

短柄，披针形，近基部羽片长 16—20 厘米，宽 2.6—3.2 厘米，先端尾状，向基部不变狭，基部不对称，一回羽状；小羽片 21—30 对，互生，具短柄，狭三角状卵形，长 1—2 厘米，宽 4—7 毫米，先端急尖，基部楔形，上侧具三角形耳状凸，边缘具尖锐锯齿或浅裂，具芒，羽片基部上侧一片最大，深裂达中脉；小羽片具羽状脉，侧脉 5—10 对，二歧分叉，较明显。叶厚革质，上面光滑，下面疏生短纤毛状小鳞片；叶轴腹面有纵沟，背面疏或密生鳞片，鳞片披针形或线形，棕色或黑棕色，先端渐尖，边缘疏具睫毛状齿，个别植株有少数带黑色鳞片；羽轴腹面具纵沟，背面生线形或披针形、淡棕色至棕色鳞片，基部有少数呈披针形。孢子囊群每小羽片 6—8 对，主脉两侧各 1 行，靠近主脉，生于小脉末端；囊群盖圆形，盾状，边缘芒状撕裂。

产云南（福贡、金平、西盟、泸水）。生林下湿地，海拔 1300—2300 米。模式标本采自云南福贡县马吉。

本种形态上与 *P. semifertile* (Clarke) Ching 很接近，但叶片顶端能育，小羽片为狭三角状卵形。

105. 长羽耳蕨（植物分类学报） 图版 32: 1

Polystichum longipinnulum Nair in Amer. Fern Journ. **64** (1): 15. f. 1. 1974; Jarrett, Ind. Fil. Suppl. **5**: 158. 1985; L. B. Zhang et H. S. Kung in Acta Phytotax. Sinica **34** (2): 198. 1996.

植株高 60—100 厘米。根状茎短而直立或斜升，密生线形棕色鳞片。叶簇生；叶柄长 33—58 厘米，基部直径约 5 毫米，黄棕色，腹面有纵沟，疏生线形、披针形和较大鳞片，大鳞片卵状披针形，二色，中间黑棕色，有光泽，长达 18 毫米，宽达 7 毫米，先端尾状，边缘近全缘；叶片三角状卵形，长 40—77 厘米，下部宽 20—45 厘米，先端急尖，能育，基部略狭，下部 1—2 对羽片不育，二回羽状；羽片常 11—14 (12—17) 对，互生，上弯，具短柄，披针形，先端尾状，不育，基部略狭不对称，下部羽片长 16—22 厘米，宽 3—4 厘米，一回羽状；小羽片 20—24 (—30) 对，互生，具短柄，镰状矩圆形，长 1.3—2.6 厘米，宽 5—9 毫米，先端急尖，具尖头，基部楔形，上侧具三角形耳状凸，边缘具浅锯齿，齿端有短芒，羽片中部上侧一片最大；小羽片具羽状脉，侧脉 6—9 对，二歧分叉，明显。叶革质，上面近光滑，下面疏生短纤毛状小鳞片；叶轴和羽轴腹面有纵沟，背面疏生线形暗棕色鳞片。孢子囊群每小羽片 8—10 对，主脉两侧各 1 行，略靠近主脉，生于小脉末端；囊群盖圆形，盾状，边缘全缘。

产云南（盈江、景东）。生林下湿地，海拔 1100—1700 米。尼泊尔中部、印度、缅甸、泰国、越南也有分布。模式标本采自尼泊尔。

本种与 *P. semifertile* (Clarke) Ching 接近，但叶片顶端能育，叶轴无披针形鳞片，小羽片狭长。

106. 假半育耳蕨（植物分类学报） 图版 31: 2

Polystichum oreodoxa Ching ex H. S. Kung et L. B. Zhang in Acta Phytotax. Sinica **33** (3): 309. f. 2: A—B. 1995.

