

毫米，成熟时褐色；花柱基部增粗，柱头3个。花果期5—11月。

产于江西、福建、湖南、广东；生于林下或山坡阴湿处，海拔700—1650米。模式标本采自广东。

26. 林氏薹草 (北研丛刊)

Carex lingii Wang et Tang in Contrib. Inst. Bot. Nat. Acad. Peiping 6 (2): 60, 1949. — *Carex sinocriapa* Raymond in Natur. Canad 84:69, fig. 1, 1957.

根状茎木质。秆丛生，侧生，柔弱，高15—40厘米，粗约1毫米，三棱形，疏被倒生的短粗毛，成熟后毛渐脱落，基部具淡褐色至深褐色叶鞘；叶基生和秆生；基生叶数枚丛生，短于或长于秆；叶片狭椭圆形至狭椭圆状带形，长12—30厘米，宽2—2.5厘米，两面光滑或下面的脉上粗糙，有3条隆起的脉及多条细脉，基部渐狭，常下延至叶柄，边缘呈密的裙折状，顶端渐尖；叶柄长5—20厘米，近无毛；秆生叶呈佛焰苞状，淡绿白色，有时具褐色的斑点和短线，疏被短柔毛。苞片佛焰苞状，与秆生叶同型。圆锥花序简单，通常仅有1个顶生的支花序，偶有尚具1—2个侧生者，轮廓为三角状卵形，长1.5—3厘米，宽2—3厘米，有10余个小穗；花序柄纤细，密被贴生的短粗毛；小苞片鳞片状，长2.5—3厘米，无毛。小穗从囊状、内无花的枝先出叶中生出，水平开展，两性，雄雌顺序，长圆形，长4—10毫米；小穗柄纤细，基部的1个长约4毫米，向上的渐短，疏被短粗毛；雄花部分轮廓为几圆形至长圆形；雌花部分具3—10朵花，与雄花部分近等长。雄花鳞片长圆状披针形，长2.2—2.5毫米，顶端钝，膜质，淡褐白色，密生褐色的斑点和短线，有1条中脉；雌花鳞片与雄花鳞片近同型。果囊斜展至横展，卵状椭圆形，钝三棱形，长约3.5毫米，膜质，褐白色，密生褐色斑点和短线，腹面具2侧脉，基部几无柄，顶端收缩成长喙，喙口斜截形。小坚果卵形，三棱形，长1.5—1.8毫米，成熟时褐色；花柱基部增粗，柱头3个。花果期5—6月。

产于浙江和福建；生于疏林下或阴处。模式标本采自福建永安县。

27. 棕叶薹草

Carex kuczyniakii Raymond in Natur. Canad. 82:155, fig. 3, 1955 et l. c. 84: 16, 1957 et in Mém. Jard. Bot. Montréal no. 53:68, 1959.

根状茎粗壮，木质，具匍匐茎。秆疏丛生，侧生，纤细，高25—35厘米，粗2—2.5毫米，下部光滑，上部疏被短柔毛，三棱形，基部具褐色的叶鞘。叶基生和秆生；基生叶单1生于根状茎的节上；叶片椭圆形或椭圆状披针形，长20—42厘米，宽4—10厘米，下面粗糙，上面平滑，具7—14条脉，其中有3条脉明显隆起，呈折扇状，基部渐狭，全缘，顶端尾状渐尖；叶柄长7—10厘米，对折，边缘反卷，无毛；秆生叶退化呈佛焰苞状，绿色，具条棱，疏被短柔毛，边缘褐色，膜质。苞片佛焰苞状，与秆生叶近同型。圆锥花序复出，具数个支花序；支花序单生或双生，总状，通常具1—2(3)个小穗；支花序柄纤细，基部的1个长达8厘米，向上的渐短，粗糙；小苞片鳞片