

2. 胶果木属\* *Ceodes* J. et G. Forst.

J. et G. Forst., Char. Gen. Pl. 141. 1776. — *Calpidia* Thouars, Hist. Vég. Isles France 37. 1804; Heim. in Engler u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 2. Aufl. 16c: 125. 1934.

灌木或乔木，通常无毛。叶对生、互生、散生或近轮生，具柄。花两性或杂性，集成圆锥花序状聚伞花序；花被合生，漏斗状或钟状，顶端5裂，裂片镊合状排列；雄蕊8—15，稍伸出；子房长圆形，包藏于花被管内，柱头近头状，5裂。果实棍棒状或圆柱状，具5纵棱，无乳头状凸起的腺体，有胶粘质。

约25种，分布于马来西亚、波利尼西亚、澳大利亚和马斯克林群岛。我国有2种，产台湾、海南和西沙群岛。

属模式种：胶果木 *C. umbellifera* J. et G. Forst.

## 分种检索表

1. 花两性；花序长1—4厘米；花梗长1—1.5毫米，顶部有小苞片；花被筒漏斗状；果实棍棒状，长约1.2厘米，粗糙，有皮刺，顶端无宿存花被 …………… 1. 抗风桐 *C. grandis* (R. Br.) D. Q. Lu
1. 花杂性，花序长5—12厘米；花梗长1.5—6毫米，顶端无小苞片；花被筒钟形；果实近圆柱形，长2.5—4厘米，平滑，顶端有扩展的宿存花被 …………… 2. 胶果木 *C. umbellifera* J. et G. Forst.

1. 抗风桐 (西沙群岛) 白避霜花 (我国西沙群岛的植物和植被)，无刺藤 (台湾植物志)，麻枫桐 (西沙群岛)

*Ceodes grandis* (R. Br.) D. Q. Lu, comb. nov. — *Pisonia grandis* R. Br., Prodr. Fl. Nov. Holl. 1: 422. 1810; Choisy in DC. Prodr. 13 (2): 441. 1849; Stemm. in Steenis, Fl. Males. ser. 1, 6 (3): 464. 1964; 台湾植物志 2: 302. pl. 305. 1976; 我国西沙群岛的植物和植被 65. 图 8. 1977. — *P. alba* Span. in Linnaea 15: 342. 1841; Hook. f., Fl. Brit. Ind. 4: 711. 1885; Chang in Sunyatsenia 7: 81. 1948.

常绿无刺乔木，高达14米。树干直径30—50厘米，最大可达87厘米，具明显的沟和大叶痕，被微柔毛或几无毛，树皮灰白色，皮孔明显。叶对生，叶片纸质或膜质，椭圆形、长圆形或卵形，长(7—)10—20(—30)厘米，宽(4—)8—15(—20)厘米，被微毛或几无毛，顶端急尖至渐尖，基部圆形或微心形，常偏斜，全缘，侧脉8—10对；叶柄长1—8厘米。聚伞花序顶生或腋生，长1—4厘米，宽3—5厘米；花序梗长约1.5

\* 胶果木属 (海南植物志)。