

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. 槌叶石韦（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.,