

枝，两面隆起，深褐色，无毛，末回裂片有小脉1条。叶为薄膜质，干后暗褐色，光滑无毛。叶轴及羽轴深褐色，无毛，稍曲折，全部均有平直的翅，翅连轴宽约1毫米。孢子囊群生于叶片顶部的各个裂片顶端；囊苞卵形，长约1毫米，圆头，上缘略呈浅波状，唇瓣深裂达到基部，其下的裂片不缩狭，几与囊苞等宽。

产于江西(庐山，牯岭)及福建。生于阴湿的岩石上。

15. 王氏蕗蕨

Mecodium wangii Ching et Chiu, sp. nov.

植株高7—15厘米。根状茎细长，线状，粗约0.5毫米，褐色，长而横走，几光滑，下面疏生纤维状的根。叶远生，相距2—3厘米；叶柄长4—6厘米，细长，粗0.5—0.8毫米，褐色，光滑无毛，全部无翅；叶片卵状披针形，长5—8厘米，宽2.5—5厘米，先端渐尖，基部近心脏形，四回羽裂；羽片8—10对，互生，有短柄，开展，三角状披针形，长1—3厘米，宽5—15毫米，先端渐尖，基部偏斜，密接；一回小羽片4—6对，互生，有短柄或几无柄，开展，斜卵形，长6—10毫米，宽3—5毫米，先端钝，基部斜楔形，间隙宽1—2毫米，基部上侧一个常复盖叶轴；二回小羽片3—4对，互生，无柄，斜向上，闊楔形至近于扇形，长3—4毫米，宽2—3毫米，先端钝或截形，基部下侧下延，密接；末回裂片2—4个，互生，极斜向上，长圆状线形，长1—3毫米，宽约0.5毫米，先端钝头或截形，常有浅缺刻，全缘，单一或分叉，平直，密接。叶脉叉状分枝，两面稍隆起，深褐色，无毛，末回裂片有小脉1条。叶为薄膜质，干后暗绿褐色，光滑无毛，细胞壁厚而均匀一致。叶轴深褐色，无毛，全部均有平直的翅，其下部的翅甚狭，向顶部渐宽，连叶轴宽约0.8毫米，叶轴的上部很曲折；羽轴及小羽轴曲折，全部均有翅。孢子囊群细小，多数，分布于叶片全部或上部2/3，着生于各部裂片的顶端；囊苞圆形或扁圆形，直径约1毫米，上缘有浅钝齿，深裂达到基部，其下的裂片缩狭如柄。

本种为云南西北部(维西)特产。生长在林下溪边树干上，海拔2800—3600米。

本种与我国东部、南部及西南部常见的小果蕗蕨 *M. microsorum* (v. d. B.) Ching 很相似，但其囊苞为圆形，上缘有浅钝齿，其下的裂片狭缩如柄，故易分别。

16. 丽江蕗蕨

Mecodium likiangense Ching et Chiu, sp. nov.

植株高4—7厘米。根状茎纤细，丝状，褐色，长而横走，几光滑，下面疏生纤维状的根。叶远生，相距1.5—2厘米；叶柄长2—5厘米，丝状，褐色，光滑无毛，两侧有易脱落的狭翅，下延至叶柄中部以下或有时接近基部；叶片三角状卵形，长2.5—3.5厘米，宽2.5—4厘米，基部最宽，先端钝圆，基部为心脏形，三回羽裂；羽片4—6对，互

生，几无柄，平展，长圆形或斜卵形，长0.8—2厘米，宽4—10毫米，先端钝，基部斜楔形，密接；小羽片3—5对，互生，无柄，斜向上，长圆形至阔楔形，长3—5毫米，宽2—4毫米，先端钝，基部下侧下延，密接；裂片2—4个，互生，极斜向上，长圆状线形，长1—3毫米，宽1—1.5毫米，钝头，全缘，边缘有时稍反卷，单一或分叉，密接。叶脉叉状分枝，两面稍隆起，褐色，无毛，末回裂片有小脉1条。叶为薄膜质，半透明，干后为绿褐色，光滑无毛。叶轴及羽轴褐色，无毛，稍曲折，全部均有翅，连轴宽约1毫米。孢子囊群位于叶片顶部，少数，着生于羽片上侧的短裂片顶端；囊苞圆形至扁圆形，直径约1毫米，上缘有波状细齿，深裂到1/2，唇瓣突出于裂片之外，其下的裂片不缩狭。

本种为云南西北部(丽江，玉龙雪山)特产。生长在林下的岩石上，海拔2700米。

17. 顶果蕗蕨

Mecodium acrocarpum (Christ) Ching, comb. nov. —— *Hymenophyllum acrocarpum* Christ, nomen in herb.

植株高5—7厘米。根状茎纤细，丝状，褐色，长而横走，几光滑，下面疏生纤维状的根。叶远生，相距2—3厘米；叶柄长2—3厘米，纤细如丝，深褐色，光滑无毛，两侧有易脱落的翅下延几达基部，翅连叶柄宽约0.8毫米；叶片卵状披针形，长5—6厘米，宽2—3厘米，先端渐尖，基部近于心脏形，三回羽裂；羽片8—10对，几无柄，开展，长圆形至斜卵形，长1—2厘米，宽5—8毫米，先端钝，基部偏斜，密接，基部一对羽片稍缩小；小羽片4—6对，互生，无柄，开展，先端钝，基部下侧下延，密接，基部上侧一个小羽片复盖叶轴；末回裂片2—5个，互生，极斜向上，长圆形至长圆状线形，长1—2毫米，宽0.5—0.8毫米，钝头至近截形并常有浅缺刻，全缘，单一或分叉，平直，密接。叶脉叉状分枝，两面稍隆起，深褐色，无毛，末回裂片有小脉1条。叶为薄膜质，干后暗褐色，光滑无毛。叶轴和羽轴深褐色，无毛，稍曲折，全部均有平直的翅，连轴宽约1毫米。孢子囊群位于叶片顶部1/3，着生于各部裂片的顶端；囊苞卵形至长卵形，长约1毫米，尖头，全缘，唇瓣深裂达到基部，其下的裂片不缩狭。

