

片椭圆形，长约 20—30 厘米，宽约 10 厘米，基部浅心形至截形，顶端尾尖，羽状深裂达近叶轴约 5 毫米处；裂片约 15—20 对，长约 4—5 厘米，宽约 1.2—1.4 厘米，顶端钝圆，边缘全缘，基部 1 对裂片近平展或略反折。叶脉网状，在裂片中脉两侧各具 2—3 行网眼，内行网眼具内藏小脉。叶草质，干后黄绿色或灰绿色，两面密被白色短柔毛，背面的毛被更密。孢子囊群圆形，在裂片中脉两侧各 1 行，着生内藏小脉顶端，略靠近裂片中脉着生，无盖。

产云南、四川、西藏。附生树干上或石上，海拔 1300—3000 米。越南、缅甸北部、印度东北部和锡金也有分布。模式标本采自印度东北部。

4. 滇越水龙骨 图版 3: 7—9

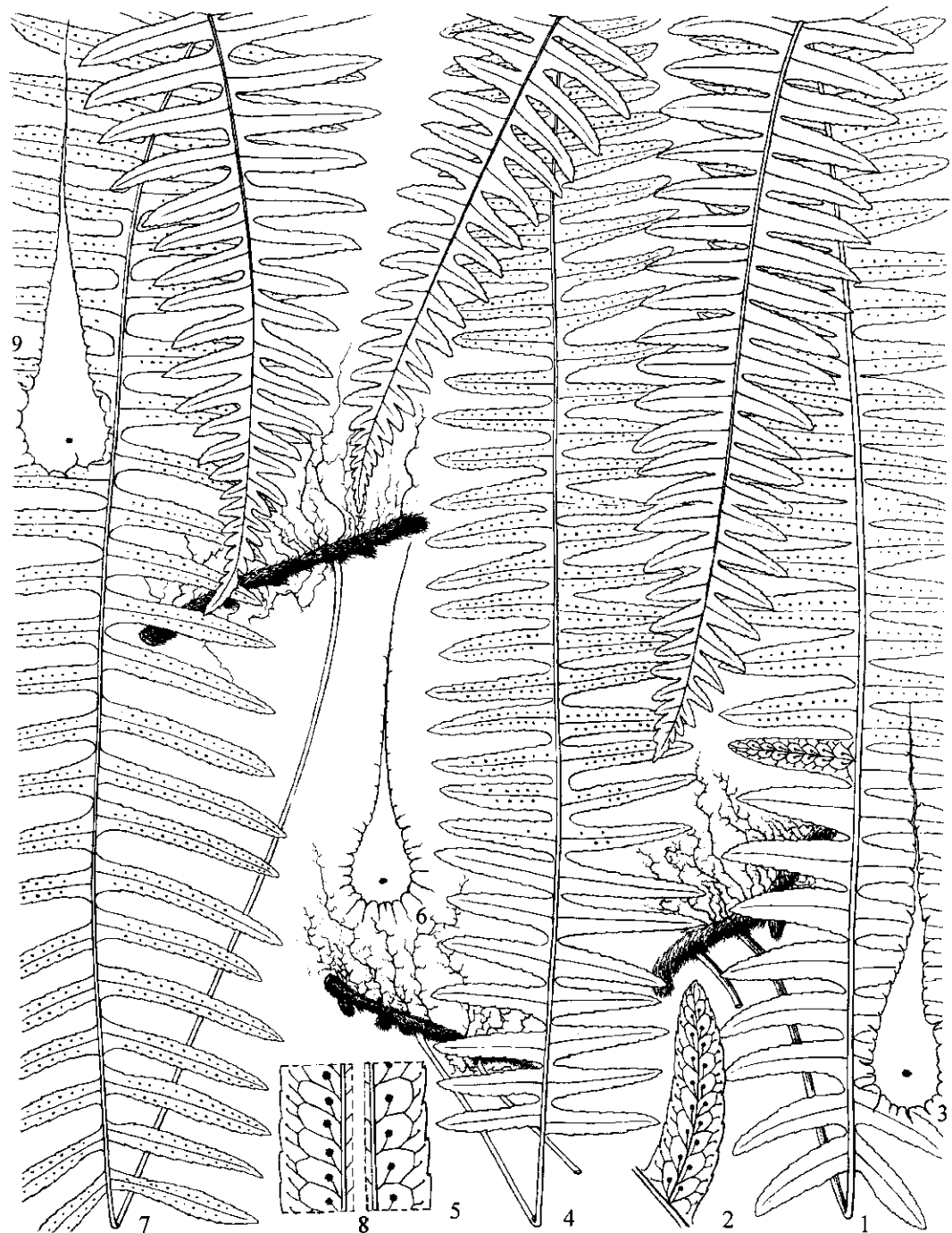
Polypodiodes bourretii (C. Chr. et Tardieu) W. M. Chu apud P. S. Wang in Guizhou Sci. 2: 12. 1985. ——*Polypodium bourretii* C. Chr. et Tardieu in Not. Syst. 8: 183. 1939; Tardieu et C. Chr. in Fl. Indo-Chine 7 (2): 536. 1941; C. Chr., Ind. Fil. Suppl. 4: 229. 1960. ——*Polypodium wangii* Ching in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. ser. 2. 1: 307. 1949; C. Chr., Ind. Fil. Suppl. 4: 250. 1960 (non C. Chr., 1934).

