

被黄褐色绒毛；花瓣卵状长圆形，长约 5 毫米，顶端外弯；雄蕊具短花丝，花药 2 室，长圆形，纵裂，药隔顶部附属物为广卵状。蒴果近球形，3 瓣裂；种子广卵形，苍白色，有褐色斑点。花期春、夏季，果期秋季。

产海南、广西。生于灌丛或密林中。越南、缅甸、印度、斯里兰卡、马来西亚、澳大利亚东北部有分布。

2. 短柄三角车(拉汉种子植物名称) 短柄雷诺木(海南植物志)

Rinorea sessilis (Lour.) O. Ktze. Rev. Gen. Pl. 42. 1891; Merr. et Chun in Sunyatsenia 2: 42. 1934; 海南植物志 1: 357. 1964; 中国高等植物图鉴 2: 901. 图 3532. 1972. ——*Pentaloba sessilis* Lour. Fl. Cochinch. 154. 1790. ——*Alsodeia sessilis* Spreng. Syst. 1: 806. 1826.

灌木或小乔木，高 1—2 米。幼枝有不甚明显的叶痕，被黄褐色绒毛，老枝灰白色，无毛。叶互生，椭圆形或椭圆状披针形，长 7—16 厘米，宽 1.5—6 厘米，通常长 12—14 厘米，宽 3.5—4.5 厘米，先端具尾尖或长渐尖，边缘具疏锯齿，锯齿在叶前半部较密，无毛，叶脉不甚明显，下面较上面凸起，中脉在基部处被黄褐色毛；叶柄长约 7 毫米，幼时被黄褐色柔毛，老时变稀疏；托叶暗褐色，狭披针形或钻形，长约 4 毫米，略被毛，早落。花苍白色，近无梗，组成腋生密伞花序；萼片 5，宿存，近三角形；花冠钟状，花瓣 5，近相等，宿存，椭圆形；雄蕊有短花丝。蒴果近球形，长约 2 厘米；种子乳白色，近球形。果期 5 月。

产海南(陵水)。生于海拔 1 000 米以下的疏林中。越南有分布。

3. 毛蕊三角车(新拟) 毛蕊三角草(云南植物研究)

Rinorea erianthera C. Y. Wu et C. Ho in Acta Bot. Yunnan. 1(1): 149. 1979.

落叶灌木，高 2—3 米。小枝幼时黄褐色，被柔毛，老时淡紫褐色，无毛，具圆点状皮孔。叶在当年生长枝上较大而疏生，在二年生短枝上较小而簇生，长 1.5—6.5 厘米，宽 0.6—2.5 厘米，黄绿色，膜质，菱状椭圆形至倒卵状椭圆形，先端锐尖至短渐尖，基部楔形，边缘具细锯齿，幼时叶柄及托叶均被柔毛；叶柄极短，长约 2—5 毫米；托叶狭三角状披针形，脱落较晚，与叶柄几等长。单花或双花或三花组成聚伞花序，生于长枝叶腋内；花梗纤细，长 1—1.5 厘米，被毛，中部或以下具 2 枚长不足 1 毫米的小苞片；萼片 5，黄绿色，长 4.5—6 毫米，宽 2—5.5 毫米，覆瓦状排列，外轮 3 枚，近圆形，密被脉纹，先端具小尖突，内轮 2 枚，椭圆形，脉纹不显，均背面被毛，边缘具纤毛；花瓣 5，白色，干时淡褐色，狭披针形，长 9—11 毫米，宽 1.5—2 毫米，背面中部以上被毛，缘具纤毛，开花后反折；雄蕊 5，淡黄白色，长约 9 毫米，花丝线形，长 2.5—3.5 毫米，花药线形，长与花丝等长或略长，腹面基部具垫状绵毛，药室顶端渐尖，具髯毛，药隔顶端附属物狭三角形，长不足 1 毫米；子房长球形，1 室，具 3—5 棱，花柱纤细，直或作“S”形弯曲；未成熟种子圆肾形，扁平，褐色平滑不发亮。花期 6—7 月。

产四川(金阳，模式标本产地)。生于海拔 1 300 米的灌丛中。