

# TRANSFORMACIÓN

## TRANSFORMACIÓN

- \* Flor Envasada
- \* Licor
- \* Mermelada
- \* Concentrado y Extractos
- \* Agua embotellada



## ATRIBUTOS NUTRICIONALES

### Extractos de jamaica mostraron:

- \* Efectos vasodilatadores, antihipertensos y cardioprotectores
- \* Efectos hipolipidémicos e hipocolesterémico
- \* Actividad antiarterioesclerótica y bloqueo de adipogénesis
- \* Efecto protector contra el estrés oxidativo (membranas)
- \* Efecto mitigante hacia la hepatotoxicidad efecto reductor en la formación de tumores
- \* Actividad antiinflamatoria
- \* Efectos analgésicos y reductores de fiebre

### Referencias

- Adegunloye, B.F., 1996). *African J. Medical Science* 25(3):235.  
Adetutu, A., 2004. *Phytotherapeutic Res.* 18(10):862.  
Akindahunsi, A.A. & Olaleye, M.T. 2003. *J. Ethnopharmacology* 89(1):161.  
Ali, B.H. et al. 2003. *Phytotherapy Research* 17(1):56.  
Amos, S. et al. 2003. *Pharmaceutical Biology* 41(5):325.  
Chen, C.C. et al. 2003. *J. Agricultural and Food Chemistry*. 51(18):5472.  
Dafallah, A.A., 1996. *Am. J. Clinical Medicine* 24(3-4):263.  
Haji Faraji, M. 1999. *Ethnopharmacology* 65(3):231.  
Herrera-Arellano, A. et al. 2004. *Phytomedicine* 11(5):375.  
Lin, W.L. et al. 2003. *Archives of Toxicology* 77(1):42.  
Liu, C.L. et al. 2002. *Food and Chemical Toxicology* 40(5):635.  
Mounnissamy, V.M. et al. 2002. *Indian J. Heterocyclic Chemistry* 12(1):85.  
Palé, E. et al. 2004. *Comptes Rendus Chimie* 7(10/11):973.  
Salah, A.M. et al. 2002. *Phytotherapy Research* 16(3):283.  
Suboh, S.M. et al. 2004. *Phytotherapy Research* 18(4):280.  
Tamaki, Y. et al. 2001. *Mokuzai Gakkaishi* 47(2):159.  
Tsai, P.J. et al. 2002. *Food Research International* 35(4):351.  
Tseng, T.H. 1997. *Food Chemistry Toxicology* 35(12):1159.  
Tseng, T.H. 1998. *Cancer Letters* 126(2):199.  
Tseng, T.H. et al. 2000. *Biochemical Pharmacology* 60(3):307.  
Wang, C.J. et al. 2000). *Food and Chemical Toxicology* 38(5):411.