产于四川、贵州(贵阳、独山)及广西。生长在林下潮湿的岩石上，海拔550—800米。特有种。

18. 卵圆蕗蕨

Mecodium ovalifolium Ching et Chiu, sp. nov.

植株高1.5—4厘米。根状茎纤细，丝状，褐色，长而横走，几光滑，下面疏生纤维状的根。叶远生，相距1.5—2厘米；叶柄长5—20毫米，丝状，褐色，光滑无毛，顶部有易脱落的极狭的翅，有时下延达到叶柄中部；叶片卵形，长1.5—2厘米，宽10—12

Rhizomate filiformi, late repente, subglabro; frondibus distantibus, stipite 6 cm longo, tereti, uti tota planta glaberrimo, per totam longitudinem exalato, olivaceo; lamina 6—8 cm longa, 5—6 cm basi lata, ovato-deltoidea, acuminata, tri-quadrifidatia, rachi flexuosa, exalata; pinnis ca. 10-jugis, alternis, contiguis, basalibus maximis, deltoides, 3—3.5 cm longis, 2—2.4 cm latis, subacuminatis, breviter petiolatis; pinnulis 4—6-jugis, anadromice divisis, basali anteriori racheos tegente, omnibus flabellatum furcatis, rachillis anguste alatis; segmentis ultimis 3 mm longis, 1 mm latis, linearibus, apice truncatis, colore in sicco obscure viridi, nervis fere concoloribus; omnibus segmentis soriferis, indusiis suborbicularibus, sat magnis, quam laciniis soriferis duplo vel triplo latioribus, basi brevi-cuneatis, extus subtruncatis vel rotundatis, usque ad basin divisis, viridibus.

Yunnan occid., Wei-si Hsien, Yeh-chih, 3500 m alt., leg. C. W. Wang No. 68672, VIII, 1935.

16. *Mecodium likiangense* Ching et Chiu, sp. nov.

Rhizomate filiformi, late repente, subglabro; frondibus distantibus, erectis, stipite 3—4 cm longo, atro-fusco, uti tota planta glabro, tereti, usque ad vel ultra medium angustissime marginato, aetate exalato; lamina 3—4 cm longa et lata, deltoideo-ovata, tripinnatifida, rachi rachilisque valde flexuosis et ubique alatis; pinnis 5—6-jugis, alternis, patentibus, ca. 2 cm longis, 1.5 cm latis, ovatis; lobis ultimis 3—5 mm longis, 1.2 mm latis, linear-lanceolatis, obtusis, margine planis, integris, colore sicco obscure viridi, costis nervisque prominulis, olivaceis, nudisque; soris apices segmentorum summorum frondis solum occupantibus, majusculis, quam laciniis soriferis paulo latioribus, indusiis suborbicularibus, magnis, basi immersis, extus subtruncatis et irregulariter denticulatis, obscure viridibus.

Yunnan occid., Likiang, Snow Mountain, eastern flank, 2700 m alt., leg. K. M. Feng No. 9148, VIII, 23, 1942, on rocks under forest.

18. *Mecodium ovalifolium* Ching et Chiu, sp. nov.

Epiphyticum ad trucos arborum, rhizomate filiformi, ramosissimo, intertexto, pilis rufis, patentibus dense vestito, stipite setiformi, tereti, atro-fusco, glabro, per totam longitudinem exalato; lamina late ovata, 1—1.5 cm longa et lata, obtusa, basi subcordata, bipinnatifida; pinnis 3—4-jugis, ovatis, basi ad rachidem anguste alatam adnatis, confertis vel imbricatis, flabellatum furcatis; lobis ultimis 2 mm longis, 1 mm latis, obtusis, integris, planis, juvenilibus saepe plus minusve longitudinaliter convolutis, colore flavescente viridi; nervis tenuissimis, parenchymate concoloribus; soris in lobis superioribus apicalibus, latioribus quam lobis soriferis, indusi valvis anguste ovatis, subacutis, integris, ad basin divisis, recepatculo inclusio.

Yunnan occid., Likiang, Snow Mountain, 2700 m alt., leg. K. M. Feng No. 9152, VIII, 23, 1942.

20. *Mecodium lushanense* Ching et Chiu, sp. nov.

Rhizomate filiformi, late repente, sed nodoso, sparse rufo-pilos; frondibus distantibus, erectis, stipite 3—5 mm longo, filiformi, subglabro, fere usque ad basin attenuatim alato; lamina ovata aut ovato-oblonga, 1.4—2 cm longa, 1 cm lata, obtusa, basi subcordata, bipinnatifida; pinnis 5—7-jugis, confertis, ovatis, basalibus nec abbreviatis, basi cum rachi flexuosa alata junctis, profunde pinnatifidis; pinnulis utroque 1—2, bipartitis; lobis ca. 2 mm longis, 1 mm latis, linearibus, apice emarginatis, margine planis, integris; colore in sicco obscure brun-