

尖，基部渐狭或楔尖，干时下面变黄色，上面无毛，下面通常被疏毛；侧脉每边8—10条，斜升；叶柄长1—1.5（—4）厘米；托叶长约8毫米，下部三角形，上部长渐尖。花序顶生，头状，有总苞，宽约1.5厘米，总花梗长1—3.5厘米；总苞片与苞片圆形、长圆形或近卵形，长6—7毫米，叶状，有脉纹；花无柄，白色，萼管阔倒圆锥形，长约1毫米，萼裂片5，长4—5毫米，宽1.5毫米，叶状，有脉纹；花冠管长约6毫米，基部略膨胀，喉部略收缩，里面中部有毛环，裂片5，长1毫米；雄蕊5，着生在冠管的基部，花丝扁平，长1.5毫米，花药线形，长1.5毫米，顶端钝；花盘半球状；子房2室，每室有多数胚珠，着生在一盾状的胎座上，花柱纤细，长约5毫米，柱头头状，2深裂。果未见。

产于广西龙州大青山；生于山谷密林下。国外分布于越南北部。

2. 黄溪楠（植物研究）

Keenania flava Lo in Bull. Bot. Res. 18 (3): 282. 1998.

亚灌木状草本，高可达0.5米；茎圆柱状，不分枝，下部稍木质，上部草质，多少被柔毛。叶纸质，披针形至卵形，长5—12厘米，宽2.5—4厘米，顶端渐尖或短尖，基部楔尖或阔楔形，全缘，干时上面变灰黑色，无毛，下面苍白，中脉和侧脉上被柔毛；中脉在下面压扁，侧脉每边5—9条，斜升，不达叶缘即分枝联成边脉，网状小脉不明显；叶柄长0.8—2.5厘米，被柔毛；托叶脱落，未见。花序头状，顶生，总花梗很短；总苞片和苞片很多，叶状，狭披针形或线形，长1—1.5厘米，长渐尖，有羽状脉；小苞片和苞片同形，长5—6毫米；花（未开放）黄色；萼管长约1毫米，裂片5，狭披针形，稍不等长，1.4—2毫米；花冠管状，蕾期有5条翅状纵棱，冠管长约3毫米，裂片5，三角形，长约1毫米，顶端内弯成喙状，背部有阔翅；雄蕊5，生于花盘基部，花丝几无，花药长圆形，长约1.6毫米；子房2室，每室有多数胚珠，花柱极短，柱头2，狭披针形，长1.1毫米。果未见。花期4月。

我国特有，产于广西那坡下华；生于山谷中。

40. 密脉木属 *Myrioneuron* R. Br. ex Kurz

R. Br. ex Kurz, For. Fl. Brit. Burma 2: 55. 1877; Hook. f. in Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 2: 69. 1873; K. Schum. in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. IV (4): 65. 1891.

小灌木或高大草本；茎枝均较粗壮，覆松软的树皮。叶和托叶均较大。花序有总梗，顶生或腋生，为多花的头状花序或伞房状聚伞花序；花二型，具花柱异长花；苞片大，革质，通常披针形或卵形，有脉纹；萼管卵圆形或卵状椭圆形，裂片5，质坚，宿存；花冠白色或黄色，管状，比萼裂片短或较长，喉部被长柔毛，裂片5，通常直立，