

ATLAS ETNOBOTÁNICO DOS CAMPOS NATURAIS DE TAPIA, BIOMA PAMPA/URUGUAY

SABERES TRADICIONALES DE LOS CAMPESINOS

LAS JULIANAS

Organización

Dra. Patricia Chaves de Oliveira/ Universidade Federal do Oeste do Pará
(UFOPA), BRASIL

Estudiante de maestría Paula Padilla Gómez/Universidad De la Republica
Uruguay (UDELAR/CURE), URUGUAY

JULHO-2024



**Dados Internacionais de Catalogação-na-Publicação (CIP)
Sistema Integrado de Bibliotecas – SIBI/ UFOPA**

A881 Atlas etnobotânico dos campos naturais de Tapia, bioma Pampa/Uruguay: saberes tradicionais de los campesinos: Las Julianas [livro eletrônico] / Patrícia Chaves de Oliveira, Paula Padilla Gómez [Org.]. – Santarém (PA): UFOPA, 2024.
33 p.: il.

Inclui bibliografias.

Disponível em: <https://repositorio.ufopa.edu.br/jspui/>

ISBN 978-65-88512-96-8 (Livro Digital)

Autoras: Sonia Morales; Norma Risso; Vicenta Sandes; Marianella Acebedo; Silvia Bonifacio.

1. Etnobotânica. 2. Plantas medicinais. 3. Conhecimento tradicional. I. Oliveira, Patrícia Chaves de, *org.* II. Gómez, Paula Padilla, *org.* III. Título

CDD: 23 ed. 581.634

AUTORES

LAS JULIANAS

Sonia Morales

Norma Risso

Vicenta Sandes

Marianella Acebedo

Silvia Bonifacio



PREFACIO

El bioma Pampa con sus campos naturales es uno de los paisajes más bellos del sur de América Latina, en Uruguay. Esta belleza se traduce en una diversa flora de hierbas medicinales y arbustos utilizados históricamente por grupos de campesinos que viven allí. Estos ecosistemas se encuentran actualmente amenazados por la expansión de los monocultivos de granos, arroz, silvicultura y ganadería. Este cambio en la Fitofisionomía local acaba formando fragmentos de campos naturales, con graves consecuencias para las poblaciones de ciertas especies vegetales, el flujo génico y la estructura genética de estos fragmentos. De esta manera, ¿cómo proteger o conservar estos ambientes y en consecuencia los conocimientos tradicionales asociados al uso de plantas en estos espacios vulnerables, los campos naturales?

En este contexto surge la etnobotánica, como una *ciencia del encuentro*, si podemos decirlo así, donde el conocimiento tradicional se encuentra con el conocimiento científico sobre las plantas, las formas de uso y las indicaciones medicinales, pero mucho más que eso, la etnobotánica surge aquí como un instrumento para la protección de territorios amenazados como los campos naturales. Este conocimiento suele quedar registrado en Atlas Etnobotánicos como este, trabajo que trata sobre el conocimiento acumulado sobre hierbas medicinales de un grupo de 6 campesinas llamadas Las Julianas, del distrito de Tapia, Departamento de Canelones, municipio de San Jacinto en Uruguay. Estas mujeres han habitado históricamente los campos naturales de la Pampa uruguaya y recolectan hierbas y arbustos para su secado y venta, por lo que tienen en estos ecosistemas su fuente de ingresos, su Bioeconomía, demostrando también la resistencia de estas mujeres campesinas en paisajes sometidos a altas presiones antrópico.



Este trabajo expresa el rico conocimiento femenino de Las Julianas sobre el uso de 24 especies de plantas medicinales y 1 líquene, distribuidas en 15 familias botánicas, donde *Asteraceae* y *Lamiaceae* son las principales, y dichas familias pueden funcionar como bioindicadores de vulnerabilidad de los ecosistemas. Los conocimientos tradicionales de este grupo de 6 mujeres campesinas también se traducen en la indicación de 22 propiedades terapéuticas, siendo los mayores conocimientos sobre plantas con propiedades antiinflamatorias, digestivas y calmantes.

