

Olio di Jojoba

Si ricava dai semi di una pianta già nota e utilizzata nella medicina popolare degli Aztechi e dagli Apaches: la "*Simmondsia Buxus Chinensis*". Per quanto cresca spontaneamente nelle zone desertiche della California e dell'Arizona e può vivere fino a 200 anni, attualmente è coltivata per gli utilizzi cosmetico-farmaceutici.

La cera di Jojoba, detta anche *olio di Jojoba* per la sua fluidità, diversamente da tutte le altre cere è una cera liquida in quanto costituita da esteri fluidi a lunga catena e solo in piccola parte da gliceridi. Contiene anche alcoli insaturi, fosfolipidi, vitamine (vit. E e vit. A) e il glucoside Simmondsina.

Per la sua azione protettiva, emolliente e lubrificante viene utilizzata in cosmesi nei prodotti antisolari come **protettivo UV**, nei rossetti come **protettivo epiteliale**, ma anche come componente di **creme nutrienti e lubrificanti cutanee** e **olii da massaggi eudermici**.