

وقد يصل محيطه إلى 28 متراً. ولهذا السبب غالباً ما تُسمى بالشجرة المقلوبة. يكون اللحاء بنياً مائلاً إلى الرمادي، ولكنه غالباً ما يكون مطويًا ومُخيطاً بشكل مختلف نتيجة سنوات النمو. ومقسمة إلى 5-7 وريقات تشبه الأصابع. ومحتوى الماء في الجذع مرتفع جداً لدرجة أن كمية الخشب الصلب في حجم معين منخفضة تصل إلى 5٪ في بعض الأنواع. تؤثر الكمية الكبيرة من الماء داخل الخشب الداخلي بشكل مباشر على صلابة الخشب من خلال التأثير على ضغط تمزق الخلية ، وهو الضغط الذي يمارسه الماء داخل الخلية مقابل جدار الخلية. وكلما زاد ضغط الماء على جدار الخلية ، تصبح الخلية مترهلة. وهذا بدوره يؤثر على الاستقرار العام للشجرة ، لا سيما إمكانية انحنائها تحت وطأة وزن كتلتها أثناء نقص المياه. يظل المحتوى المائي للحاء الخارجي السميك ، ثابتاً طوال العام