

卵形的苞片，雄蕊6—10枚，花药3—4，花丝短；雌球花的胚珠通常1—2枚发育成种子。种子倒卵圆形、卵圆形或近球形，长约2.7厘米，径约1.8厘米，顶端中央有小凸尖，有长梗。花期3—4月，种子8—10月成熟。

产于广东北部、江西东部、湖南、湖北西北部、四川南部及西部、贵州、云南东南部及东北部海拔300—1800米地带。生于阔叶树林或针叶树林内。越南也有分布。模式标本采自四川峨眉山。

用途与粗榧同。

8. 柱冠粗榧(栽培变种) 柱冠日本粗榧(植物分类学报)

Cephalotaxus harringtonia (Forbes) Koch cv. 'Fastigiata', Ohwi, Fl. Japan 111. 1965; Dallimore and Jackson, rev. Harrison, Handb. Conif. and Ginkgo. ed. 4. 150. 1966; 郑万钧等, 植物分类学报 13 (4) 78. 1975.——*Cephalotaxus pedunculata* var. *fastigiata* Carr. Prod. Fix. Var. Veget. 44. f. 1. 1865, et Traité Conif. ed. 2. 717. 1867.——*Cephalotaxus harringtonia* (Forbes) Koch f. *fastigiata* Rehd. Bibliogr. Cult. Trees and Shrub. 5. 1949.

灌木，枝条较短，直展或斜展，树冠柱形；叶螺旋状排列，不规则斜上伸展，不为两列，条形，长2—3厘米，先端凸尖。

原产日本。我国江西庐山等地引种栽培，生长不良。

6. 红豆杉目——TAXALES

常绿乔木或灌木。叶条形或披针形，螺旋状排列或交叉对生，上面中脉明显、微明显或不明显，下面沿中脉两侧各有1条气孔带，叶内有树脂道或无。球花单性，雌雄异株，稀同株；雄球花单生叶腋或苞腋，或组成穗状花序集生于枝顶，雄蕊多数，各有3—9个辐射排列或向外一边排列有背腹面区别的花药，药室纵裂，花粉无气囊；雌球花单生或成对生于叶腋或苞片腋部，有梗或无梗，基部具多数覆瓦状排列或交叉对生的苞片，胚珠1枚，直立，生于花轴顶端或侧生于短轴顶端的苞腋，基部具辐射对称的盘状或漏斗状珠托。种子核果状，无梗则全部为肉质假种皮所包，如具长梗则种子包于囊状肉质假种皮中、其顶端尖头露出；或种子坚果状，包于杯状肉质假种皮中，有短梗或近于无梗；胚乳丰富；子叶2枚。

本目仅1科5属约23种，除 *Austrotaxus spicata* Campton 1属1种产南