

纵沟，背面有披针形边缘有齿的棕色鳞片。孢子囊群位于中脉两侧各成一行；囊群盖圆形，盾状，近全缘。

产湖南西部（石门）、四川、贵州。生阴湿的岩石上，海拔 60—100 米。模式标本采自贵州安顺。

9. 新宁贯众（植物分类学报） 图版 56: 6

Cyrtomium sinningense Ching et Shing ex Shing in Acta Phytotax. Sinica Addit. I : 10. 1965.

植株高 8—12 厘米。根茎直立，密被披针形棕色鳞片。叶簇生，叶柄长 5—7 厘米，基部直径约 1 毫米，禾秆色，腹面有浅纵沟，密生卵形及披针形棕色鳞片，鳞片边缘有齿；叶片卵形或矩圆披针形，长 3—7 厘米，宽 2.5—3 厘米，先端急尖，基部略狭，奇数一回羽状；侧生羽片 1—4 对，互生，平伸，有短柄，斜的宽卵形或斜的扇形，长 1.2—1.6 厘米，宽 1—1.2 厘米，先端圆形，基部偏斜上侧圆形下侧宽楔形，边缘全缘；具羽状脉，小脉联结，两面不明显；顶生羽片三角卵形，长 1—1.5 厘米，宽 1.2—1.5 厘米。叶为革质，两面秃净；叶轴腹面有浅纵沟，疏生披针形边缘有齿的棕色鳞片。孢子囊群位于中脉两侧各成不规则的 1—2 行或近边缘处；囊群盖圆形，盾状，全缘。

产湖南（新宁）。海拔 1100 米。模式标本采自湖南新宁。

10. 斜基贯众（植物分类学报） 黄志贯众（植物分类学报），钙生贯众（植物分类学报） 图版 56: 4—5

Cyrtomium obliquum Ching et Shing ex Shing in Acta Phytotax. Sinica Addit. I : 11. 1965; C. F. Zhang. Fl. Zhejiang 1 : 211. 1993. ——**C. wangianum** Ching et Shing ex Shing 1. C. 11. 1965. ——**C. calcicola** Ching ex Shing 1. c. 12. 1965.

