

列于枝顶；花序梗长5—10毫米，基部具线形总苞片1枚或无总苞片，被细短柔毛；头状花序具花5—10朵；花无梗，4—5基数；花萼倒圆锥状，下部与邻近花萼合生，顶部近截平，无齿，背面常具毛状苞片1—2；花冠白色，长约5毫米，冠管长2.5毫米，顶部收狭，呈壶形，檐部4—5裂，裂片线形，外面被微毛，内面密被髯毛；雄蕊与花冠裂片同数，着生于裂片侧基部，花丝长1.5毫米，花药线形，长约1毫米；子房略高于花萼，下部与萼合生，2—4室，每室胚珠1颗，无花柱，柱头生于子房顶，圆锥状。聚花核果由2—4花发育而成，近扁球形，直径达1.1厘米；果梗长达2厘米；核果具分核2—4；分核三棱形，具种子1颗，外侧弯拱；种子黑色，角质，无毛。花期6月，果期9—10月。

产江西西南部、广西、四川南部、云南。生于山地林下、山地灌丛中或石岩阴处。模式标本采自云南屏边。

本种根皮层肉质化，作药材“巴戟天”代用品。

24. 细毛巴戟

Morinda pubiofficinalis Y. Z. Ruan in Addenda 334. 1999.

藤本，长2—10米；根常不定位肠状缢缩，具肉质皮层；嫩枝疏被粒状细毛，老枝近无毛，密具细纵棱，棕色至淡棕紫色，多少木质化。叶纸质，卵状披针形至线状披针形，有时卵状长圆形，长7—13厘米，宽2—4厘米，顶端渐尖，基部圆或截平，边全缘或有时具不明显细齿，上面干时深棕红色或黄棕色，光亮，无毛或有时幼叶被稀疏短粗毛，后变成紫黑色凸起点，下面淡棕红色或黄色，无毛；中脉上面稍线状凸起或平，被短粗毛或短细毛，下面脊状凸起，被细短毛；侧脉每边5—6条，上面不明显，下面明显，被细短毛；叶柄长约4毫米，被短粗毛或短细毛；托叶管状，长约4毫米，膜质，顶端近截平，易碎落。花序梗4—5伞状排列于枝顶，长7—11毫米，被细短毛；头状花序具花3—5或多数；花4—5基数，无花梗；花萼下部与邻近花合生，上部环状，顶端截平，无齿，背面常具毛状苞片1枚；花冠白色，长约4毫米，冠管稍壶状，长1.2毫米，宽约2毫米，檐部4—5裂，裂片近线形，长约2毫米，外面近无毛，内面中部以下至喉部密被髯毛；雄蕊与花冠裂片同数而互生，花丝长约0.5毫米，花药长约1毫米；花柱外伸，顶2裂，子房下半部与花萼合生，2—4室，每室具胚珠1颗。果序梗长10—15毫米；聚花核果由3—5花发育而成，近球形，熟时红色，直径5—10毫米；核果具分核2—4；分核三棱形，外面具浅沟2，两侧面各具沟纹1。种子与分核同形，棕黑色，角质。花期5—6月，果熟期10—11月。

产湖南、广东北部（连县）、贵州。生于山谷、山坡林下和水旁灌丛中；广西钦州曾有种植（当作中药巴戟天）。模式标本采自贵州。

本种根部肉质皮层较巴戟天薄，可作药材“巴戟天”的代用品。