

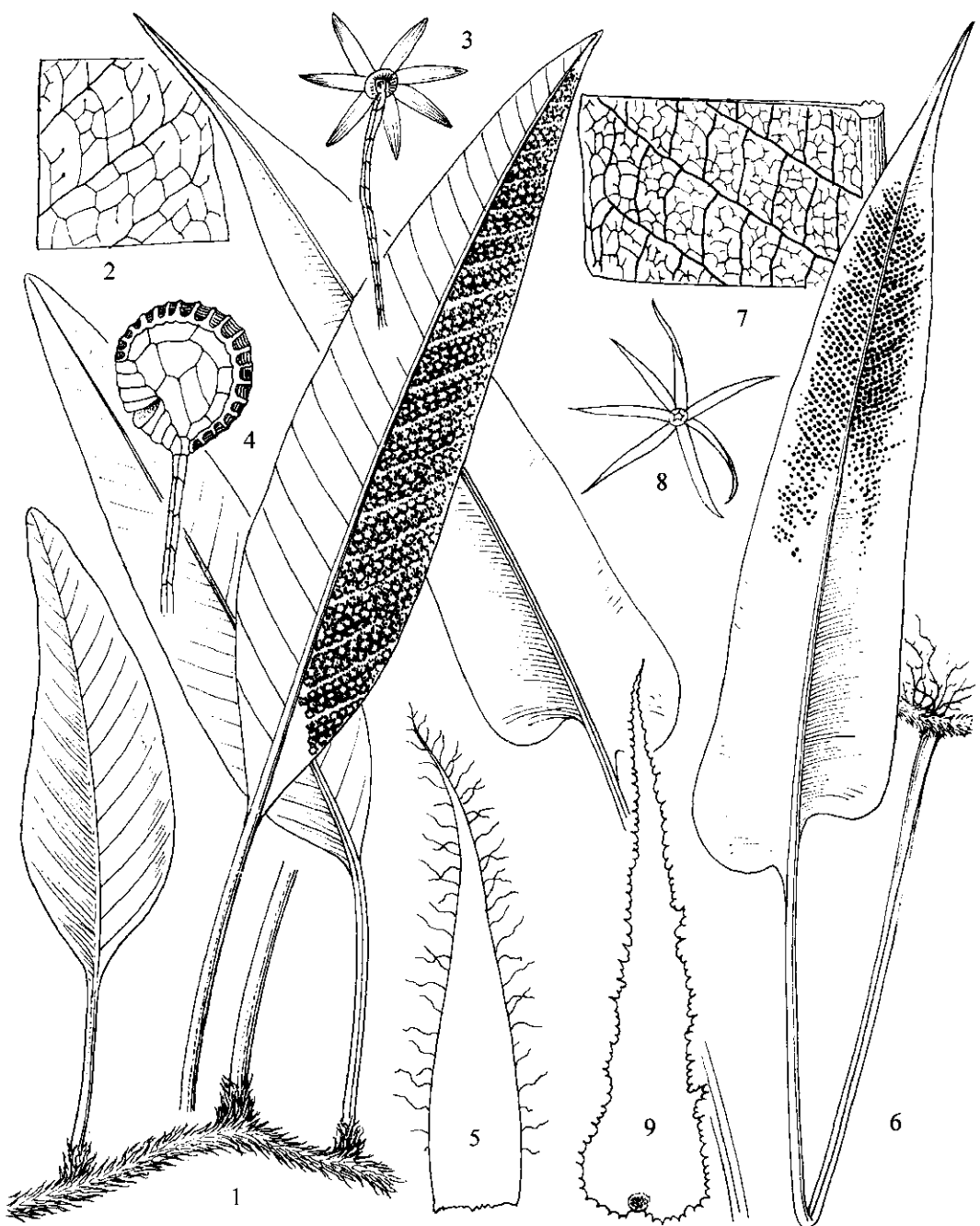
植株通常高 10—30 厘米。根状茎长而横走，密被鳞片；鳞片披针形，长渐尖头，淡棕色，边缘有睫毛。叶远生，近二型；叶柄与叶片大小和长短变化很大，能育叶通常远比不育叶长得高而较狭窄，两者的叶片略比叶柄长，少为等长，罕有短过叶柄的。不育叶片近长圆形，或长圆披针形，下部 1/3 处为最宽，向上渐狭，短渐尖头，基部楔形，宽一般为 1.5—5 厘米，长(5)10—(20)厘米，全缘，干后革质，上面灰绿色，近光滑无毛，下面淡棕色或砖红色，被星状毛；能育叶约长过不育叶 1/3，而较狭 1/3—2/3。主脉下面稍隆起，上面不明显下凹，侧脉在下面明显隆起，清晰可见，小脉不显。孢子囊群近椭圆形，在侧脉间整齐成多行排列，布满整个叶片下面，或聚生于叶片的上半部，初时为星状毛覆盖而呈淡棕色，成熟后孢子囊开裂外露而呈砖红色。

