

植株高25—50厘米。根状茎短而横卧，先端密被线状披针形鳞片；鳞片长尾状尖头，全缘，棕色。叶近簇生，一型；叶柄长6—20厘米，基部密被鳞片，向上被两种星状毛，禾秆色至棕色；叶片长圆披针形，中部或下部为最宽，向顶部渐变狭，渐尖头，基部近圆楔形，略下延，全缘，干后厚革质，两面均为灰棕色，上面几光滑无毛，下面密被两层不同分支臂的星状毛。主脉粗壮，下面圆形隆起，上面不凹陷，侧脉与小脉均不显。孢子囊群密布于叶片下面，幼时被星状毛覆盖，呈淡棕色，成熟时孢子囊开裂并汇合，呈砖红色。

产广西（龙州）、云南（金平）。附生于林下树干上或岩石上，海拔50—700米。不丹、尼泊尔、印度、缅甸、泰国、越南和加里曼丹岛也有分布。

23. 截基石韦（日本植物杂志）

Pyrrosia subtruncata Ching in Bull. Chin. Bot. Soc. **1**: 67. 1935; Tardieu et C. Chr. in Fl. Indo-Chine **7** (2): 510. 1941; Nguyen Tu in Nov. Syst. Pl. Vasc. **18**: 18. 1981; Shing et K. Iwats. in J. Jap. Bot. **72** (2): 77. 1997. ——*Pyrrosia subfurfuracea* Hovenk., Monogr. Pyrrosia **256**. 1986, p. p.

根状茎短而横卧，被卵状披针形鳞片；鳞片渐尖头，下部全缘，上部具细齿牙，棕色。叶近生，一型；叶柄长15厘米以上，基部被鳞片，向上疏被星状毛，禾秆色，坚硬；叶片阔披针形，长15厘米，宽3—3.5厘米，渐尖头，基部为最宽，近截形或心形，干后坚纸质，上面绿色，光滑无毛，有明显的排水囊点，下面灰白色，密被不同分支臂的星状毛。主脉在下面略隆起，侧脉与小脉均不显。孢子囊群聚生于叶片上半部，在主脉与叶边之间排成多行。

产广西。附生荫湿石壁上，海拔约1500米。越南也有。模式标本采自广西。

24. 柱状石韦（西藏植物志） 柱头石韦（蕨类名词名称）

Pyrrosia stigmosa (Sw.) Ching in Bull. Chin. Bot. Soc. **1**: 67. 1935; Tardieu et C. Chr. in Fl. Indo-Chine **7** (2): 513. 1941; Holttum, Ferns Mal. 148. 1955; K. Iwats. in Amer. Fern J. **63**: 131. 1973; Ching et S. K. Wu in C. Y. Wu, Fl. Xizang. **1**: 337. 1983; Satija et Bir, Polypod. Ferns Ind. **45**. 1985; Hovenk., Monogr. Pyrrosia **252**. f. 17. 1986; Tagawa et K. Iwats., Fl. Thailand **3**: 504. 1989; W. M. Chu et S. G. Lu in Li Heng, Fl. Dulongjiang Region **42**. 1994; Shing et K. Iwats. in J. Jap. Bot. **72** (2): 78. 1997. ——*Polypodium stigmosum* Sw. in Schrad. J. Bot. **1800** (2): 21. 1801. ——*Niphobolus venosa* Blume, Fl. Jav. Fil. **63**. t. 28. f. 1: a—d. 1829.

植株高25—65厘米。根状茎短粗横卧，被线状披针形棕色鳞片；鳞片长尾状尖头，边缘有锯齿，以基部着生。叶近生，一型；叶柄长9—22厘米，基部被鳞片，向上密被两种星状毛，棕色；叶片披针形，中部最宽，2—5.8厘米，长18—60厘米，向两端渐变狭，渐尖头，基部楔形，稍下延，全缘，干后纸质，上面淡黄绿色或褐色，几光滑无