

永胜以及中部的峨山等地区，在海拔1500—2300米的范围内有少量分布。由于植株矮小、树形美观，适宜做高级盆景观赏和庭园绿化植物。

### 3. 山棕榈(中国树木分类学)

**Trachycarpus martianus** (Wall.) H. Wendl. in Bull. Soc. Bot. France 8: 429. 1861; Becc. et Hook. f. in Hook. f., Fl. Brit. Ind. 6: 436. 1892; Becc. in Webbia 5(1): 69. 1920 et in Ann. Roy. Bot. Gard. Calc. 13: 275. 1931; Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7(5): 1360. 1936; 陈嵘, 中国树木分类学 90. 1959. ——*Chamaerops martiana* Wall. Cat. n. 8621. 1832; Mart. in Wall. Pl. As. Rar. 3: 5. t. 211. 1830—32 et Hist. Nat. Palm. 3: 251. 1850. ——*Ch. khasiana* Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. 5: 341. 1845 et Palm. Brit. East Ind. 134. t. 227A, B. 1850; Kurz, For. Fl. Brit. Burma 2: 527. 1877. ——*Trachycarpus khasiana* H. Wendl. in Bull. Bot. Soc. France 8: 429. 1861; Hook. f. in Cutris's Bot. Mag. 116: t. 7128. 1890.

乔木状，高达15—17米，老枯的叶片脱落，树干裸露。叶片呈3/4圆形，整齐地分裂至中部成多数(可达60片)线状披针形的裂片，中部裂片长60—80厘米，宽3—3.5厘米，先端具深2裂渐尖的顶尖。叶柄边缘具细圆齿状的齿，顶端戟突明显。花雌雄异株，花序粗壮，多次分枝，从叶腋伸出；雌雄花序相似，雄花序比雌花序的佛焰苞更宽并具较密集而短的分枝；雄花近球状三棱形，单生，有时成对着生于近梗状的小瘤突上，花萼3片，三角形急尖，基部浅合生，花冠2倍长于花萼，花瓣阔卵形，雄蕊与花瓣等长，花丝钻状，花药宽，具近双生和几分离的药室，心皮无毛；雌花序轴被微柔毛；雌花球状卵形，通常单生，花萼几裂达基部成3个阔卵形裂片，花冠长于花萼1/3；花瓣阔卵形急尖，退化雄蕊约与花瓣等长或较短，具戟形花药，心皮梭形，一面膜起，密被黄褐色毛，具短而无毛的圆锥状花柱，柱头具细点。果实完全成熟时淡蓝色，长圆状椭圆形，长10—12毫米，宽7—8毫米，略扁，两端等圆。种子背面凸起，沿种脊面有深沟槽，并有深的珠波侵人物；胚乳角质均匀，胚侧生。

本种原产喜马拉雅山的中部和东部及缅甸等地；据文献记载：我国云南西部和西北部有分布，但目前尚未见到标本，以上描述仅根据文献摘译。

### 3. 石山棕属——*Guishaia* J. Dransf., S. K. Lee et F. N. Wei

J. Dransf., S. K. Lee et F. N. Wei in Principes 29: 7. 1985;  
N. Uhl et J. Dransf., Gen. Palm. 187—189. 1987.

植株矮小，丛生，茎短或很短，叶鞘被针刺状或网状纤维。叶掌状分裂，扇形或近圆形，裂片外向折叠，具单折(罕为2折)，最外边的仅半折，几深裂至3/4或4/5，上面深绿色，无毛，背面密被毡状银白色绒毛或无毛，但具星散的点状鳞片，边缘具细齿或光滑；横小脉