

色，背面略白色，3—6条明显的叶脉，上面、边缘和先端被微刺；叶柄长10厘米；叶柄及叶轴具单生、下弯的长约2毫米的爪状刺，叶鞘上囊状凸起不明显，密被扁平、狭长、淡白色长7—8毫米的小刺，叶鞘口密被较长的刚毛。雄花序二回分枝，鞭状，长65—80厘米，顶端具纤鞭；花序轴纤细，被下弯的长约2毫米、顶端黑色的小刺；一级佛焰苞狭管状，具爪状刺，顶端膨大，一侧延伸为三角形的尖，不撕裂；有4—6个分枝花序，长8—15厘米，每侧约有7个小穗状花序；二级佛焰苞短管状，向上稍膨大，顶端一侧延伸；小穗状花序着生于佛焰苞口，长2—4厘米，每侧有花10—16朵；雄花花萼杯状，长约1毫米，顶端3裂；花冠裂片长圆形，长2.5毫米；雄蕊6枚；雌花未见；果实只见到碎片，呈球形，直径8—9毫米，鳞片16—17纵列，草黄色，中央具不明显的浅槽，边缘红褐色，向顶端渐宽，啮蚀状，顶端略流苏状。种子为不规则的近半球状，具棱，长6毫米，宽5毫米，略扁，种脊面中央具圆而深的合点孔穴，胚乳均匀，胚基生。 花期1月，果期8月。

产海南南部。生于密林中。模式标本采自陵水。

藤茎可供编织。

16. 多刺鸡藤 (海南植物志) 高山鸡藤 (海南)

Calamus tetradactyloides Burret in Notizbl. Bot. Gart. Berlin 13:596. 1937; 中国高等植物图鉴 5: 349, 图7527. 1976; 海南植物志 4: 175. 1977; C.F.Wei in Guihaia 6:32. 1986.

攀援藤本，长4—10米，带鞘茎粗8—10毫米，裸茎粗3.5—5毫米。叶羽状全裂，长达50厘米，顶端不具纤鞭，每侧有羽片4—10片，不整齐排列，顶端常有4片聚生；羽片狭披针形，长15—22厘米，宽1—2厘米，先端短渐尖，边缘及先端被刚毛，3条明显叶脉，疏被刚毛，横脉明显、间断；叶轴、叶柄均具下弯的爪状刺，叶鞘稍具囊状凸起，密被淡红褐色的长6—12毫米的细刺，叶鞘口的刺特别密集。托叶鞘很短。雌、雄花序二回分枝，细长，鞭状，长40—70厘米，花序轴上具单生或合生的爪状刺；一级佛焰苞狭长管状，无刺或疏被小刺；分枝花序2—5个，上有3—5个小穗状花序，长5—13厘米，每侧有10—20朵花；小佛焰苞短管状漏斗形，上部扩大，一侧延伸为三角形的尖头。雄花长4毫米；花萼杯状，长2毫米，顶端具三角形的齿；花冠裂片长于花萼的2倍，长圆形，长约4毫米，顶端急尖；雌花未见。果实着生在小佛焰苞口的上面；总苞托几扁平，不具梗状，果被不具梗，基部有脐状凸起。果实近球形，直径约10—13毫米，顶端具1.5—2毫米长的喙，鳞片18—20纵列，中央有不明显的浅沟槽，草黄色，边缘暗红褐色，啮蚀状。种子近半球形，长8毫米，宽7毫米，厚6毫米，表面有多个凹面和凸起的棱，种脊面中央有下凹的合点孔穴，胚乳均匀，胚基生。 花果期12月。

产海南。生于密林中。模式标本采自崖县。

藤茎可供编织藤器。

17. 瑶山省藤 (广西植物名录)