

能有分布。

7. 六列山槟榔(新拟)

Pinanga hexasticha (Kurz) Scheff. in Ann. Jard. Bot. Buitenz. 1:148. 1876; Kurz, For. Fl. Brit. Burma 2:539. 1877; Becc. in Ann. Jard. Bot. Buitenz. 2:81, 86. 1885 et Males. 3:122. 1886; Becc. et Hook. f. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 6:406—407. 1892.—*Areca hexasticha* Kurz in Journ. As. Soc. Beng. 43(2):201. t. 12. 1874.

丛生灌木，高2—4米或更高，直径1.5厘米或更粗，布满淡褐色的小斑点。叶鞘、叶柄和叶轴上密被褐色斑点状鳞秕。叶长70—95厘米甚至更长，顶端一对羽片较宽，宽约8厘米，长约20厘米，具8—9条叶脉，以下的羽片较狭而长，宽约3.5—6厘米，长30—35厘米，具2—4条叶脉，上部羽片先端截状，具钝齿，除顶端一对羽片外，其余羽片先端微镰刀形，下部的羽片较狭，向先端渐尖，镰刀形，向基部稍变狭，稍S字形弯曲，叶面深绿色，叶背面淡绿色或灰绿色，叶脉灰白，大小叶脉和整个叶背面密被淡褐色的点状鳞片或小乳突起。花序单生不分枝，下弯，较粗壮，稍压扁，长14—18厘米或更长，花在穗轴上螺旋状排成(5—)6列，萼片和花瓣几同形，阔卵形，顶端钝或稍钝，长约3毫米。未熟果实近纺锤形，连果被长约13—14毫米，直径约3毫米，顶端较狭，条纹脉不明显。果期冬季。

产云南西部低海拔(270—400米)的热带森林中。缅甸亦有分布。

8. 纤细山槟榔(新拟)

Pinanga gracilis (Roxb.) Bl. Rumph. 2:77. 1836; Kurz, For. Fl. Brit. Burma 2:538. 1877; Becc. in Ann. Jard. Bot. Buitenz. 2:81, 86. 1885 et Males. 3:122. 1886; Becc. et Hook. f. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 6:407. 1892.—*Areca gracilis* Roxb. Hort. Beng. 68. 1814. nom. nud. et Fl. Ind. 3: 619. 1832; Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. 5: 460. 1845 et Palm. Brit. East Ind. 154. t. 232A, C. f. 2(not B). 1850.—*Pinanga patula* β. *gracilis* Scheff. in Natuurk. Tijdsch. Ned. Ind. 32:178. 1871.

丛生灌木，高约2米或更高，直径约1.5厘米或更粗，密被紫褐色鳞秕。叶鞘、叶柄上均有深褐色稍粗的鳞秕，叶轴上具褐色的点状鳞片。叶羽状，长70厘米或更长，羽片4对对生或更多，披针形，长30—50厘米，顶部的羽片宽7—9厘米或更宽，其余羽片变狭，宽2.5—5厘米，向基部稍变狭，向顶端除顶部一对羽片为截形具稍深的钝齿裂(每钝齿顶端具2小裂片)外，其余羽片顶端均为镰刀状渐尖，具3—6条明显叶脉，顶部的羽片可多达11—12条叶脉，叶面深绿色，背面稍浅色，其上面及大小叶脉上密被如六列山槟榔一样的淡褐色的点状鳞片。花序单生不分枝，长约20厘米，花排列成3列。果实成熟时红色，近纺锤形或卵状椭圆形，长约8毫米，直径8—10毫米，干时具纵条纹。果期8月。

产我国西藏墨脱。生于海拔850米的阔叶林中。印度(阿萨姆)至锡金、不丹、孟加拉国直至缅甸均有分布。