Finalmente, este Atlas pretende poner en valor y popularizar los conocimientos tradicionales femeninos asociados al aprovechamiento de la flora de los campos naturales de Tapia, pero sobre todo, pretende hacer un registro escrito de estos saberes para las generaciones futuras, evitando que la erosión de estos conocimientos ocurra con el paso del tiempo. La oralidad como medio de transmisión del conocimiento botánico ha sido fundamental hasta el día de hoy, sin embargo, los cambios en los paisajes y el éxodo rural pueden promover dicha pérdida. ¡Te invito ahora a caminar en este jardín medicinal!

Professora Patricia Chaves de Oliveira



RESUMEN

Achyrocline saturejoides (Lam.) DC.
Baccharis trimera var. *carqueja* DC.
Bauhinia variegata var. *alboflava* de Wit
Calendula officinalis var. *parviflora* Kuntze
Chaetogastra cerastifolia (Naudin) P.J.F. Guim. & Michelangeli
Citrusreticulata subsp. *tachibana* (Tanaka) D.Rivera
Conyza bonariensis (L.) Cronquist
Cymbopogon citratus (hort. ex DC.) Stapf
Eucalyptus globulus Labill.
Lamium album f. *barbatum* (Siebold & Zucc.) Y.S.Kim & S.J.Park
Laurus nobilis Cav.
Lippia alba (Mill.) N.E.Br. ex Britton & P.Wilson
Lippia sect. *Aloysia* (Paláu) Schauer
Malva sylvestris lus. *nivea* Priszter
Marrubium vulgare subsp. *Apulum* (Ten.) H.Lindb.
Matricaria chamomilla L.
Mentha piperita L.
Mikania glomerata var. *montana* Hassl.
Passiflora incarnata f. *alba* Waterf.
Prunus persica subsp. *platycarpa* (Decne.) D.Rivera, Obón, S.Ríos, Selma, F.Méndez, Verde & F.Cano
Rosmarinus officinalis L. (Labiatae)
Salvia officinalis subsp. *oxyodon* (Webb & Heldr.) Reales, D.Rivera & Obón
Sphaeralcea angustifolia subsp. *cuspidata* (A. Gray) A.E. Murray
Tilia viridis nothosubsp. *moltkei* (L.Späth ex Dippel) Xifreda
Usnea densirostra Tayl.





