

3. 叶柄和叶轴被黑色鳞片，叶片长为宽的 6 倍以上
 3. 长叶黔蕨 *Ph. neopodophylla* (Ching) Ching ex Y. T. Xie
3. 叶柄和叶轴被棕色鳞片，叶片长为宽的 6 倍以下。
4. 叶顶部急狭缩，羽裂。
5. 叶片卵状长圆形，羽片尾状渐尖头，边缘浅羽裂，裂片顶部有 1—5 个尖锯齿
 4. 合生黔蕨 *Ph. coadnata* Ching
5. 叶片长圆状披针形，羽片短渐尖头，边缘有小锯齿 5. 中间黔蕨 *Ph. intermedia* Ching
4. 叶有顶生羽片，较侧生羽片为大，羽裂。
6. 羽片边缘浅羽裂，裂片顶部有 1—5 个尖锯齿。
7. 叶片阔披针形，中部宽 9—15 厘米；羽片披针形，不向上弯弓，中部宽 1.2—2 厘米。
 8. 叶近革质，干后绿色；羽片边缘有粗锯齿 6. 粗齿黔蕨 *Ph. blinii* (Lévl.) Ching
8. 叶纸质，干后灰绿色，羽片边缘有重锯齿 7. 重齿黔蕨 *Ph. duplicito-serrata* Ching
7. 叶片长圆状披针形，中部宽 17—21 厘米；羽片披针形，向上弯弓，中部宽 2.2 厘米以上
 8. 大羽黔蕨 *Ph. kweichowensis* Ching
6. 羽片边缘有小尖锯齿 9. 黔蕨 *Ph. tsiangiana* Ching

1. 镰羽黔蕨 (植物研究) 镰形黔蕨 (植物研究)

Phanerophlebiopsis falcata Ching in Bull. Bot. Res. 7 (1): 74. 1987; Y. T. Xie in Bull. Bot. Res. 10 (1): 88. 1987.

植株高达 50 厘米。叶柄长 20 厘米，粗约 3 毫米，禾秆色，连同叶轴疏被棕色、线形鳞片；叶片长圆形，长 30 厘米，中部宽约 14 厘米，顶部深羽裂，一回羽状；羽片 8—9 对，基部 1 对对生，向上的互生，有柄，斜展，接近，披针形镰刀状，中部的长 9 厘米，宽约 2 厘米，尾状渐尖头，基部近对称，楔形，边缘浅羽裂，裂片先端有 1—3 个尖锯齿。叶脉羽状，侧脉分叉，小脉伸达叶边以内。叶革质，干后棕绿色，上面光滑，下面脉上偶有棕色、线形小鳞片。孢子囊群圆形，生小脉顶端，位主脉与叶边中间，并在主脉两侧各排成 1 行；囊群盖圆肾形，以缺刻处着生，棕色，膜质，以后脱落。

产贵州 (独山)。生山谷沙质岩缝中，海拔 600 米。

2. 湖南黔蕨 (植物研究) 图版 15: 1—3

Phanerophlebiopsis hunanensis Ching in Bull. Bot. Res. 7 (1): 74. 1987; Y. T. Xie in Bull. Bot. Res. 10 (1): 88. 1990.

植株高达 45 厘米。叶柄长 20 厘米，粗约 2 毫米，禾秆色，连同叶轴密被棕色、线状披针形鳞片，鳞片先端纤维状。叶片长圆形，长 24 厘米，中部宽约 13 厘米，一回羽状；顶生羽片与侧生羽片同形而较小，侧生羽片 8 对，基部 2 (3) 对近对生，向上的互生，有柄，斜展，披针形，长达 9 厘米，宽约 1.6 厘米，长渐尖头，基部不对称，