

2. 假复叶耳蕨属 *Acrorumohra* (H. Ito) H. Ito

H. Ito in Nakai et Honda, Nov. Fl. Jap. **4**: 101. 1939. ——*Rumohra* Sect. *Acrorumohra* H. Ito in Journ. Jap. Bot. **11**: 583. 1935.

陆生，中型草本。根状茎短，直立或斜升，先端连同叶柄基部密被鳞片，鳞片栗褐色或棕色，披针形，全缘。叶簇生，有柄，禾秆色；叶片卵形至披针形，二回至三回羽状；末回小羽片或裂片边缘及顶端有钝锯齿，无芒刺。叶脉分离，羽状，小脉顶部不膨大；叶轴常呈之字形弯曲或不弯曲，各回羽轴上面有1条纵走的沟槽，彼此相通，下面被披针形或线形鳞片。孢子囊群小，圆形，生小脉顶部；囊群盖肾形或无盖。孢子囊的环带直立中断，由14—17个加厚细胞构成；孢子两面型，球形，有周壁。细胞染色体数 $n=41$ 。

全世界现知有7种，分布东亚及东南亚；中国有4种，分布于华南及西南。

分 种 检 索 表

1. 叶轴呈之字形弯曲。
 2. 叶轴呈之字形弯曲明显，羽柄向下反折成30度角 1. 弯柄假复叶耳蕨 *A. diffracta* (Bak.) H. Ito
 2. 叶轴稍呈之字形弯曲，羽柄向下反折成70度角 2. 微弯假复叶耳蕨 *A. subreflexipinna* (M. Ogata) H. Ito
1. 叶轴直伸，不呈之字形弯曲。
 3. 叶三回羽状，羽片尾状渐尖头，末回小羽片或裂片有尖锯齿，无囊群盖 3. 草质假复叶耳蕨 *A. hasseltii* (Bl.) Ching
 3. 叶四回羽状，羽片长渐尖头，末回小羽片或裂片有三角形锯齿，有囊群盖 4. 川滇假复叶耳蕨 *A. dissecta* Ching

1. 弯柄假复叶耳蕨 (植物分类学报) 图版1: 2

Acrorumohra diffracta (Bak.) H. Ito in Nakai et Honda, Nov. Fl. Jap. **4**: 101. 1930; Ching in Acta Phytotax. Sin. **9**: 384. 1964; 台湾植物志 **1**: 360. t. 127. 1975. ——*Nephrodium diffractum* Bak. in Bull. Kew **230**. 1898. ——*Dryopteris diffracta* Hayata, Ic. Pl. Form. **4**: 174. f. 113. 1914. ——*Rumohra diffracta* (Bak.) Ching in Sinensis **5**: 67. t. 18. 1934; Tard. -Blot et C. Chr. in Lecomte, Gen. Fl. Indo-China **7** (2): 330. 1940.