附生植物。根状茎长而横走，粗约 4 毫米，密被鳞片；鳞片狭披针形，淡黄色，长约 8—9 毫米，顶端渐尖，两侧全缘，基部阔，盾状着生，边缘有细齿。叶远生；叶柄长约 10—15 厘米，禾秆色，除最基部密被与根状茎上相同的鳞片外，其余光滑无毛；叶片卵状披针形，羽状深裂，长约 20—40 厘米，宽约 8—14 厘米，基部略收缩，浅心形，顶端羽状渐裂；裂片约 20—30 对，披针形，长约 4—7 厘米，宽约 6—8 毫米，顶端短渐尖，边缘有缺刻状浅齿，基部几对裂片略反折，上部裂片近平展。叶脉网状，裂片的侧脉和小脉不明显。叶草质，干后淡绿色，表面疏被针状白毛，背面密被极短的柔毛或毛被脱落后的光滑。孢子囊群圆形，在裂片中脉两侧各 1 行，较靠近中脉着生，无盖。

产云南东南部和贵州南部。附生树干或岩石上，海拔 600—1500 米。越南也有分布。模式标本采自越南。

5. 栗柄水龙骨（台湾植物志） 薄叶水龙骨（西藏植物志），细根水龙骨（蕨类名词及名称） 图版 4: 1—3

Polypodiodes microrhizoma (C. B. Clarke ex Baker) Ching in Acta Phytotax. Sin. 16 (4): 27. 1978; Ching et al. in C. Y. Wu, Fl. Xizang. 1: 294. pl. 71. f. 4—6. 1983. ——*Polypodium microrhizoma* C. B. Clarke ex Baker in Hook. et Baker, Syn. Fil. ed. 2. 511. 1874; C. B. Clarke in Trans. Linn. Soc. London. ser. 2. 1: 551. 1880; Ching in Contr. Inst. Bot. Nat. Acad. Peiping 2 (3): 47. 1933; Ic. Fil. Sin. 2: pl. 96. 1934; Tagawa et Iwats., SE. As. St. 5: 57. 1967; Fl. Thailand 3 (4): 570. pl. 57. f. 9—10. 1989; Shing in W. T. Wang, Vasc. Pl. Hengduan Mts. 1: 160. 1993; Shieh De Vol et



图版3 1—3. 假毛柄水龙骨 *Polypodiodes pseudolachnopus* S. G. Lu; 1. 植株全形; 2. 羽片(放大); 3. 根状茎上的鳞片(放大)。4—6. 漱水龙骨 *Polypodiodes lachnopus* (Wall. ex Hook.) Ching; 4. 植株全形; 5. 羽片一部分(放大); 6. 根状茎上的鳞片(放大)。7—9. 滇越水龙骨 *Polypodiodes bourrettii* (C. Chr. et Tardieu) W. M. Chu; 7. 植株全形; 8. 羽片一部分(放大); 9. 根状茎上的鳞片(放大)。(蔡淑琴绘)