

Quercia Marina

Focus Vesciculosus

La quercia marina Ã¨ un'alga bruna che appartiene alla famiglia delle Fucacee. Cresce soprattutto nell'Oceano Atlantico dove forma grandi masse nella zona compresa fra bassa e alta marea. Come le altre alghe Ã¨ munita di vescicole per il galleggiamento e aderisce alle rocce che costeggiano il mare, per mezzo di lobi uncinati.

COME SI PRESENTA

La quercia marina si presenta frammentata, di colore bruno scuro, con spiccato odore di mare e di pesce. Al centro della lamina ha una pseudo-nervatura e ai lobi le caratteristiche vescichette ripiene di iodio.

PARTI USATE

Tutta l'alga

COMPONENTI ATTIVI

La quercia marina Ã¨ ricca di iodio organico e inorganico donde la sua applicazione in prodotti anticellulite.

Contiene inoltre algina e arginati, carboidrati, sostanze proteiche, acido ascorbico, sali minerali, derivati del bromo (bromo = fenoli) ed altri elementi fra cui uno sterolo (fucosterolo).

PROPRIETÀ

Per le sue mucillagini puo' essere considerata un'erba **emolliente** e **lenitiva**, indicata per pelli sensibili.

Grazie al suo contenuto in iodio viene usata da tempo in farmacologia, erboristeria e cosmetologia in preparati coadiuvanti l'**azione anticellulitica**.

Lo iodio presente nell'alga in forma naturale stimola profondamente la funzionalitÃ della tiroide, favorendo la rimozione e solubilizzazione del grasso superfluo per riattivazione del metabolismo.