

HERCAMPURI, BRÛLEUR DE GRAISSE NATUREL

L'HERCAMPURI agit comme désintoxicant et diurétique, brûle la graisse du corps, régulant le métabolisme et réduisant l'excès de graisse du corps.

Plante originaire de la Montagne Péruvienne, connue et recommandée pour ses propriétés comme hépatoprotectrice et réductrice du cholestérol.

L'hercampuri est recommandé parce qu'il agit comme desintoxicant et diurétique, brûle les graisses du corps en régulant le métabolisme et réduisant l'excès de graisse du corps sans risque de causer d'anorexie et réduit les risques de problèmes vasculaires.

L'hercampuri est un désintoxicant sanguin qui aide à éliminer les lipides de faible densité du sang , Il facilite la circulation et grâce à son action diurétique il est aussi utilisé pour normaliser la pression sanguine. L'hercampuri aide à énergiser l'organisme parce qu'il contribue à équilibrer le métabolisme ce qui améliore la circulation.

AVANTAGES DE L'HERCAMPURI

- Facilite la sécrétion et l'excrétion de la bile
- Hépatoprotecteur (tonifie, régule, renforce, désintoxique et protège le foie, régule aussi les enzymes.)
- Diurétique (tonifie, régule, renforce, désintoxique et protège les reins, aide à réduire l'acide diurétique.)
- Réduit le taux de cholestérol
- Hypoglycémique

PRINCIPES ACTIFS :

Substances amères de type glucosidique: eritaurine, amarogencine, genciopicine.

Glucosides amers: gencine, genciomarine.

Substances cristallisables: erithrocentaurine.

Lactones insaturées: genciopicrosides.

Xantones: 1,8-OH-3,5-OMexantone, 1-OH-3,5-OMexantone, 1,3,7,8-OH xantone, 1,3,5-OH xantone, 1,3,5,6-OMexantone, 1,3,7-OH xantone, 1,3,6,7-OH-2-C-glucosil xantone, 3',4',5,7-OH-6-C-glucosil flavone, 1,3,5-OH-8-O-glucosil xantone.

Autres: sucre inversé, huiles volatiles, mycilages, tanins, acide gencianique, hemicellulose, alcaloïdes, heterosides saponins, cires, résines, secoiridoïdes. Substances minerales: aluminium, calcium, chlore, magnesium, potassium, sodium.

L'eritaurine (substance amère de l'hercampuri), jointe aux glucides et aux principes amers, lui donnent les propriétés de colagogue (facilite la sécrétion de la biles), colérétique (sécrétion et excrétion de la bile), Hypocholesterolémique (réduit le taux de cholestérol) et diurétique (augmente la sécrétion des urines).

COMMENT AGIT L'HERCAMPURI?

On ne connaît pas avec certitude les principes actifs ni le mécanisme d'action de l'activité hypocholesterolémique de l'hercampuri. On croit que ses effets se doivent à la grande quantité de principes amers de la plante, lesquels stimuleraient la sécrétion des acides biliaires et à conséquence de ceci diminuerait les niveaux de cholestérol pour ensuite les transformer en acides biliaires.

En general, les espèces de la famille des gentianacées se caractérisent pour posséder des secoiridoïdes et des xantones, ces dernières étant d'un intérêt particulier pour être de puissants inhibiteurs de la Mono Amino Oxidase et être des marqueurs chimiques forts.

ETUDES PHARMACOLOGIQUES**Pré-clinique:**

Llanos Rebaza et Lamoca Sánchez, dans une étude expérimentale «in vivo» avec un groupe témoin d'étude sur des lapins atteints d'hypercholesterolémie induite, ont démontré que la décoction de *Gentianella alborosea* a une dose de 77mg y 134mg/kg de p.c. exerce un effet hypocholesterolémique et est d'intensité similaire au cholestypol pour une dose de 286mg/kg p.c., montrant que l'effet produit par une dose inférieure produit un effet supérieur. Ils en concluent que la *Gentianella alborosea* réduit les niveaux de

cholestérol et de LDL et augmente légèrement les HDL et VLDL. On a pu démontrer également sur des essais biologiques son effet hypoglycémique.

Cortijo et Rodríguez (Trujillo 1998), ont pu déterminer que l'infusion de *Gentianella alborosea* en doses de 150 et 300 mg d'extraits secs par kilogramme de poids, produit un effet diurétique similaire à celui de l'hydrochlorotiazide en dose de 2mg/kg p.c., mais est inférieur à celui produit par la furosémide en dose de 10mg/kg p.c.

Clinique:

Dans l'expérience clinique, il est mis en évidence la diminution du cholestérol-LDL dans le sang, le mobilisant afin d'être transformé en acides biliaires. C'est un dépuratif hépatique par excellence; son action colagogue se doit à la grande quantité de substances amères qu'il contient. C'est aussi un grand régulateur du métabolisme des graisses c'est pourquoi il est utilisé pour réduire l'obésité de type exogène.

COMPOSITION CHIMIQUE

Il contient de l'éritaunine, des xantones (formées par la cyclisation de benzofénones) comme toutes les gentianacées, alcaloïdes, hétérosidose_{1,6,8}, cumarines, substances amères de type glucosidiques, substances anthracéniques, sucres (gentianose, gécibiose e saccharose), tanins, triterpénoïdes, leucoantocyanidines, catequihas_{3.4}, saponines, résines, cires, hemicéfulose, possible présence d'acides phénoliques, phytostérol et autres; contient de plus: aluminium, calcium, magnésium, potassium, sodium, chlorol et il y est également reporté des sesquiterpènes avec un squelette dénommé alborosine.

DESCRIPTION

Le mot "Hjircan pureck" est d'origine quechua et signifie "celui qui marche de village en village", faisant allusion aux médecins de l'empire Inca qui parcouraient les villages portant dans leurs besaces diverses plantes à usage médicinal.

La famille des Gentianacées consiste en quelques 75 genres et approximativement 1000 espèces, de distribution cosmopolite, mais plus communes en régions tempérées et subtropicales et dans les montagnes tropicales basses. Le genre le plus important est la *Gentianella*, comprenant 400 espèces différentes.

Herbe de petite taille (5 cm) ayant une racine permanente, tortueuse et dentelée, à la tige courte de couleur marron foncée, les feuilles sont petites (de 0.5 à 1 cm), droites et opposées, simples,

pointues, sessiles, de couleur vert sombre. Les fleurs sont petites (0.5 a 1.5 cm) de couleur lila ou violette, hermaphrodites, groupées en florescence élevée. Fruit en forme de capsule dehicente avec un grand nombre de graines de couleur marron sombre ou noire.

Localisation au Pérou:

Il croit dans la région des hautes Andes entre 2.800 et 4.300m d'altitude dans les prairies d'altitude de Puno, Huanúco. Junín. Ayacucho, Ancash, Amazonie, Cusco, Cerro de Pasco et Cajamarca.

Source : <http://www.inkanatural.com/fr/arti.asp?ref=hercampuri-bruleur-de-graisse-natural>