产长江以南各省区，北至甘肃（文县）、西到西藏（墨脱）、东至台湾。附生于低海拔林下树干上，或稍干的岩石上，海拔 100—1800 米。印度（阿萨姆）、越南、朝鲜和日本也有。

本种药用，能清湿热、利尿通淋、治刀伤、烫伤、脱力虚损。

10. 庐山石韦（中国蕨类植物图谱） 图版 24: 6—9

Pyrrosia sheareri (Baker) Ching in Bull. Chin. Bot. Soc. **1**: 64. 1935 et Ic. Fil. Sin. t. 147. 1935; C. Chr. et Tardieu in Not. Syst. **8**: 206. 1939; Tardieu et C. Chr. in Fl. Indo-Chine **7** (2): 509. 1941; Tagawa in J. Jap. Bot. **24**: 116. 1949; 傅书遐，中国主要植物图说·蕨类植物门 239. 图 322. 1975; Steward, Man. Vasc. Pl. Lower Yangtze 53. 1958; Ic. Corm. Sin. **1**: 270. f. 539. 1972; De Vol et C. M. Kuo in H. L. Li et al., Fl. Taiwan **1**: 208. 1975 et Hsieh, Fl. Taiwan 2nd ed. **1**: 516. pl. 200. 1994; Y. L. Zhang et al., Sporae Pterid. Sin. 364. t. 82: 13—15. 1976; 江苏植物志上册 78. f. 21. 1977; B. Z. Ding et al., Fl. Honan **1**: 115, f. 141. 1981; Fl. Fujian **1**: 236—237. f. 224. 1982; 陈仁钧，安徽植物志 **1**: 196. 1985; Hovenk., Monogr. Pyrrosia 246. f. 19. 1986; S. X. Xu in J. F. Cheng et G. F. Chu, Fl. Jiangxi: 325—326. f. 336. 1993; Z. F. Zhang et S. Y. Zhang, Fl. Zhejiang **1**: 307. f. 1: 321. 1993; Shing et K. Iwats. in J. Jap. Bot. **72** (1): 33. 1997; ——*Polypodium sheareri* Baker in J. Bot. Lond. **13**: 201. 1949. ——*Niphobolus inaequalis* Christ in Bull. Soc. France 52. Mem. **1**: 25. 1905. ——*Cyclophorus inaequalis* (Christ) C. Chr., Ind. Fil. 199. 1906. ——*Cyclophorus grandissimus* Hayata, Ic. Pl. Form. **4**: 255. f. 179. 1914. ——*Pyrrosia grandissima* (Hayata) Ching in Bull. Chin. Bot. Soc. **1**: 63. 1935. ——*Cyclophorus drakeanus* (Franch.) C. Chr. f. *maxima* Wu et al. in Bull. Dept. Biol. Sun Yatsen Univ. **3**: 338. PL. 160. 1932. ——*Cyclophorus sheari* (Baker) C. Chr. f. *maxima* (Wu et al.) C. Chr. in Bull. Dept. Biol. Sun Yatsen Univ. **6**: 65. 1938. ——*Pyrrosia anchuanensis* Ching in Bull. Chin. Bot. Soc. **1**: 65. 1935.