植株高 60—120 厘米。根状茎短而直立或斜升，密生线形棕色鳞片。叶簇生；叶柄长 24—56 厘米，基部直径 3—7 毫米，褐色，腹面有纵沟，密生线形、披针形及较大鳞

片，大鳞片卵形或卵状披针形，二色，中间黑棕色，有光泽，长达 30 毫米，宽达 10 毫米，先端尾状，边缘近全缘；叶片矩圆状卵形，长 43—67 厘米，下部宽 11—42 厘米，先端渐尖，常不育，向下略变狭，基部能育，二回羽状；羽片 13—25 对，互生，平伸，具短柄，披针形，先端尾状或渐尖，基部不变狭不对称，下部羽片长 7—25 厘米，宽 1.8—3.8 厘米，一回羽状；小羽片 10—20 对，互生，具短柄，矩圆形或镰状矩圆形，长 1—2.3 厘米，宽 0.5—1 厘米，先端急尖，基部楔形，上侧具弧形耳状凸，边缘全缘至浅裂，具短芒，羽片基部上侧一片最大，羽状深裂；小羽片具羽状脉，侧脉 5—10 对，二歧分叉，较明显。叶薄革质至草质，上面光滑，下面疏生短纤毛状小鳞片；叶轴腹面有纵沟，背面疏或密生鳞片，鳞片披针形或线形，棕色，先端渐尖，边缘近全缘或具疏齿，个别植株可有少数带黑色鳞片；羽轴腹面有纵沟，背面生线形淡棕色至棕色鳞片，基部有少数呈披针形。孢子囊群大，每小羽片 6—8 对，主脉两侧各 1 行，靠近主脉，生于小脉末端；囊群盖圆形，盾状，边缘芒状撕裂。

产云南西部。生林下荫湿处，海拔 2000—2400 米。模式标本采自云南双柏县哀牢山。

本种形态上与 *P. semifertile* (Clarke) Ching 特别相似，但本种叶片先端不为骤缩状。

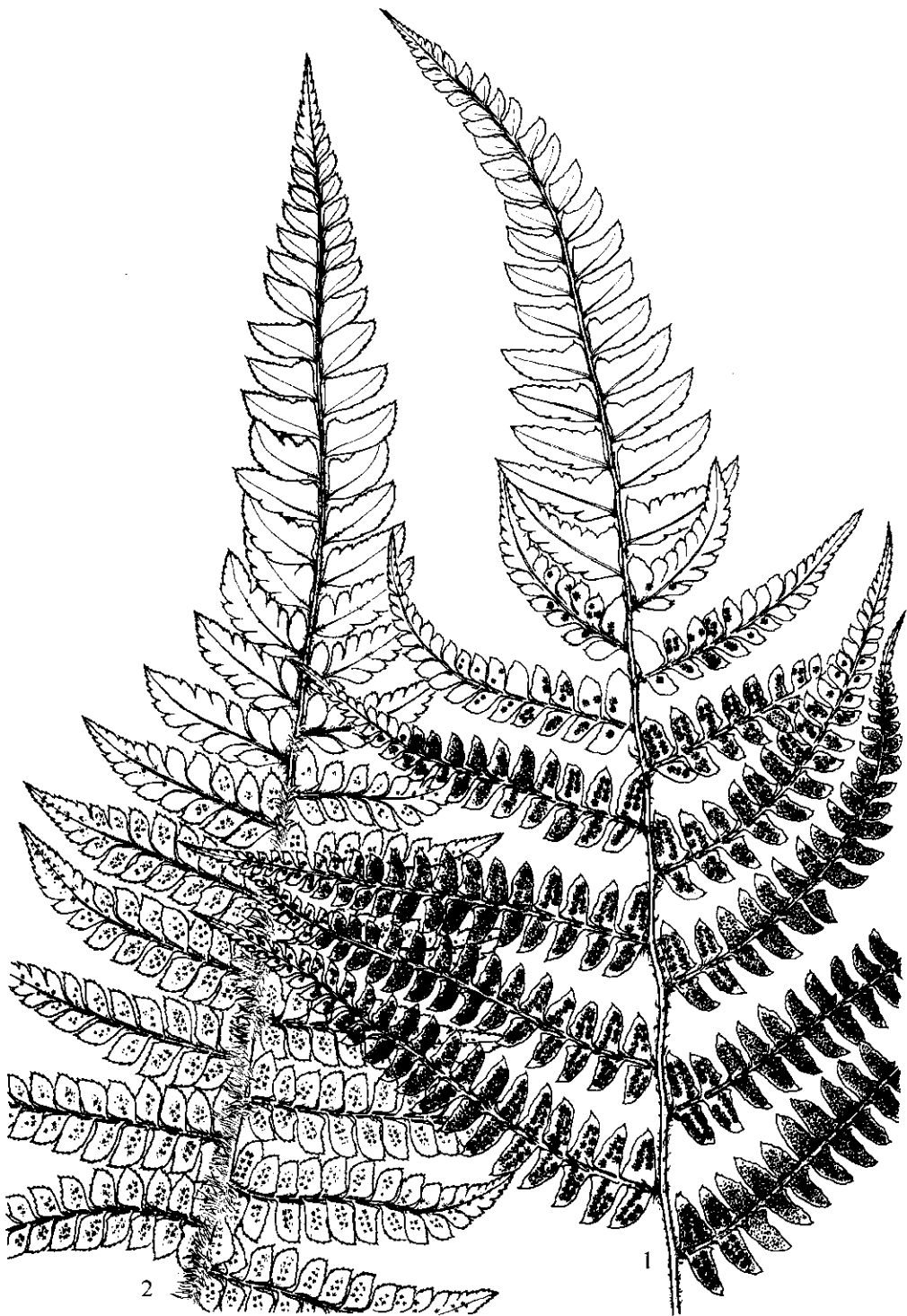
107. 川西耳蕨 (植物分类学报)

