

*Uncaria tomentosa*

# UÑA DE GATO PERUANA



FICHA Nº 6

## HÁBITAT Y CULTIVO

Planta procedente del Perú, crece entre los árboles tropicales de muchos países de la selva amazónica tropical (Colombia, Ecuador, Panamá, Venezuela, Brasil).

## CARACTERÍSTICAS

Enredadera tropical perenne de la familia de las rubiáceas de hasta 30 m. de altura. Tallos leñosos provistos de espinas curvadas en forma de uñas (de ahí el nombre de la planta). Hojas aovadas de hasta 17 cm de longitud. Flores de color blanco amarillento.

## COMPONENTES

- Ácidos: oleanólico, clorogénico, ursólico (planta), quinóvico (corteza).
- Alcaloides: hirsuteína, hirsutina (Hojas), pteropodina (corteza y raíz), rynchofilina, isorynchofilina, (hojas y raíz), mitrafilina, especiofilina (corteza), isomitrafilina, isopteropodina (raíz), uncarina (planta).
- Epicatequinas.
- Beta-sitosterol.
- Rutina.

## EFFECTOS CLAVE

- \* Antiinflamatorio.
- \* Estimulación del sistema inmune.
- \* Alivia efectos secundarios de quimioterapia y radioterapia.
- \* Bactericida.

## INVESTIGACIÓN

A partir del año 1970 se empezaron a realizar las primeras investigaciones científicas sobre las propiedades curativas de la uña de gato. Desde entonces numerosos estudios se han orientado en la afirmación de que la principal virtud de esta planta es su capacidad para aumentar las defensas e impedir el desarrollo de tumores cancerosos. El mayor responsable de su capacidad para aumentar las defensas es el alcaloide isopteropodina junto con



otros alcaloides oxindole (isomitrafilina, mitrafilina, allepteropodina) y el ácido clorogénico. Lo que hacen estos alcaloides es estimular la capacidad que tienen los glóbulos blancos en destruir los microorganismos o elementos extraños de la corriente sanguínea)

La actividad depurativa de la uña de gato se debe a su poder para eliminar sustancias potencialmente peligrosas para el organismo (contaminación, sustancias químicas ambientales, tóxicos en la alimentación, etc.) La función antioxidante de los ácidos, especialmente el ácido quinóvico, , así como la rutina, las epicatequinas o el beta-sitosterol ejerce una función depurativa al eliminar los radicales libres que podrían ser responsables del desarrollo de tumores cancerosos.





# UÑA DE GATO PERUANA

FICHA Nº 6

Producto cien por ciento natural, su uso data de siglos en Perú, donde primero los Incas y luego los nativos Ashaminkas la utilizan cosechada y secada, para el tratamiento de heridas, dolores óseos, artritis, reumatismo y cuadros inflamatorios como sinusitis, amigdalitis, rinitis y otros.

La uña de gato Abies posee propiedades antiinflamatorias inmuno-estimulantes y bactericidas, demostradas en el mundo entero. Se utiliza como complemento alimentario, ya que no posee ningún efecto adverso ni tampoco intolerancia alguna y puede ser utilizada durante largo tiempo.

Actualmente se maneja en países como Alemania, Suiza, Austria, EE.UU. y Canadá por su acción en el control y prevención del cáncer, SIDA, artritis, úlceras gástricas y algunos trastornos gastrointestinales, inmunodependientes.

En el cáncer posee una acción cancerostática natural y demostrada y contribuye a aliviar los efectos secundarios de la quimioterapia y la radioterapia.

La Uña de gato "ABIES" tiene una acción estimulante o reguladora de la inmunoglobulinas y algunas células hemáticas responsables de la detección de cuerpos extraños, virus, células tumorales y bactericidas patógenas causantes de diversas enfermedades.



La Uña de gato "ABIES" por su pureza y presentación en cápsulas que favorecen su absorción en el tracto digestivo, logra una eficaz estimulación del sistema inmune.

Como poderoso antiinflamatorio ejerce sobre los tejidos enfermos, incluidas las terminaciones nerviosas, un efecto de descongestión que promueve el alivio del dolor y la reducción de los procesos irritativos que acompañan la inflamación.

Dosis: 2 cápsulas diarias.

Presentación: 60 cápsulas de uña de gato peruana