图版 24 1—5. 石韦 *Pyrrosia lingua* (Thunb.) Farwell: 1. 植株全形; 2. 叶片部分放大; 3. 星状毛放大; 4. 孢子囊放大; 5. 叶柄基部鳞片放大。6—9. 庐山石韦 *Pyrrosia sheareri* (Bak.) Ching: 6. 植株全形; 7. 叶片部分放大; 8. 星状毛放大; 9. 叶柄基部鳞片放大。(冀朝桢绘)

植株通常高 20—50 厘米。根状茎粗壮，横卧，密被线状棕色鳞片；鳞片长渐尖头，边缘具睫毛，着生处近褐色。叶近生，一型；叶柄粗壮，粗 2—4 毫米，长 3.5—5 厘米，基部密被鳞片，向上疏被星状毛，禾秆色至灰禾秆色；叶片椭圆状披针形，近基部处为最宽，向上渐狭，渐尖头，顶端钝圆，基部近圆截形或心形，长 10—30 厘米或更长，宽 2.5—6 厘米，全缘，干后软厚革质，上面淡灰绿色或淡棕色，几光滑无毛，但布满洼点，下面棕色，被厚层星状毛。主脉粗壮，两面均隆起，侧脉可见，小脉不显。孢子囊群呈不规则的点状排列于侧脉间，布满基部以上的叶片下面，无盖，幼时被星状毛覆盖，成熟时孢子囊开裂而呈砖红色。

产台湾（宜兰、新竹、台中、南投、嘉义、高雄、花莲）、福建（泰宁、建宁、武夷山）、浙江（临安、淳安、桐庐、诸暨、宁波、开化、常山、遂昌、龙泉、庆元、缙云、文成）、江西（全省常见）、安徽（黄山、休宁、九峰山、潜山）、湖北（利川、宣恩、恩施、建始、神农架、合丰）、广东（乳源、乐昌、仁化）、广西（龙胜、临桂、大苗山）、云南（蒙自、文山、麻栗坡、个旧）、贵州（印江、望谟、纳雍、凯里、遵义、兴仁、雷山、大方、榕江、清镇）、四川（金佛山、雷波、奉节、酉阳、马边、巫山、屏山、城口）。附生溪边林下岩石上或树干上，海拔 60—2100 米。模式标本采自江西庐山。

11. 槭叶石韦（台湾植物志）

Pyrrosia polydactyla (Hance) Ching in Bull. China. Bot. Soc. 1: 48. 1935; De Vol et C. M. Kuo in H. L. Li et al., Fl. Taiwan 1: 207. 1975 et Hsieh, Fl. Taiwan sec. nd. 1: 515. 1994; Hovenk., Monogr. Pyrrosia 223. f. 19. 1986; Shing et K. Iwats., in J. Jap. Bot. 72 (1): 34. 1997. — *Polypodium polydactylon* Hance in J. Bot. Lond. 21: 269. 1883. — *Pyrrosia pseudopolydactylis* Serizawa in J. Jap. Bot. 45: 120. f 1. 1970.

植株高 15—40 厘米。根状茎短促，横卧，密被披针形鳞片；鳞片中部黑褐色，边缘淡棕色，老时变为褐色，边缘睫毛状。叶远生，一型；叶柄长 15—30 厘米，基部被鳞片，向上疏被星状毛；叶片掌状深裂，基部楔形，裂片数目和大小变化较大，通常 5—10 个裂片，上面有点状的水囊体，疏被鳞片，下面密被长而狭臂的星状毛。主脉明显，小脉不见。孢子囊群小，近圆形，分布于主脉与叶缘之间。

特产于台湾（宜兰、新竹、桃园、苗栗、台中、南投、嘉义、高雄、台东和花莲）。附生于低到中海拔的岩石上或树干上，也有土生的。

12. 相近石韦（新拟） 相异石韦（日本植物杂志） 图版 23: 6—9

Pyrrosia assimilis (Baker) Ching in Bull. Chin. Bot. Soc. 1: 49. 1935; Steward. Man. Vasc. Pl. Low. Yangtze Val. Chin. 53. 1958; 傅书遐, 中国主要植物图说·蕨类植物门 235. 图. 316. 1957; Ic. Corm. Sin. 1: 267. f. 533. 1972; B. Z. Ding et al.,