1. *ACHYROCLINE SATUREJOIDES (LAM.) DC.*

MARCELA

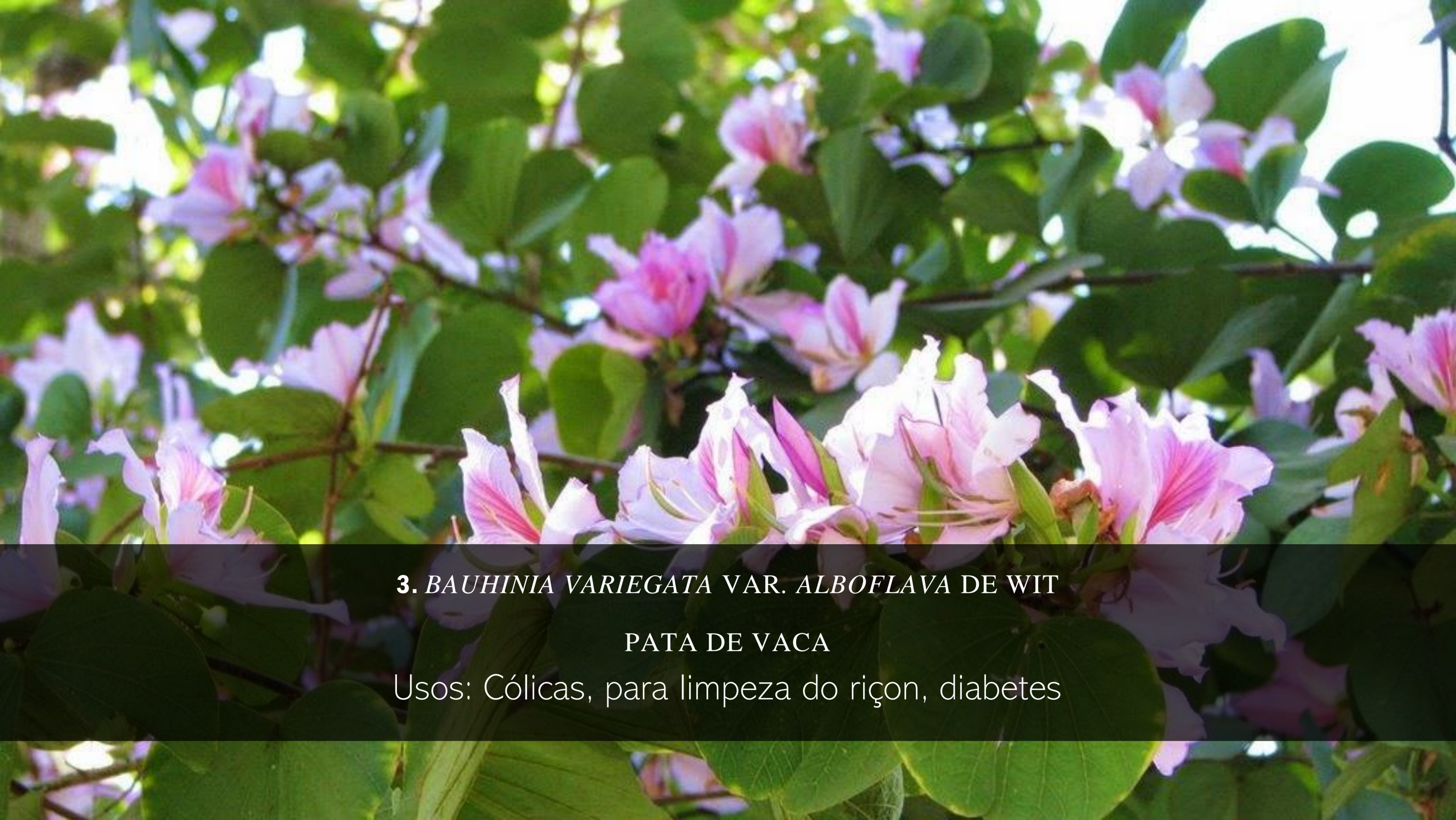
Usos: Cólicos intestinales, digestivos,
antiinflamatorio



2. *BACCHARIS TRIMERA* VAR. *CARQUEJA* DC.

CARQUEJA

Usos: Para la presión alta, limpieza do higado y melhora do colesterol

A close-up photograph of a flowering branch of a Bauhinia plant. The image shows several large, vibrant pink flowers with white variegated petals and prominent stamens. The flowers are surrounded by lush green, heart-shaped leaves. The background is softly blurred, showing more of the plant and bright sunlight filtering through the foliage.

3. *BAUHINIA VARIEGATA* VAR. *ALBOFLAVA* DE WIT

PATA DE VACA

Usos: Cólicas, para limpeza do riçon, diabetes

A close-up photograph of a field of calendula flowers. The flowers are in various stages of bloom, with some fully open and others as buds. The colors range from bright yellow to deep orange. The background is a soft-focus field of similar flowers, creating a sense of depth. The lighting is natural, highlighting the texture of the petals.

4. *CALENDULA OFFICINALIS* VAR. *PARVIFLORA* KUNTZE

CALENDULA

Usos: Curación de infecciones, inflamaciones de la piel, mejora del sistema inmunológico, problemas hepáticos y diabetes



5. ***CHAETOGASTRA CERASTIFOLIA* (NAUDIN) P.J.F. GUIM. & MICHELANGELI**

OREJA DE VENADO

Usos: Antibiótico



6. ***CITRUS RETICULATA* SUBSP. *TACHIBANA* (TANAKA) D. RIVERA**

TANJARINO

Usos: Para la tos



7. *CONYZA BONARIENSIS* (L.)