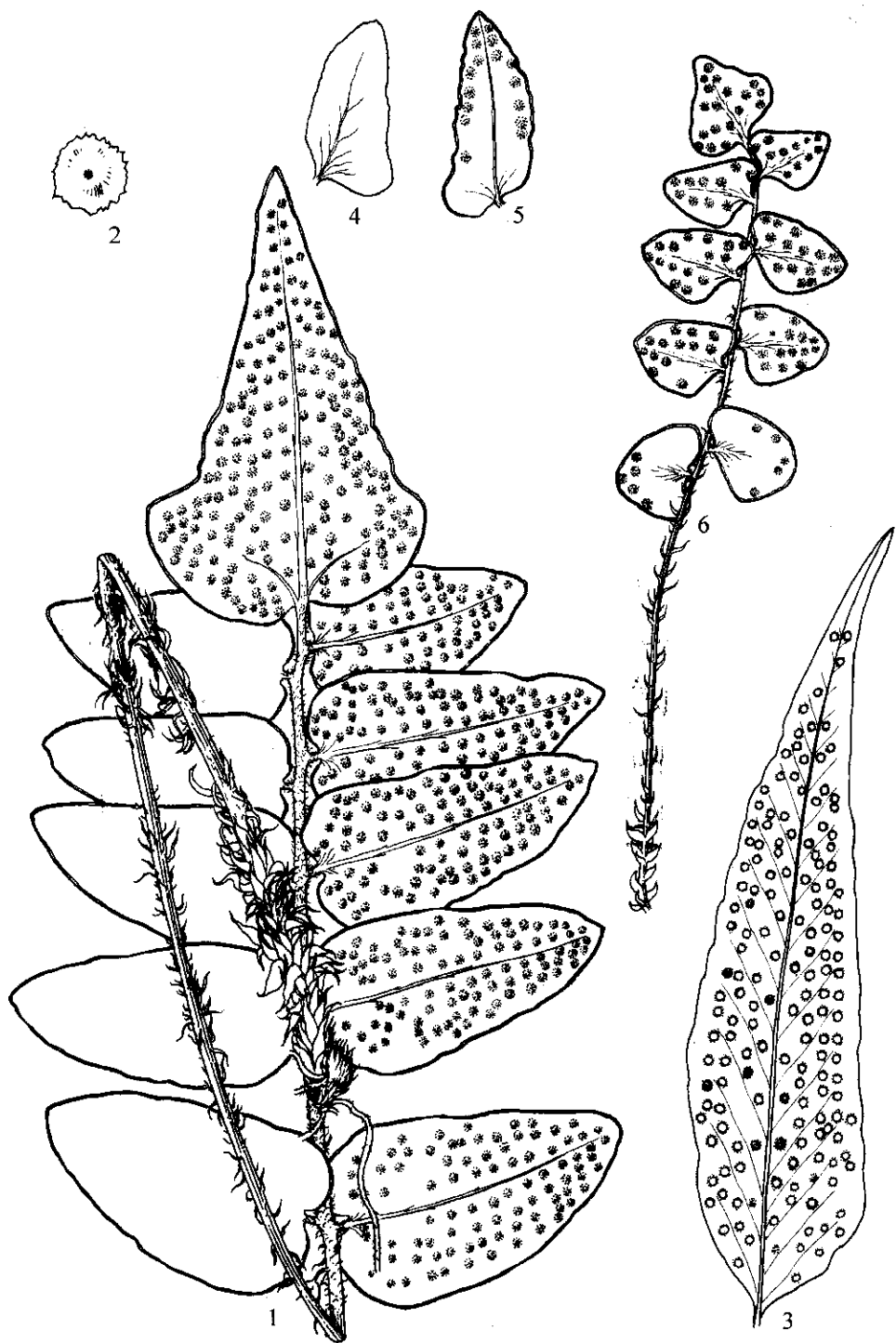
植株高 20—35 厘米。根茎直立，密被披针形棕色鳞片。叶簇生，叶柄长 6—10 厘米，基部直径 1—2 毫米，禾秆色，腹面有浅纵沟，密生卵形及披针形棕色鳞片，鳞片边缘有齿；叶片披针形，长 13—35 厘米，宽 3—5 厘米，先端渐尖，基部略变狭，奇数一回羽状；侧生羽片 12—21 对，互生，平伸，柄极短，三角卵形，中部的长 2—3 厘米，宽 1—1.5 厘米，先端钝，基部偏斜上侧弧形下侧宽楔形，边缘全缘；具羽状脉，侧脉联结，腹面略下凹，背面微凸；顶生羽片宽披针形或近菱形，下部常有 1 或 2 裂片，长 2—2.5 厘米，宽 1.2—2 厘米。叶为革质，两面秃净；叶轴腹面有浅纵沟，背面密生披针形边缘有齿的棕色鳞片。孢子囊群位于中脉两侧各成 1—2 行；囊群盖圆形，盾状，全缘。

产浙江（遂昌）、广东（乳源）、广西（临桂、贺县）。生林下或阴处岩石上。模式标本采自广西贺县。

11. 秦氏贯众（应用与环境生物学报） 图版 54: 5—6

Cyrtomium chingianum P. S. Wang in Chin. J. Appl. Environ. Biol. 3 (1) : 24. f. I : 1—4. 1997.

植株高 50—70 厘米。根茎斜升，密被披针形棕色鳞片。叶簇生，叶柄长 30—38 厘米，基部直径 3—4 毫米，禾秆色，腹面有浅纵沟，下部密生卵形及披针形棕色有时中



图版 56 1—2. 厚叶贯众 *Cyrtomium pachyphyllum* (Rosenst.) C. Chr. : 1. 叶, 2. 囊群盖。3. 披针贯众 *Cyrtomium devexiscapulae* (Koidz.) Ching: 羽片。4—5. 斜基贯众 *Cyrtomium obliquum* Ching et Shing: 4. 羽片腹面, 5. 羽片背面。6. 新宁贯众 *Cyrtomium sinningense* Ching et Shing: 叶。(陈笺绘)