

Guía Integral sobre la Ortiga (*Urtica dioica*): Cultivo, Propiedades y Aplicaciones

Resumen Ejecutivo

La ortiga (*Urtica dioica*), frecuentemente desestimada como una maleza invasiva, se revela en el análisis de las fuentes como un recurso botánico de excepcional valor nutricional, medicinal y agrícola. Esta planta perenne destaca por su resistencia y versatilidad, siendo apta tanto para el cultivo doméstico como para la explotación en la agricultura ecológica. Los puntos clave identificados incluyen:

- **Densidad Nutricional:** Posee un contenido proteico de hasta el 30% en hojas secas y es una fuente crítica de hierro, calcio, potasio y vitaminas (A, C, K y ácido fólico).
- **Potencial Terapéutico:** Sus propiedades abarcan desde efectos diuréticos y depurativos hasta el tratamiento de la hiperplasia benigna de próstata y el apoyo a la salud articular.
- **Aliado Agrícola:** El purín de ortiga actúa como un fertilizante orgánico integral, fungicida y repelente de plagas, promoviendo la salud del suelo sin residuos tóxicos.
- **Manejo Seguro:** A pesar de sus pelos urticantes, técnicas específicas de recolección y procesamiento (calor, secado o triturado) neutralizan su capacidad de irritación, permitiendo su uso culinario y medicinal seguro.

1. Características Botánicas y Taxonomía

La ortiga mayor (*Urtica dioica*) es una planta herbácea perenne de la familia *Urticaceae* , originaria de Europa pero de distribución cosmopolita.

Descripción Morfológica

- **Estructura:** Alcanza entre 50 y 150 cm de altura, con tallos erguidos de sección cuadrada.
- **Hojas:** Ovaladas, de color verde oscuro, con bordes aserrados y dispuestas de forma opuesta.
- **Mecanismo de Defensa:** Posee tricomas o pelos urticantes que actúan como ampollas frágiles. Al contacto, vierten un líquido compuesto por ácido fórmico, histamina, acetilcolina y serotonina, provocando una reacción inmunitaria inmediata (escozor y ronchas).
- **Reproducción:** Es una planta dioica (flores masculinas y femeninas en individuos separados) que florece generalmente a partir de julio en el hemisferio norte.

Clasificación y Variedades

Existen subespecies reconocidas según su ubicación geográfica, como la *U. dioica subsp. dioica* (Europa/Asia), la *subsp. gracilis* (Norteamérica) y la *subsp. afghanica* (Asia Central).

2. Guía de Cultivo en el Hogar

El cultivo de ortiga es accesible para jardineros de todos los niveles debido a la robustez de la planta. Se puede realizar tanto en tierra directa como en macetas siguiendo cinco pasos fundamentales:

I. Preparación y Ubicación

- **Suelo:** Prefiere sustratos ricos en nitrógeno y materia orgánica, ligeramente húmedos y con buen drenaje.
- **Luz:** Prospera en sombra ligera o luz solar parcial. En climas cálidos, se debe priorizar la sombra para evitar el estrés hídrico.

II. Siembra y Propagación

- **Semillas:** Requieren estratificación (periodo de frío en refrigerador) para mejorar la germinación. Se siembran superficialmente, manteniendo la humedad constante.
- **Esquejes:** Se pueden tomar secciones de una planta madura con nudos y plantarlas directamente en el suelo.

III. Cuidados durante el Crecimiento

- **Riego:** Es crucial mantener el suelo húmedo, ya que la ortiga no tolera la sequía.
- **Fertilización:** Aunque es autosuficiente, el aporte ocasional de compost potencia su vigor.

IV. Cosecha Estratégica

- **Momento:** Debe realizarse antes de la floración para obtener las mejores propiedades.
- **Técnica:** Cortar las 4-6 hojas superiores (las más tiernas y con menos pelos urticantes). Se debe dejar al menos un tercio de la planta para permitir el rebrote.
- **Seguridad:** Es imperativo el uso de guantes gruesos y mangas largas.

V. Procesamiento y Almacenamiento

- **Uso fresco:** Inmediato tras la cosecha.
- **Secado:** En un lugar oscuro y ventilado. Una vez seca, la planta pierde su capacidad urticante.

