

## ĐẶC ĐIỂM LÂM HỌC CỦA LOÀI ƯƠI (*Scaphium macropodum*) Ở THỪA THIÊN HUẾ

Phạm Đình Sâm, Hồ Trung Lương, Hoàng Thị Nhung, Hoàng Văn Thành,  
Nguyễn Thanh Sơn, Nguyễn Hữu Thịnh, Hà Thị Mai, Trần Thị Hồng Vân  
*Viện Nghiên cứu Lâm sinh*

**Từ khóa:** Lâm học,  
Thừa Thiên Huế,  
cây Ươi.

**Keywords:** Thua  
Thien Hue,  
Silvicultural  
characteristics,  
*Scaphium  
macropodum*

### TÓM TẮT

Kết quả nghiên cứu một số đặc điểm lâm học của cây Ươi (*Scaphium macropodum*) tại Thừa Thiên Huế cho thấy, Ươi có phân bố tự nhiên trong cả 3 trạng thái rừng giàu, trung bình và nghèo. Ươi thích hợp khí hậu ẩm và ấm, trong điều kiện thâm thực vật còn khá tốt, có tầng cây gỗ vượt tán ở độ cao từ 127 - 343 m so với mực nước biển. Mật độ tầng cây cao trong các trạng thái rừng có Ươi phân bố biến động từ 780 cây/ha đến 850 cây/ha. Mật độ cây Ươi phân bố không đồng đều ở 3 trạng thái (28 cây/ha - 37cây/ha). Sự tham gia của loài Ươi vào tổ thành rừng là không rõ rệt và mật độ Ươi không phụ thuộc vào mật độ lâm phần. Cây Ươi tái sinh hoàn toàn bằng hạt và có chất lượng khá tốt, số lượng cây tái sinh nhiều ở rừng nghèo và rừng trung bình; số lượng cây tái sinh có triển vọng nhiều nhất ở rừng trung bình là 15 cây/ha Mật độ cây tái sinh có mối tương quan khá chặt với mật độ lâm phần.

### Silvicultural characteristics of *Scaphium macropodum* in Thua Thien Hue, Vietnam

The results of research on some silvicultural characteristics of *Scaphium macropodum* in Thua Thien Hue showed that it is naturally distributed in all three forest states (rich, medium and poor forests). The species is suitable for warm and humid climate, with quite developed vegetation and an emergence layer at an altitude of 127 - 343 m above sea level. The overstory density in forest states with *Scaphium macropodum*'s distribution varied from 780 trees/ha to 850 trees/ha. Species density is unevenly distributed in 3 states (28 tree/ha - 37 tree/ha). Its' participation in the forest composition is not obvious and its' density does not depend on the stand density. The species regenerates completely by seeds and has good quality, the number of regeneration trees is high in poor and medium forests, the number of prospective regeneration trees is biggest in medium forest (15 trees/ha). Density of regenerated trees has a strong correlation with stand density.