

nutrihealers.com

info@nutrihealers.com

HUANARPO MACHO

CONDICIONES DE SALUD Falta de vigor sexual, Deseo sexual disminuido en el hombre Bronquitis, Asma, Diabetes, Inflamación

ESPECIE *Jatropha macrantha*

UBICACIÓN Crece en la vertiente occidental de los Andes hasta los 3,000

DESCRIPCIÓN Arbusto medio, tallo suculento con formas caprichosas que asemejan el miembro viril, originario del Perú. Abundante floración naranja-rojiza

USOS TRADICIONALES

- Afrodisiaco
- Aumenta el vigor sexual
- Energético
- Calma los nervios
- Antiinflamatorio
- Calma la tos
- Asma
- Diabetes

ESTUDIOS MODERNOS

- Afrodisiaco
- Mejora la potencia sexual
- Inflamación

FUENTES

Efecto del extracto metanólico de *Jatropha macrantha* Müll. Arg., en la disfunción eréctil inducida en ratas
Effect of methanol extract of *Jatropha macrantha* Müll. Arg. in raterectile dysfunction

Aldo Tinco¹, Jorge Arroyo², Pablo Bonilla³

¹ Laboratorio de Farmacología, Facultad de Medicina- Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Lima, Perú ²

Laboratorio de Farmacología, Escuela de Formación Profesional de Farmacia y Bioquímica, Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga, Ayacucho, Perú. ³ Laboratorio de Química Orgánica de la Facultad de Farmacia y Bioquímica-Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Lima, Perú.

Catechin derivatives in *Jatropha macrantha* stems: Characterisation and LC/ESI/MS/MS quali-quantitative analysis – agree with aphrodisiac effect

Angelyne Benavides, Paola Montoro, Carla Bassarello, Sonia Piacente, Cosimo Pizza 

Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, Facolt'a di Farmacia, Universit'a di Salerno, Via Ponte don Melillo, 84084 Fisciano, SA, Italy Received 21 June 2005; received in revised form 16 September 2005; accepted 1 October 2005

Evaluation of the pharmacological effect of *Jatropha macrantha* Muell.Arg "huanarpo macho" on isolated rabbit penis

Castañeda C, Benjamín*; Castro de la Mata, Ramiro †; Gamarra C, Fabricio*

Universidad de San Martín de Porres



<http://www.lamolina.edu.pe/ciza/PDFs/Art%2012-%20ZA10.pdf>

<http://www.chlorischile.cl/pardo/suculentas.htm>

http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&_udi=B6TGX-4HKMPS9-3&_user=10&_coverDate=02%2F24%2F2006&_rdoc=1&_fmt=high&_orig=search&_origin=search&_sort=d&_docanchor=&_view=c&_searchStrId=1538904872&_rerunOrigin=google&_acct=C000050221&_version=1&_urlVersion=0&_userid=10&md5=5bfe3f3b4acb12944b3244a395ede27&searchtype=a

J Vet Med Sci. 2003 Oct;65(10):1145-6.

Effects of *Lepidium meyenii* Walp and *Jatropha macrantha* on blood levels of estradiol-17 beta, progesterone, testosterone and the rate of embryo implantation in mice.

[Oshima M](#), [Gu Y](#), [Tsukada S](#).

Graduate School of Medical Imaging, Suzuka University of Medical Science, Suzuka-shi, Mie, Japan.

Diccionario Enciclopédico de Plantas útiles del Perú. Brack Egg, Antonio. PNUD – Centro de Estudios Regionales Andinos Bartolomé de las Casas

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](#)