

3. 崖姜蕨属 *Pseudodrynaria* (C. Chr.) C. Chr.

C. Chr. in Verdoorn, Manual. Pterid. 548. 1938; Ching in Sunyatse-nia 5: 262. 1940; 6: 10. 1941; Copel., Gen. Fil. 201. 1947; Pic. Serm., Ind. Fil. Suppl. 4: 258. 1965; Nakaike, Enum. Pterid. Jap. 350. 1975; De Vol in H. L. Li et al., Fl. Taiwan 1: 214. pl. 75. 1975; E. Walker, Fl. Okinawa S. Ryukyu 121. 1976; Pic. Serm. in Webbia 31 (2): 379. 1977; Ching in Acta Phytotax. Sin. 16 (3): 18. 1978; Ching et S. K. Wu in C. Y. Wu, Fl. Xizang. 1: 348. 1983; S. H. Wu et Ching, Fern Fam. et Gen. China. 544. 1991; Shieh et al., Fl. Taiwan (sec. nd.) 1: 511. 1994. ——*Aglaomorpha* Subgen. *Pseudodrynaria* C. Chr., Ind. Fil. Suppl. 3: 13. 1934. ——*Aglaomorpha*, M. C. Roos, Phylog. Syst. Drynar. Polyp. [Utrecht] 227. 1985. pro parte.

大型附生植物。根状茎横卧，粗壮，肉质，内有网状中柱，密被鳞片和须根。叶大，簇生呈鸟巢状，无柄，不具关节，下部深波状而浅裂，基部扩大呈耳形，叶的上部稍宽，羽状深裂；裂片披针形，全缘；叶脉明显，各侧脉之间有整齐的横脉相连，横脉之间又有两条与侧脉平行的小脉相连，有内藏小脉；叶厚革质，有光泽。孢子囊群着生于小脉交叉处，每对侧脉之间有1行，生于叶表面，圆形或通常沿第三回小脉而延长；环带有11—16个增厚细胞，有时不整齐。孢子两面型，肾状长圆形，透明，平滑。

属模式：*Pseudodrynaria coronans* (Wall. ex Mett.) Ching (*Polypodium coronans* Wall. ex Mett.)

单种属。亚洲热带分布。

1. 崖姜 (中国主要植物图说) 图版 62: 1—5

Pseudodrynaria coronans (Wall. ex Mett.) Ching in Sunyatsenia 5: 262. 1940; 6: 10. 1941; Copel., Gen. Fil. 201. 1947; Pic. Serm., Ind. Fil. Suppl. 4: 258. 1965; 傅书遐, 中国主要植物图说·蕨类植物门 243, 图 327. 1957; Ic. Corm. Sin. 1: 273, f. 545. 1972; De Vol in H. L. Li et al., Fl. Taiwan 1: 214. pl. 75. 1975; Nakaike, Enum. Pterid. Jap. 350. 1975; De Vol et C. M. Kuo in Li et al., Fl. Taiwan 1: 214. pl. 75. 1975; E. Walker, Fl. Okinawa S. Ryukyu 121. 1976; Ching et S. K. Wu in C. Y. Wu, Fl. Xizang. 1: 348. 1983; Shieh et al., Fl. Taiwan 2nd. ed. 1: 511. 1994. ——*Polypodium coronans* Wall., List no. 288. 1828. nom. nud.; Mett., Farnagt. 1. Polyp. 121. t. 3, f. 40—41. 1857; Hook., Fil. Exot. pl. 91. 1859; Sp. Fil. 5: 95.