CARNICERA

Usos: Heridas, gastritis, úlceras, cicatrizante, hepatites



8. *CYMBOPOGON CITRATUS* (HORT. EX DC.) STAPF

PASTO DE LIMÃO

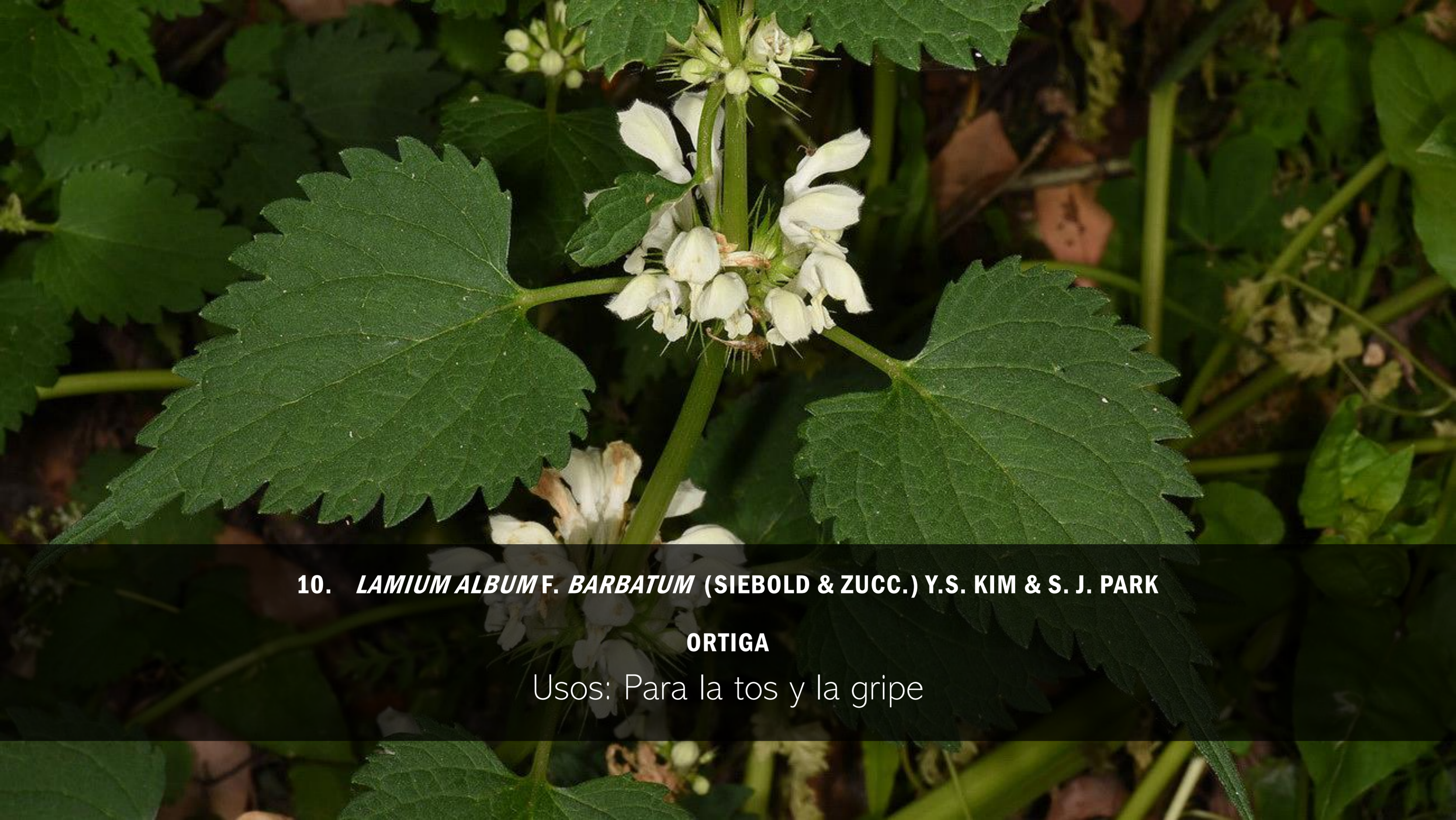
Usos: Antioxidante, sistema imunológico, antiinflamatório

A close-up photograph of Eucalyptus globulus flowers and leaves. The image shows several green, lanceolate leaves with prominent veins. In the center, there are several spherical flower heads (globose inflorescences) with numerous small, white, tubular flowers. The background is blurred, showing more of the plant and some light-colored flowers.

