

اكتشاف شجرة دم الأخويين طولها يبلغ 12 مترا □ . بواسطة عماد



سقطري/ مجلة شباب X شباب / مسعد صويلح...

يعتبر اختصاصيون في البيئة أن شجرة دم الأخويين الواضحة في الصورة التي تم

التقاطها مؤخرا من قبل فريق بيئي في غابة touq& فرمهه ; لأشجار دم

الأخويين في المرتفعات الوسطى لجزيرة سقطري تعد الأطول على الإطلاق

من بين مئات بل آلاف الأشجار التي تزيد سفوح و جبال جزيرة سقطري و تتميزها دون غيرها من الجزر

اليمينية.

و أوضح المهندس/ عبد الرقيب شمسان من قسم المحميات الطبيعية في برنامج صون وتنمية أرخبيل

سقطري بالهيئة العامة لحماية البيئة فرع الأرخبيل عضو فريق بيئي زار غابة فرمهه

مؤخرا التي تمثل أكبر تجمع وكثافة لهذا النوع من الأشجار أن هذه الشجرة تعد الأطول من بين كل

أشجار دم الأخويين تسجل حتى الآن حيث يبلغ طولها أكثر من (21) متر تقريبا في الوقت الذي لا زال

نموها لم يكتمل بعد وهي من النوع الخاص بسقطري والمعروف علميا بـ /دراسينا سنباري/والذي يعود

للعائلة المسماة بـ . eaecavqA وقد عثر الفريق عليها في الجانب العلوي للغابة.

وأضاف شمسان في تصريح لـ/لثورة نت/: أنه يتوقع أن تسجل الشجرة المعنية أكبر ارتفاع لشجرة دم

الأخويين في العالم على الإطلاق إلا أن شجرة المذكورة سجلت الرقم اثني عشر مترا تقريبا

قريب أن يكتمل نموها وتفرغ وتأخذ شكلها المعروف بشكل المظلة في وضع مقلوبمشيرا إلى الأرقام

المسجلة لهذه الشجرة في المناطق الأخرى من العالم من عائلة دم الأخويين أكبرها الرقم)21(

مترا في جزر الكناري .

جدير بالذكر أن شجرة دم الأخويين للغة القطرية يطلق عليها)أعريب(وجاء في لسان العرب ذكر

(الأيدج) وهي مادة راتنجية تستخرج من جزيء الشجرة وتستخدم طبيا وفي الطلاء ولم يتوصل

العلماء من تحديد عمر هذه الشجرة نظرا لعدم احتواء منطقة الوسط من جذعها على جسم صلب

يحتوي على حلزونات أو دوائر كيميائية الأشجار يمكن من خلالها معرفة عدد سنوات العمر بينما

وسط جزيء دم الأخوي عادة ما يكون نخرًا أو أجوف.

بينما يتوقع العلماء أن مولد شجرة دم الأخوي هو قبل (05) مليون سنة تقريبا.