

Ponencia

Etnobotánica de *Pterocaulon alopecuroides* (Lam, DC.) en la comunidad campesina de El Tambo, Cauca, Colombia

Yordy Werley Polindara Moncayo
Olga Lucia Sanabria Diago
Grupo de Etnobotánicos Latinoamericano-GELA
Semillero de Investigación en Etnobiología
Universidad del Cauca, Colombia
yordwerd@unicauca.edu.co
oldiago@unicauca.edu.co

Introducción

El género *Pterocaulon*, derivado del griego Pteros= alas y caulon= tallo, hace referencia a una de las características morfológicas de hojas modificadas que poseen las 18 especies del mismo. Distribuyéndose desde el Norte de los Estados Unidos hasta el centro de Argentina para las cuales se reportan usos como; desvanecer granos, purgaciones, antiblenorrágico, reumatismo, entre otros. Por ello, Las especies de este género se caracterizan por ser heliófilas, es decir, requieren de luz directa para su desarrollo, suele ser una planta invasiva por: desaparición o tala de los bosques ya sea por incendios, grandes extensiones de monocultivos o por ganadería hace que las diferentes especies e incluso de la misma, adopten un papel de importancia en la medicina campesina reportada para la vereda de Pueblo Nuevo, Cabuyal y Quilcase del municipio del Tambo, Cauca. Además, presenta una distribución geográfica desde los 500 msnm hasta los 1900 msnm en los municipios del Tambo, Patía, Popayán, Zarzal y Morales (comunidad campesina), Inzá y Jambaló (comunidad indígena) de departamento del Cauca, Colombia.

El presente trabajo avanza en la investigación sobre la importancia de *Pterocaulon alopecuroides* (Lam, DC.) conocida como carqueja (Morales), Árnica de montaña, Venadillo (Tambo) entre las comunidades campesinas e indígenas del departamento del Cauca. Particularmente en la vereda de Pueblo Nuevo, el Cabuyal y el Quilcacé del municipio del Tambo. Por consiguiente, la especie es utilizada entre los sabedores campesinos con ancestros afrocolombianos de la región que se caracteriza por su sistema agrícola, explotación minera y de bosque seco tropical en zonas de vida de *Pterocaulon alopecuroides* (Lam, DC.) y demás flora medicinal que en relación a la misma ha sido alterada por la intensa actividad agrícola, minera, quemas, ganadería, etc como parte de la economía campesina. Y sustituida por varias hectáreas de cultivos y siembras de pancoger, tales como: *Bactris gasipaes* Kunth (Chontaduro), *Musa paradisiaca* L. (Plátano), *Theobroma cacao* L. (Cacao), *Erythroxylum coca* Lam. (Coca), *Manihot esculenta* Crantz (Yuca).

Objetivos

1. Describir, identificar y valorar cuál es relación de la flora medicinal de Pueblo Nuevo, Quilcacé y Cabuyal con respecto a *Pterocaulon alopecuroides* (Lam, DC.) en la resolución de las enfermedades que presenta los pobladores campesinos.
2. Catalogar las combinaciones, el tipo de especies y la cantidad usada de *Pterocaulon alopecuroides* (Lam, DC.) de manera individual y con otras especies medicinales de los campesinos.

3. Conocer el nivel de tolerancia de *Pterocaulon alopecuroides* (Lam, DC.) en agroecosistemas, zonas de explotación minera y en bosque seco tropical.

Metodología

La investigación se realizó sobre el uso medicinal de *Pterocaulon alopecuroides* (Lam, DC.) en relación a la alteración del bosque seco tropical por actividad de la ganadería, la agricultura y minería, mediante el uso de fichas etnobotánicas en campo para identificar los usos de *Pterocaulon alopecuroides* (Lam, DC) en relación con otras especies, a través de entrevistas libres no estructuradas con los pobladores, juntas directivas, médicos tradicionales, sobanderos, hierbateros, niños(as), agricultores.

