

产于广西金秀、广东南部及海南岛琼中(五指山)、白沙(黎母岭)、保亭(吊罗山)及陵水等地海拔700—1200米山地，云南东南部(麻栗坡、西畴等)海拔1000—2000米地带。喜荫湿环境，常散生于常绿阔叶树林中或生于高山矮林内，或生于岩缝间。菲律宾、印度尼西亚也有分布。模式标本采自加里曼丹岛。

木材结构细致、均匀，纹理直，强度大，比重0.63—0.73，易加工，干后不裂。可供家具、器具、车辆、农具等用。

## 2. 陆均松属——*Dacrydium* Soland. ex Forst.

Soland. ex Forst. De Olant. Escul. Ins. Ocean. Austral. Comm. Bot. 80. 1786.

常绿乔木或灌木。叶钻形、鳞片状、条形或披针形，螺旋状着生。雌雄异株，稀同株；雄球花穗状，矩圆形或圆柱形，单生或2—3个生于近枝顶的叶腋，基部有少数螺旋状排列的苞片，雄蕊多数，螺旋状排列，花丝极短或无，每雄蕊有2个花药，药隔盾形，花粉具3个气囊；雌球花生枝顶或近枝顶，单生或成穗状，有梗或无梗，基部有少数或多数苞片，最上部有1套被生1倒生胚珠，稀2个套被各生1胚珠，套被与珠被离生，胚珠受精后直立。种子坚果状，通常横生，基部为杯状肉质或较薄而干的假种皮所包，苞片不发育成肉质种托，有梗或无梗。

本属模式种：新西兰陆均松 *Dacrydium cupressinum* Soland. ex Forst.

本属约20种，分布于热带地区，多产南半球。我国仅有陆均松1种，产广东海南岛。

材质优良，可供建筑、造船、家具等用。

**陆均松**(海南岛) 泪柏(中国树木分类学)，卧子松(中国裸子植物志)，黄液松、红松、逼赏松、山松(海南岛) 图版95

***Dacrydium pierrei* Hickel** in Bull. Soc. Dendr. France 74. 1930, et in Léc. Gén. Indo-Chine 5: 1070. f. 123 (2—4). 1931; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 13 (1): 54. 1934; 陈蝶, 中国树木分类学 16. 1937; A. Chev. in Rev. Bot. Appl. Agr. Trop. nos. 269—270—271: 17. t. 3. f. 4—6. 1944; 郑万钧等, 中国树木学 1: 273. 图 128. 1961; 陈焕镛等, 海南植物志 1: 218. 图 105. 1964; S. Y. Hu in Taiwania 10: 31. 1964; Dallimore and Jackson rev. Harrison, Handb. Conif. and Ginkgo. ed. 4. 224. 1966; 中国科学院植物研究所, 中国高等植物图鉴 1: 329. 图 658. 1972.—*Dacrydium elatum* auct. non