

LARUS Derm ANTIURTICANTE – Principi attivi

Larus Derm Antiurticante è una crema lenitiva che si basa su quattro principi attivi naturali, che garantiscono un rapido sollievo e un'azione antiinfiammatoria in caso di irritazioni cutanee dovute ad agenti esterni. Ecco alcune informazioni riguardo i componenti essenziali della crema.

Aloe Vera, Barbadensis

Esistono almeno 250 specie di Aloe, tuttavia solo poche hanno principi attivi interessanti; tra queste, l'Aloe Barbadensis – comunemente nota come Aloe Vera – è quella che maggiormente spicca per le sue proprietà. Essa infatti contiene una particolare molecola proteica che le garantisce numerose qualità: antiinfiammatorie, antibatteriche, antiirritazioni, depurative e preventive; l'Aloe Vera può inoltre essere utile nei processi di rigenerazione dei tessuti, è idratante e allevia il dolore: è pertanto indicata nelle guarigioni delle ferite, psoriasi, esposizione al sole, scottature e piccole ustioni di vario genere.

Calendula Officinalis

La Calendula è una pianta molto comune dai fiori giallo-arancio di forma simile alle margherite. Il nome, attribuito ai romani, farebbe riferimento al ciclo mensile (le calende) ed è legato alla fioritura della calendula, che avviene appunto una sola volta al mese. Particolarmente versatile, è indicata per arrossamenti e infiammazione della cute di qualsiasi origine: dall'eritema da pannolino alla puntura di insetto, dall'acne ai geloni. L'estratto che si ottiene dalla Calendula Officinalis possiede proprietà anti-infiammatorie, lenitive e cicatrizzanti.

Mimosa Tenuiflora

Nota fin dai tempi dei Maya come "l'albero della pelle" per le sue straordinarie attività curative nei confronti di ustioni, ulcere, la Mimosa Tenuiflora è stata recentemente riscoperta in campo biomedico in seguito all'efficacia terapeutica dimostrata nella cura delle vittime del terremoto del Messico del 1985. I suoi tre principi attivi – flavonoidi, tannini e oligoelementi – la rendono in grado di:

- favorire la rigenerazione della circolazione periferica;
- contrastare il danno indotto dai radicali liberi;
- favorire le reazioni enzimatiche del metabolismo cellulare;
- inibire la crescita di batteri, lieviti e funghi con un effetto analogo a quello di alcuni antibiotici, in particolare in caso di lesioni acneiche.

Phylcare Meristema (Quercus Robur)

Il Meristema è una particolare sezione del tessuto delle piante – in questo caso della quercia – ed è specializzato nella divisione cellulare e nella crescita. In sostanza, è un tessuto germinativo da cui si può ottenere un primo estratto totale da cui poi si isola il principio effettivamente attivo.

In campo officinale, il Meristema di Quercus Robur risulta estremamente utile perché è biologicamente attivo sui tessuti; le sue proprietà antiinfiammatorie, antiallergiche e toniche lo rendono particolarmente adatto alle pelli sensibili (come quelle dei bambini) e irritate da agenti esterni. Una particolarità del Meristema è inoltre quella di aumentare la capacità di resistenza dell'epidermide alle aggressioni esterne: sole, vento, acqua, inquinamento, radicali liberi, agenti irritanti in genere e allergeni.