黄色，其余部分则仍为绿色，并且不具异色纵条纹
..... 1c. 绿皮黄筋竹 cv. **Houzeau**
 3. 笋的下部节间以绿黄色为底色，并具有数条持久不变色的绿色纵条纹（后者不出现在沟槽中）
..... 1d. 黄皮绿筋竹 cv. **Robert Young**

1a. 刚竹 (栽培型) (江苏植物志) 图版 66: 1—6

cv. **Viridis**

Phyllostachys mitis A. et C. Riv. in Bull. Soc. Acclim. II 5: 689. 1878, tantum descr., excl. Syn. — *P. faberi* Rendle in Journ. Linn. Soc. Bot. 36: 439. 1904. — *P. sulphurea* (Carr.) A. et C. Riv. var. *viridis* R. A. Young in Journ. Wash. Acad. Sci. 27: 345. 1937; C. S. Chao et S. A. Renv. in Kew Bull. 44: 419. 1988; 中国