9. *EUCALYPTUS GLOBULUS* LABILL.

EUCALIPTO

Usos: Banhos para vias respiratórias



10. *LAMIUM ALBUM* F. *BARBATUM* (SIEBOLD & ZUCC.) Y.S. KIM & S. J. PARK

ORTIGA

Usos: Para la tos y la gripe



11. LAURUS NOBILIS CAV.

LAUREL

Usos: Comestible, para la presión alta



12. *LIPPIA ALBA* (MILL.) N. E. BR. EX BRITTON & P.WILSON

MELISSA

Usos: Digestivo, tranquilizante



13. *LIPPIA SECT. ALOYSIA* (PALÁU) SCHAUER

CEDRÓN

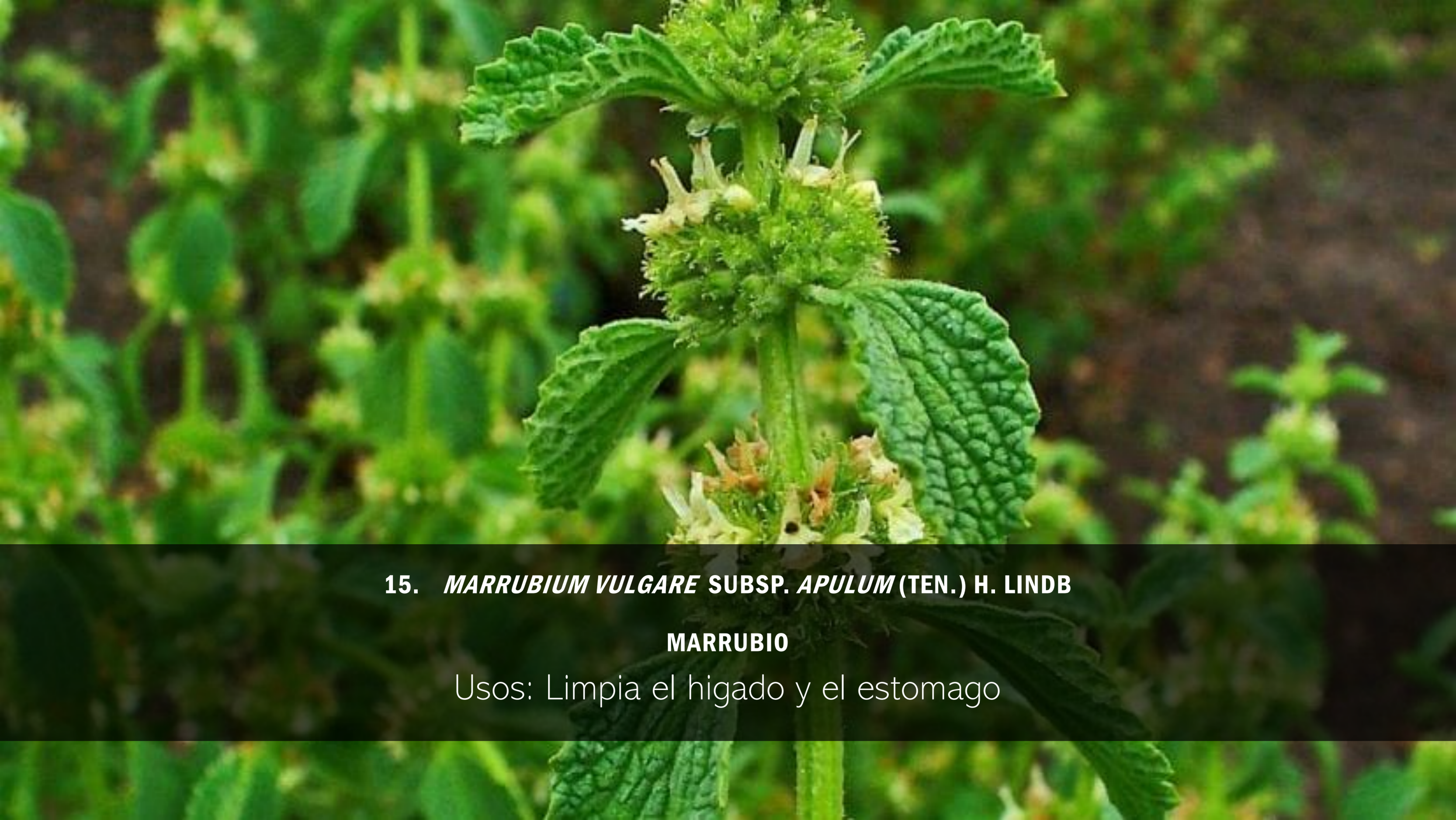
Usos: Para el corazón, digestivo, calmante



