

南、西藏；生于林间或林边湿润草地，海拔 1 200—2 800 米。印度、尼泊尔、斯里兰卡、缅甸、越南、马来西亚、印度尼西亚、菲律宾也有分布。模式标本采自印度北部。

本种在分布区内十分普遍。在形态上为一个多样性的种，例如植株的大小、小穗的疏密和长短、鳞片与果囊的颜色、果囊之喙的长短等性状均有较大的变异。有关作者以这些多变的性状为依据建立了不同的种下分类群，是不完全符合自然的，故本文予以合并。作者研究了收藏在中国科学院植物研究所标本馆内的台湾标本，认为早田文藏（B. Hayata 1911）以苞片较狭、花序稀疏、小穗较细瘦等性状建立的 *C. pseudo-filicina* Hayata 也不能成立，因为这些性状没有超出本种的形态变异范围，应予合并。

### 16. 景洪薹草

*Carex doisutepensis* T. Koyama in Natur. Canad. 82: 196, 1955 et in Contrib. Inst. Bot. Univ. Montréal 70: 9, 1957; Raymond in Mém. Jard. Bot. Montréal no 53: 48, 1959 et in Dansk. Bot. Ark. 23 (2): 256, 1965.

根状茎粗壮，匍匐。秆高达 150 厘米，三棱形，无毛，中部以下密生叶。叶基生和秆生，长于秆，线形，宽 3—4 毫米，坚挺，平张或对折，有 3 条明显的脉，边缘稍外卷，基部具褐色、分裂呈纤维状的宿存叶鞘。苞片叶状，长于支花序，苞鞘长达 4 厘米。圆锥花序复出，长达 60 厘米；支圆锥花序 4—7 个，单生，轮廓为长圆状椭圆形；支花序柄长，光滑；支花序轴锐三棱形，密被短粗毛；小穗多数，开展或横展，两性，雄雌顺序，卵状椭圆形，长 4—8 毫米，宽 3.5—5 毫米；雄花部分短线形，稍短于雌花部分或两者近等长，具少数雄花；雌花部分有 3—6 朵花。雄花鳞片褐锈色，披针形，长约 2.5 毫米；雌花鳞片卵状三角形，长 1.8—2.3 毫米，顶端锐尖，具外弯的短尖，膜质，褐色，有不明显的暗褐色斑点，具 1 条中脉。果囊卵状长圆形，肿胀三棱状，长 2.5—3.5 毫米，开展，膜质，具多数隆起的脉，基部渐狭，顶端急缩成长喙，喙口深 2 裂。小坚果宽椭圆形，三棱形，长 1.4—1.5 毫米，棱面微凹，成熟时黑褐色；花柱基部不增粗，柱头 3 个。花果期 10 月。

产于云南西南部（西双版纳）；泰国北部也有分布。模式标本采自泰国北部。

### 17. 近蕨薹草（中国高等植物图鉴） 图版 15: 1—5

*Carex subfilicinoides* Kükenth. in Acta Hort. Gothob. 5: 42, 1930; 中国高等植物图鉴 5: 281, 图 7392, 1976; 横断山区维管植物下册: 2368, 1994.

根状茎具粗须根。秆丛生，高 50—90 厘米，粗 2.5—3 毫米，三棱形，无毛。叶基生和秆生，长于秆，平张，宽 7—12 毫米，下面光滑或沿脉疏生短粗毛，上面明显粗糙，边缘密生短刺毛，基部具紫红色分裂呈纤维状的宿存叶鞘。苞片叶状，长于支花序，具长鞘。圆锥花序复出，长 20—50 厘米；支圆锥花序 4—9 个，彼此疏远，双生，稀单生，轮廓为披针形，长 3.5—9 厘米，宽 1.5—3 厘米；支花序柄纤细，长 10—20 厘米，钝三棱形，上部疏被短柔毛；支花序轴锐三棱形，疏被短粗毛；小苞片鳞片状，长