

## HERCAMPURI

### CONDICIONES DE SALUD

- Colesterol elevado
- Sobrepeso
- Diabetes
- Mala o lenta digestión
- Intoxicación
- Mal metabolismo de las grasas
- Retención urinaria
- Inflamación del hígado



**ESPECIE** *Gentianella alborosea*, *Gentianella nitida*

**UBICACIÓN** Sierra Andina sobre los 4,000 metros sobre el nivel del mar.

**DESCRIPCION** Herbácea pequeña, perenne. Raíz retorcida, tallo muy corto, hojas pequeñas de alrededor de 1 cm, lanceoladas, opuestas, simples, sésiles, de color verde oscuro. Inflorescencia cimosa con flores lilas de hasta 1.5cm. Frutos con muchas semillas marrón oscuro a negras.

### USOS TRADICIONALES

- Adelgazante
- Diabetes
- Depurativo de la sangre y del hígado
- Para estimular la producción de bilis
- Digestivo
- Diurético
- Infecciones
- Anti hipertensivo.

### ESTUDIOS MODERNOS

- Colesterol
- Cáncer de útero
- Antioxidante
- Antibacteriano
- Diurético
- Alzheimer

### FUENTES

Granda Paucar, Gloria Cristina; Taniguchi Chong, Ana María.

Avances en el tratamiento del colesterol por plantas medicinales / Advances in treatment of cholesterol by medicinal plants.

Lima; Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Farmacia y Bioquímica; 1992. 105 p. tab, ilus.(T-3647).

Chem Pharm Bull (Tokyo). 2001 Jun;49(6):771-2.

A new secoiridoid glucoside, amaronitidin, from the Peruvian folk medicine "Hercampuri" (*Gentianella nitida*).

Kawahara N, Masuda K, Sekita S, Satake M.

National Institute of Health Sciences (NIHS), Tokyo, Japan.

Chem Pharm Bull (Tokyo). 1999 Sep;47(9):1344-5.

A novel sesterterpenoid, nitiol, as a potent enhancer of IL-2 gene expression in a human T cell line, from the Peruvian folk medicine "Hercampuri" (*Gentianella nitida*).

Kawahara N, Nozawa M, Kurata A, Hakamatsuka T, Sekita S, Satake M.

National Institute of Health Sciences (NIHS), Tokyo, Japan.

Abstract: A novel sesterterpenoid designated as nitiol (1), possessing enhancement activity of IL-2 gene expression in a human T cell line, was isolated from the Peruvian folk medicine "Hercampuri" (*Gentianella nitida*). The structure was elucidated by extensive spectroscopic investigation.

Phytochemistry. 2000 Apr;53(8):881-4.

Sesterterpenoid from *Gentianella alborosea*.

Kawahara N, Nozawa M, Flores D, Bonilla P, Sekita S, Satake M.

National Institute of Health Sciences (NIHS), Tokyo, Japan. kawahara@nihs.go.jp

Abstract: The structure of a new type of sesterterpenoid, designated as alborosin, isolated from *Gentianella alborosea*, has been deduced from a spectroscopic investigation.

Apoptotic and free radical scavenging properties of the methanolic extract of *Gentianella alborosea*.

Author: Acero,-N; Llinares,-F; Mera,-A-G-de; Oltra,-B; Munoz-Mingarro,-D

Fitoterapia-. 2006; 77(6): 475-477

[http://www.ins.gob.pe/repositorioaps/0/7/jer/censi\\_plant\\_indi/Hercampuri\\_Vademecum.pdf](http://www.ins.gob.pe/repositorioaps/0/7/jer/censi_plant_indi/Hercampuri_Vademecum.pdf)

Diccionario enciclopédico de plantas útiles del Perú. Antonio Brack Egg – PNUD – Centro de Estudios Regionales Andinos Bartolomé de las Casas 1999

Plantas Medicinales Nativas del Perú. QF Julios Palacios Vaccaro 2006

All information is for informational purposes only, and not intended to diagnose, treat, cure, mitigate, or prevent any disease. No statements have been evaluated by the FDA. We always suggest talking to your physician concerning any questions you may have about supplement/drug interactions.

Extended Disclaimer [Click Here](#)