Polystichum huae H. S. Kung et L. B. Zhang in Acta Phytotax. Sinica 33 (3): 311, f. 2; C—G. 1995. — *P. soongae* H. S. Kung et L. B. Zhang in Z. Y. Yu et al. Advan. Pl. Tax. N. W. China. 1 : 119. 1992 nom. nud.

植株高 50—80 厘米。根状茎短而直立或斜升，密生线形棕色鳞片。叶簇生；叶柄长 16—40 厘米，基部直径 3—4 毫米，黄棕色，腹面有纵沟，密生淡棕色线形、披针形和较大鳞片，大鳞片卵形和卵状披针形，二色，中间深棕色，有光泽，长达 15 毫米，宽达 7 毫米，先端尾状或钝，边缘具不规则齿或睫毛；叶片椭圆形或椭状披针形，长 44—62 厘米，中部宽 17—21 厘米，先端渐尖，能育，基部略狭，下部能育，二回羽状；羽片 20—26 对，互生，平伸，具短柄，披针形，先端渐尖，基部不变狭近对称，中部羽片长 10—14 厘米，宽 2.4—2.6 厘米，一回羽状；小羽片 15—19 对，互生，具短柄，三角卵形，长 1.2—1.8 厘米，宽 0.5—0.7 厘米，顶端急尖，基部楔形，上侧具半圆形耳状凸，边缘具极浅锯齿并常具缺刻，齿端有长芒，羽片基部一对最大，羽状深裂几达主脉；小羽片具羽状脉，侧脉 5—7 对，二歧分叉，明显。叶草质，上面疏生、下面密生长纤毛状小鳞片；叶轴腹面有纵沟，背面生棕色线形、披针形和较大鳞片，大鳞片卵状披针形和宽披针形，长达 8 毫米，宽达 2.3 毫米，先端尾状，边缘具睫毛状齿；羽轴腹面有纵沟，背面生棕色线形和钻形鳞片。孢子囊群棕色，每小羽片 5—8 对，主脉两侧各 1 行，靠近主脉，生于小脉末端；囊群盖圆形，盾状，边缘全缘。

我国特有种，产四川（宝兴、天全）。生山沟林下湿地，海拔 1600—2600 米。模式标本采自四川宝兴。

本种与近缘种 *P. longiaristatum* Ching, Boufford et Shing 的最主要的区别是，囊群盖边缘全缘。



图版 31 1. 半育耳蕨 *Polystichum semifertile* (Clarke) Ching: 叶片上半部分。2. 假半育耳蕨 *Polystichum oreodoxa* Ching ex H. S. Kung et L. B. Zhang: 叶片上半部分。(陈笺绘)