14. *MALVA NEGLECTA WALLR.*

MALVA

Usos: Antiinflamatorio, para heridas



15. *MARRUBIUM VULGARE* SUBSP. *APULUM* (TEN.) H. LINDB

MARRUBIO

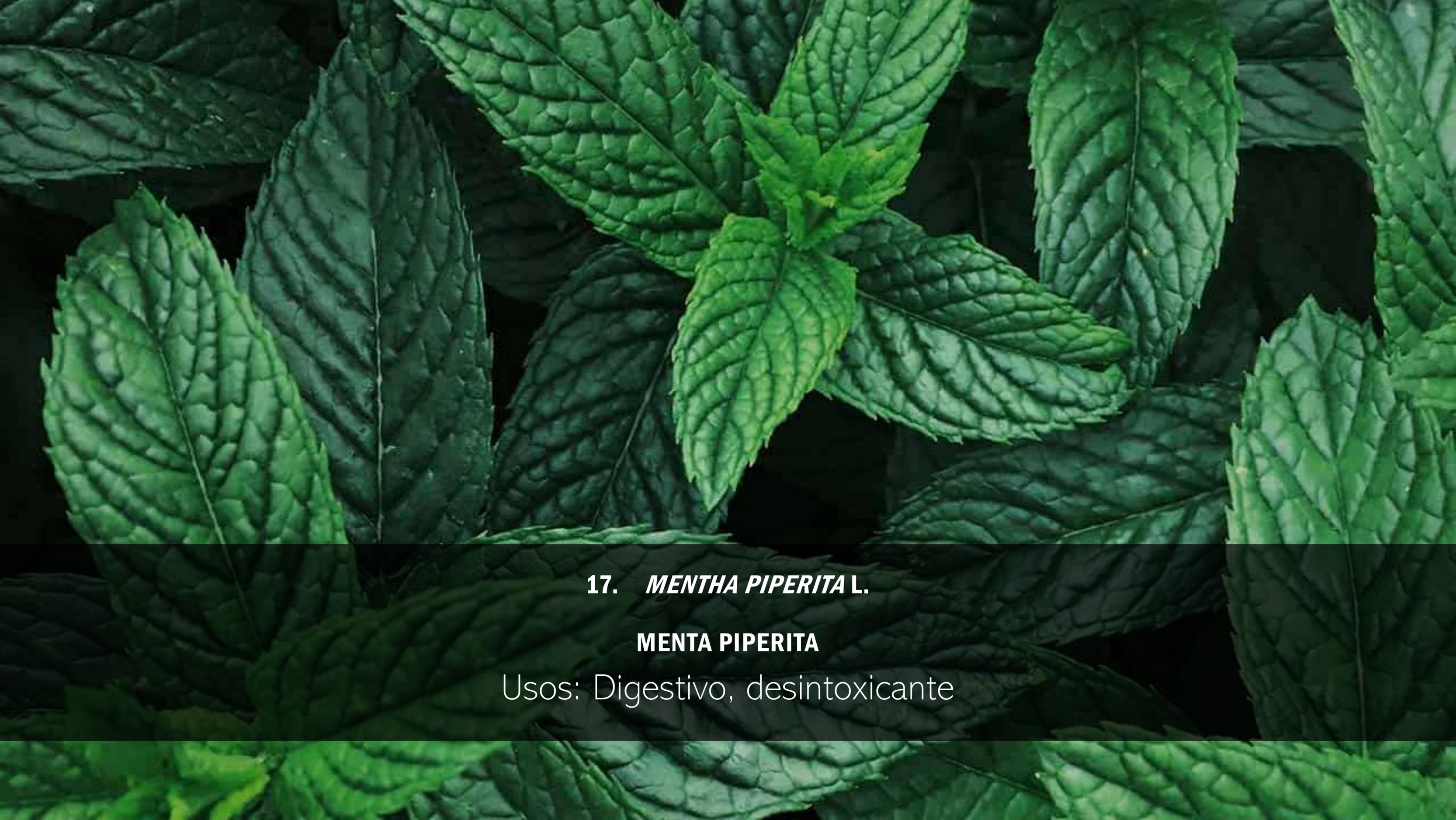
Usos: Limpia el hígado y el estómago



16. *MATRICARIA CHAMOMILLA* L.

MANZANILLA

Usos: Ansiedad, digestiva



17. *MENTHA PIPERITA* L.

MENTA PIPERITA

Usos: Digestivo, desintoxicante

A close-up photograph of the plant Mikania glomerata var. montana. The image shows a dense cluster of bright green, lanceolate leaves with prominent veins. Several small, pale yellow flowers are visible, some in the process of blooming. The background is dark, making the green foliage stand out.

18. *MIKANIA GLOMERATA* VAR. *MONTANA* HASSL.

GUACO

Usos: para la tos, expectorante



19. *PASSIFLORA INCARNATA* F. ALBA WATERF.

MBURUCUYA

Usos: Para dormir



20. *PRUNUS PERSICA* SUBSP. *PLATYCARPA* (DECNE.) D.RIVERA, OBÓN, S.RÍOS, SELMA, F.MÉNDEZ, VERDE & F.CANO

