

形，下部的长3.5—9厘米，宽1.2—2厘米，先端渐尖或近尾状，基部偏斜上侧截形并有尖的耳状凸下侧楔形，边缘有前倾的钝齿或罕为尖齿；具羽状脉，小脉联结成2行网眼，腹面不明显，背面微凸起；叶为纸质，腹面光滑，背面疏生披针形棕色小鳞片或秃净；叶轴腹面有浅纵沟，疏生披针形及线形卷曲的棕色鳞片，羽柄着生处常有鳞片。孢子囊位于中脉两侧各成2行；囊群盖圆形，盾状，边缘全缘。

产安徽、浙江、江西、福建、湖南、广东、广西、海南、贵州。生林下，海拔80—1600米。日本，越南也有分布。

16b. 无齿镰羽贯众

f. *edentatum* Ching ex Shing in Acta Phytotax. Sinica Addit. I : 18. 1965; F1. Fukien 1 : 182. 1982; C. F. Zhang, F1. Zhejiang 1 : 210. 1993.

羽片全缘或仅在顶部有极少缺刻状的齿。

产浙江、江西（庐山）、福建（建阳）、广东（封开）、广西（灵川）。

17. 小羽贯众（植物分类学报） 拟贯众（中国蕨类植物图谱）

Cyrtomium lonchitoides (Christ) Christ in Bull. Acad. Geogr. Bot. Mans 11 : 264. 1902 et Bull. Soc. Bot. France 52. Mem. 1 : 33. 1905 et Bot. Gaz. 51 : 384. 1911; C. Chr. in Amer. Fern Journ. 20 (2): 50. 1930; Hu et Ching, Ic. Fil. Sin. 1 : pl. 16. 1930; Ching in Bull. Chin. Bot. Soc. 2 (2): 90. 1936; Shing in Acta Phytotax. Sinica Addit. I : 18. 1965; F1. Tsinling 2 : 149. 1974; X. Chen in W. T. Wang, Vasc. Pl. Hengduan Mts. 1 : 146. 1993. — *Aspidium lonchitoides* Christ in Bull. Herb. Boiss. 7 : 16. 1899. — *Cyrtomium vittatum* Christ in Bull. Soc. Bot. France 52. Mem. 1 : 33. 1905; Ching 1. c. 90. 1936.

植株高20—40厘米。根茎直立，密被披针形棕色鳞片。叶簇生，叶柄长5—15厘米，基部直径1—3毫米，禾秆色，腹面有浅纵沟，下部密生卵形及披针形棕色中间黑棕色鳞片，鳞片边缘流苏状，向上渐稀疏；叶片线状披针形，长22—45厘米，宽3—8厘米，先端渐尖，基部略狭，一回羽状；羽片18—24对，互生，平伸，柄极短，宽披针形，略向上弯成镰状，上缘多少隆起，中部的长1.5—4厘米，宽0.8—1.5厘米，先端渐尖，基部偏斜、上侧截形并有尖的耳状凸、下侧楔形、边缘多少有小齿；具羽状脉，小脉联结成2—3行网眼，两面不明显；叶为纸质，腹面光滑，背面疏生披针形棕色小鳞片或秃净；叶轴腹面有浅纵沟，疏生披针形及线形边缘有睫毛的棕色鳞片，羽柄着生处常有鳞片。孢子囊群遍布羽片背面；囊群盖圆形，盾状，边缘有长齿。

产甘肃（文县）、河南（鲁山）、四川、贵州、云南。生阔叶林下或松林下，多生于岩石上，海拔1200—2700米。模式标本采自云南蒙自。

18. 尖羽贯众（植物分类学报） 虎克贯众（中国主要植物图说·蕨类植物门），狭叶贯众蕨（台湾植物志） 图版57: 3—4

Cyrtomium hookerianum (Presl) C. Chr. Ind. Fil. Suppl. I : 101. 1913. et Acta Hort. Gothob. 1 : 64. 1924. et Amer. Fern Journ. 20 (2): 44. 1930. et Contr. U. S. Nat. Herb. 26 : 289. 1931; Ching in Bull. Chin. Bot. Soc. 2 (2): 91. 1936; Tard.-Blot et C. Chr. in Fl. Indo-Chine 7 (2): 376. 1941; 傅书遐，中国主要植物图说·蕨类