Resultados

En la identificación, herborización, la aplicación de entrevistas libres y de fichas etnobotánicas se obtuvo como resultado las siguientes especies de uso medicinal y alimenticia en relación con *Pterocaulon alopecuroides* (Lam, DC.). Que la utilizan, con *Austroeuatorium inulifolium* (Kunth) R.M. King & H. Rob. *Verbena litoralis* Kunth, *Croton hibiscifolius* Kunth ex Spreng., *Erythroxylum novogranatense* (D. Morris) Hieron. , *Cymbopogon nardus* (L.) Rendle., *Rosmarinus officinalis* L., *Cymbopogon citratus* (DC.) Stapf., *Ruta graveolens* L., *Calendula officinalis* L., *Allium sativum* L., *Borago officinalis* L., *Pentacalia.*, *trichopus* (Benth.) Cuatrec., *Lepechinia conferta* (Benth.) Epling para granos, lavar heridas, ahuyentar culebras, e insectos. Además, también la utilizan para: desvanecer tumores, golpes, úlceras, miomas, gastritis, granos, heridas, infecciones, dolores neurálgicos, gripas.

Discusiones

Para este estudio, nos hemos referido a los habitantes afrodescendientes y campesinos de la Vereda de Pueblo Nuevo, Quilcacé y Cabuyal donde los conocimientos sobre la flora de la zona es conocida por pequeños núcleos familiares que se transmiten mediante la oralidad, la agricultura y la medicina permitiendo un intercambio de los saberes botánicos y los usos en un espacio de conflicto armado, agricultura tecnificada y extensiva, explotación minera que es habitado por parteras, médicos tradicionales, hierbateras y personal de las entidades de salud pública del municipio del Tambo y que por muchas décadas donde los conocimientos sobre la flora medicinal entorno a una sola planta, como lo es, el Venadillo se construyen prácticas con aplicación en la resolución de problemas de salud física y espiritual.

Mediante estos procesos, las plantas medicinales de las veredas de Pueblo Nuevo, Quilcacé y Cabuyal del municipio del Tambo, Cauca se han ido desplazando por un manejo de cultivos de *Bactris gasipaes* Kunth (Chontaduro), *Musa paradisiaca* L. (Plátano), *Theobroma cacao* L. (Cacao), *Erythroxylum coca* Lam. (Coca), *Manihot esculenta* Crantz (Yuca). O cultivos de pancoger a gran escala generando una brecha entre las mismas especies de *Pterocaulon alopecuroides* (Lam, DC.) y de la demás flora medicinal de la zona campesina de suroccidente del Cauca, Colombia.

Conclusiones

a. *Pterocaulon alopecuroides* (Lam, DC.) es una especie heliófila y medicinal con un rango de distribución geográfica desde los 500 msnm hasta los 1900 msnm en

agroecosistemas y de bosque seco tropical en la población campesina del corregimiento de Cabuyal y el Quilcasé.

- b. *Pterocaulon alopecuroides* (Lam, DC.). al ser una especie heliófila permite que haya un aprendizaje, conocimiento y reconocimiento en el proceso de aprender a usar y reconocer las propiedades que posee y que los mayores, llámese medico tradicional, hierbatero(a), partera logre transmitirlo a su núcleo familiar y al poblado mediante la resolución de enfermedades como el susto, la brujería, el mal de ojo, mordeduras de serpientes, enfermedades producidas por las mismas plantas, armonización, limpiezas y demás.
- c. *Pterocaulon alopecuroides* (Lam, DC.). en conjunto con *Austroeupatorium inulifolium* (Kunth) R.M. King & H. Rob. *Verbena litoralis* Kunth, *Croton hibiscifolius* Kunth ex Spreng., *Erythroxylum novogranatense* (D. Morris) Hieron. , *Cymbopogon nardus* (L.) Rendle., *Rosmarinus officinalis* L., *Cymbopogon citratus* (DC.) Stapf., *Ruta graveolens* L., *Calendula officinalis* L., *Allium sativum* L., *Borago officinalis* L., *Pentacalia*., *trichopus* (Benth.) Cuatrec., *Lepechinia conferta* (Benth.) Epling se usan para aumentar el poder curativo a enfermedades de gravedad espiritual y física de los campesinos y afrodescendientes de Pueblo Nuevo, el Quilcacé y el Cabuyal.

Palabras Claves: Bosque seco tropical, campesinos, etnobotánica, medicina tradicional.