

产广东。生山顶灌木丛中。模式标本采自粤北岭顶。

14. 红果树属*——*Stranvaesia* Lindl.

Lindl. in Bot. Reg. **23**: sub. t. 1956. 1837; Benth & Hook. f. Gen. Pl. **1**:627. 1865; Focke in Engler & Prantl, Nat. Pflanzenfam. **3**(3):26. 1888; Hutch. Gen. Flow. Pl. **1**:213. 1964; Vidal in Adansonia **5**:229. 1965.

常绿乔木或灌木；冬芽小，卵形，有少数外露鳞片。单叶，互生，革质，全缘或有锯齿，有叶柄与托叶。顶生伞房花序；苞片早落；萼筒钟状，萼片5；花瓣5，白色，基部有短爪；雄蕊20；花柱5，大部分连合成束，仅顶端部分离生；子房半下位，基部与萼筒合生，上半部离生，5室，每室具2胚珠。梨果小，成熟后心皮与萼筒分离，沿心皮背部开裂，萼片宿存；种子长椭圆形，种皮软骨质，子叶扁平。

本属的模式种：印緬红果树 *Stranvaesia glaucescens* Lindl. = *Stranvaesia nussia* (Buch.-Ham.) Dcne.

本属约有5种，分布于我国及印度、緬甸北部山区；我国约有4种。

栽培供观赏用，叶丛亮绿，果穗红黄，经久不凋，很美丽。

红果树属分种检索表

1. 叶边全缘，叶片长圆形、长圆披针形至倒披针形，长5—12厘米；复伞房花序，密具多花，总花梗、花梗和萼筒外被柔毛；果实近球形，桔红色，直径7—8毫米。……………1. 红果树 *S. davidiana* Dcne.
1. 叶边有锯齿。
 2. 叶柄细长，长在1厘米以上；叶片倒披针形至倒卵状长圆形，长6—13厘米；复伞房花序，密具多花；果实球形，桔黄色，直径6—8毫米。
 3. 花萼、花梗和总花梗外被柔毛；叶柄长约1厘米，微具柔毛。……………2. 印緬红果树 *S. nussia* (Buch.-Ham.) Dcne.
 3. 花萼、花梗和总花梗无毛；叶柄长1.5—4厘米，无毛。……………3. 滇南红果树 *S. oblanceolata* (Rehd. & Wils.) Stapf
 2. 叶柄宽短，长不足1厘米；叶片椭圆形、长圆形至长圆倒卵形，长4—10厘米；伞房花序，具花3—9朵；果实卵形，红黄色，直径1—1.4厘米。……………4. 毛萼红果树 *S. amphidoxa* Schneid.

* 属的异名：红豆果树属(祁天锡, 科学杂志), 斯脱木属(中国种子植物科属辞典), 斯脱兰木属, 司徒郎氏木属(植物分类学报), 斯脱兰威木属(经济植物手册)。