

LA CASTANHA DEL PARÀ

La *Bertholletia excelsa*, comunemente nota come **noce del Brasile** o **noce amazzonica**, è un albero amazzonico alto circa 30-50 metri appartenente alla famiglia delle Lecythidaceae caratterizzato da frutti a forma di capsula legnosa.

Originario del Brasile, cresce anche nel Perù e nella Bolivia amazzoniche.

L'albero, localmente noto come *almendro* o *castaño*, per la sua altezza è tra quelli emergenti nella foresta tropicale. I grandi frutti legnosi, noti in botanica come pixidii, delle dimensioni di una noce di cocco, sono maturi tra dicembre e marzo, periodo che corrisponde alla stagione di maggiori precipitazioni piovose. La pioggia gonfia l'epicarpo spugnoso del frutto che per il peso e l'azione del vento, cade al suolo. Dopo alcuni giorni, per gli effetti di microrganismi e insetti, le parti spugnose sono rimosse restando il grosso guscio legnoso del frutto. Questo frutto in natura è aperto solo dall'aguti, un grosso roditore della foreste o, in periodo più lungo, dalle termiti. All'interno della capsula legnosa sono contenute, a forma di spicchio, in media tra 12 e 20 semi commestibili, le noci vere e proprie. Queste ultime sono anch'esse protette da un guscio legnoso.

La stagione della raccolta è dura; oltre a abitare nella foresta, spesso da solo, in un accampamento temporaneo, il raccogliatore deve attentamente valutare il rapporto rischio / beneficio nella scelta del momento giusto per entrare in azione: quello momento più proficuo è appena dopo un temporale, che fanno cadere a terra parecchi frutti; è però questo il momenti in cui è più facile che un *ourico* ti cada in testa mentre sei sotto l'albero e ti colpisca fatalmente.

