

察隅)。生林下岩石上, 海拔 1200—2700 米。模式标本采自西藏波密。

34. 膜叶贯众 (应用与环境生物学报)

Cyrtomium membranifolium Ching et Shing ex H. S. Kung in Chin. J. Appl. Environ. Biol. 3 (1): 24. f. II : 1—4. 1997.

植株高约 40 厘米。根茎直立, 密被披针形棕色鳞片。叶簇生, 叶柄长 15 厘米, 基部直径约 2 毫米, 禾秆色, 腹面有纵沟, 基部密生卵形及披针形深棕色鳞片, 鳞片边缘有齿, 向上部渐秃净; 叶片矩圆披针形, 长 34 厘米, 宽 12 厘米, 先端钝, 基部略狭, 奇数一回羽状; 侧生羽片 6 对, 互生, 略斜向上, 有短柄, 卵形或矩圆卵形, 中部的长 9—10 厘米, 宽 3.5—4 厘米, 先端急尖成尾状, 基部宽楔形或圆楔形, 边缘有开张的小尖齿; 具羽状脉, 小脉联结成多行网眼, 两面明显; 顶生羽片卵形或宽卵形, 2 叉或 3 叉状, 长 6—9 厘米, 宽 6—7 厘米。叶为草质, 两面光滑。孢子囊群遍布羽片背面; 囊群盖圆形, 盾状, 有波状微齿。

产湖北西部 (神农架)。模式标本采自湖北神农架。

35. 尖齿贯众 (植物分类学报) 卵羽贯众 (植物分类学报)

Cyrtomium serratum Ching et Shing ex Shing in Acta Phytotax. Sinica Addit. I : 38. 1965 . —— *C. ovale* Ching et Shing ex Shing l. c. 21. 1965.

植株高 25—50 厘米。根茎直立, 密被披针形棕色鳞片。叶簇生, 叶柄长 10—18 厘米, 基部直径约 2 厘米, 禾秆色, 腹面有浅纵沟, 下部有卵形及披针形棕色鳞片, 鳞片边缘有齿, 上部秃净; 叶片披针形, 长 22—40 厘米, 宽 10—12 厘米, 先端尖, 基部略宽, 奇数一回羽状; 侧生羽片 8—13 对, 互生, 略斜向上, 柄极短, 卵形, 中部的长 5.5—7 厘米, 宽 2.2—3 厘米, 先端急尖或渐尖, 基部偏斜、上侧截形、下侧宽楔形, 边缘有小尖齿; 具羽状脉, 小脉联结成 3 行网眼, 两面不明显; 顶生羽片, 卵形或菱状卵形, 2 叉状或不分叉, 长 4—5 厘米, 宽 2.2—3 厘米。叶为纸质, 两面光滑; 叶轴腹面有浅纵沟, 秃净。孢子囊群遍布羽片背面; 囊群盖圆形, 盾状, 边缘全缘。

产湖南 (岳麓山)、四川 (峨眉)。生林下, 模式标本采自湖南岳麓山。

36. 显脉贯众 (植物分类学报) 顺宁贯众 (植物分类学报), 长柄贯众 (植物分类学报) 图版 62: 2

Cyrtomium nervosum Ching et Shing ex Shing in Acta Phytotax. Sinica Addit. I : 46. 1965 . —— *C. shunningense* Ching et Shing ex Shing l. c. 46. 1965 . —— *C. longipes* Ching et Shing ex Shing l. c. 47. 1965 quoad typus.

植株高 50—70 厘米。根茎直立, 密被披针形棕色鳞片。叶簇生, 叶柄长 30—55 厘米, 基部直径 3—4 毫米, 禾秆色, 腹面有浅纵沟, 下部有卵形及披针形棕色鳞片, 鳞片边缘有齿, 向上秃净; 叶片矩圆形或矩圆披针形, 长 32—36 厘米, 宽 12—16 厘米, 先端钝, 基部略狭, 奇数一回羽状; 侧生羽片 5—6 对, 互生、斜向上, 有短柄, 宽披针形或矩圆披针形, 中部的长 11—15 厘米, 宽 3—4 厘米, 先端渐尖, 基部宽楔形, 边缘有开张的小尖齿; 具羽状脉, 小脉联结成多行网眼, 腹面不明显, 背面微凸起; 顶生羽片倒卵形或卵形, 2 叉或 3 叉, 长 6—12 厘米, 宽 5—7 厘米。叶为坚纸质, 两面光滑; 叶轴腹面有浅纵沟, 有披针形及线形卷曲的棕色鳞片或秃净。孢子囊群遍布羽片背