3. Propiedades Nutricionales y Composición Química

La ortiga es considerada un "superalimento" silvestre por su complejidad química:|
Componente | Detalle || ----- | ----- || **Proteínas** | Hasta 25-30% en hojas secas; ideal para dietas vegetarianas. || **Minerales** | Hierro (combate la fatiga), Calcio, Magnesio, Potasio y Sílice. || **Vitaminas** | A (sistema inmune), C, K, Ácido fólico (B9) y Ácido pantoténico. || **Antioxidantes** | Flavonoides (rutina, quercetina) y Carotenoides. || **Ácidos Orgánicos** | Ácido cafeico, clorogénico, gálico y fórmico. |

4. Aplicaciones Medicinales y Terapéuticas

La ortiga se utiliza integralmente en fitoterapia, empleando hojas, raíces y semillas para distintos fines:

Beneficios por Parte de la Planta

- **Hojas y Sumidades Floridas:**
- **Efecto Diurético:** Favorece la eliminación de cloruros, urea y ácido úrico. Útil en casos de gota y cálculos renales.
- **Acción Depurativa:** Alcaliniza la sangre y ayuda en la eliminación de toxinas.
- **Salud Dermatológica:** Regula el sebo en pieles con imperfecciones y combate la caspa.
- **Raíces y Rizomas:**
- **Salud Masculina:** Utilizada para tratar los síntomas de la hiperplasia benigna de próstata (mejorando el flujo urinario), aunque no reduce el tamaño de la glándula.
- **Antiinflamatorio:** Útil en afecciones osteoarticulares y reumatismo.
- **Semillas:**
- Tradicionalmente usadas como galactogogo (estimulan la lactancia materna) y su aceite es valorado como emoliente.

Métodos de Consumo

- **Infusión:** 1,5 a 5 g de hojas secas en agua hirviendo.
- **Jugo Fresco:** 10-15 ml varias veces al día para un efecto reconstituyente.
- **Uso Tópico:** Compresas de decocción o "urticación" (frotar la planta fresca) para aliviar dolores de artrosis y reuma mediante el efecto rubefaciente.

5. La Ortiga en la Agricultura: El Purín de Ortiga

El purín es una sustancia básica natural obtenida por la fermentación de hojas de ortiga en agua, esencial en la agricultura ecológica.

Preparación del Purín Casero

1. Mezclar 1 kg de ortigas frescas por cada 10 litros de agua (preferiblemente sin cloro).
2. Dejar fermentar entre 10 y 15 días, removiendo diariamente.
3. Filtrar el líquido resultante cuando deje de formarse espuma y el olor sea intenso.
4. Almacenar en envases opacos en un lugar fresco.

Beneficios Agrícolas

- **Fertilizante y Bioestimulante:** Rico en nitrógeno y oligoelementos; estimula la clorofila y el crecimiento vigoroso.
- **Protección Fúngica:** Sus flavonoides refuerzan las defensas contra hongos como el mildiu u oídio.
- **Repelente de Insectos:** Actúa contra pulgones, ácaros y trips.
- **Activador de Compost:** Acelera la descomposición de la materia orgánica y mejora la vida microbiana del suelo.

6. Contraindicaciones y Seguridad

A pesar de sus beneficios, el uso de la ortiga requiere precauciones:

- **Poblaciones de Riesgo:** No se recomienda en niños menores de 12 años (en hojas) y las raíces están reservadas para adultos.

- **Patologías Específicas:** Contraindicada en casos de edema por insuficiencia cardíaca o renal grave.
- **Interacciones:** Las personas con hipertensión o cardiopatías deben consumirla solo bajo supervisión médica debido a su efecto diurético.
- **Efectos Secundarios:** Ocasionalmente puede causar molestias gástricas o reacciones alérgicas cutáneas.
- **Remedio ante picaduras:** El uso tradicional sugiere restregar hojas de **llantén** sobre la zona afectada para neutralizar el picor de la ortiga en minutos.

7. Usos Culinarios y Trucos de Manejo

Para consumir ortiga como verdura (similar a la espinaca) sin riesgo de picaduras, se dispone de las siguientes técnicas:

- **Calor:** El escaldado o la cocción eliminan instantáneamente el poder urticante.
- **Secado:** Tras 12-24 horas de recolectada, pierde la mayor parte de su irritabilidad.
- **Mecánico:** Aplastar las hojas con un rodillo rompe las vesículas de líquido urticante, permitiendo su manipulación.
- **Aplicaciones:** Ideal para sopas, tortillas, infusiones o como acompañamiento de platos nutritivos.