

LA NATURA – vegetali

19 settembre 2021



General Sherman è una sequoia gigante (*Sequoiadendron giganteum*) ed è il più grande albero al mondo. Non il più alto – anche se raggiunge gli 83,8 m – ma il più grosso in termini di volume (ha una circonferenza di 31 metri), e si può considerare il più grande organismo vivente per volume. Il suo volume è stato stimato in 1.487 m³, e il peso complessivo in circa 1.910 tonnellate. L'albero si trova nella Foresta gigante nel Parco nazionale di Sequoia, California e si ritiene abbia tra 2.300 e 2.700 anni.



Il *General Sherman* è una sequoia gigante (*Sequoiadendron giganteum*) ed è il più grande albero al mondo.



Hyperion è l'albero più alto del mondo, una *Sequoia sempervirens* della California settentrionale la cui altezza è stata accertata essere di 115,66 metri.

Fu scoperta l'8 settembre 2006 dai biologi Chris Atkins e Michael Taylor nel Parco nazionale di Redwood.

La sua esatta posizione non è stata rivelata per evitare che un'eccessiva presenza di visitatori possa disturbare la sua vita e danneggiare l'ecosistema circostante.

Nella foto, un esempio di *Sequoia sempervirens*



Sunland Baobab è un baobab (*Adansonia digitata*) con più di 1.700 anni e si trova a Modjadjiskloof (Sud Africa). È il baobab più largo del mondo. Quando i baobab superano il migliaio di anni, iniziano infatti a scavarsi all'interno creando caverne e grotte meravigliose.



“Il Patriarca della Natura” (*S'Ozzastru*) è l'olivastro più antico d'Italia (gli esperti stimano fra i 2.500 e i 3.000 anni) e tra i più vecchi d'Europa. È situato nei pressi del lago di Liscia in provincia di Olbia Tempio. La circonferenza del tronco è di 12 metri, l'altezza è 14 metri e occupa una superficie di circa 600 metri quadrati. Il gruppo viene chiamato Olivastri di Luras.