DURAZNO

Usos: para la tos



21. *ROSMARINUS OFFICINALIS* L.

ROMERO

Usos: Repelente

A close-up photograph of Salvia officinalis subsp. oxyodon flowers. The image shows several upright stems with clusters of small, two-lipped purple flowers. The leaves are green and serrated. The background is a soft-focus green field of similar plants.

22. *SALVIA OFFICINALIS* SUBSP. *OXYODON* (WEBB & HELDR.) REALES, D.RIVERA & OBÓN

SÁLVIA

Usos: Digestivo, hepático



23. *SPHAERALCEA ANGUSTIFOLIA* SUBSP. *CUSPIDATA* (A. GRAY) A.E. MURRAY

BARBA DE NEGRO

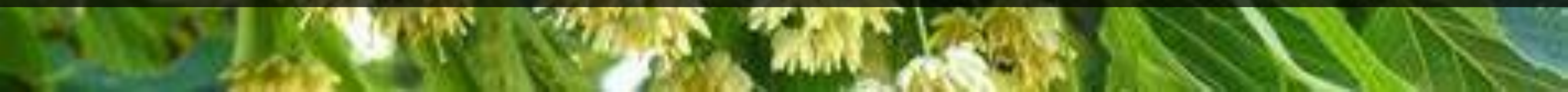
Usos: para curar Amigdalite



24. *TILIA VIRIDIS* NATHO SUBSP. *MOLTKEI* (L. SPÄTH EX DIPPEL) XIFREDA

TILO

Usos: Relajante





25. *USNEA DENSIROSTRATA* TAYL.

YERBA LA PIEDRA (LÍQUEN)

Usos: Para hacer buches

FAMILIAS BOTÁNICAS

Asteraceae	<i>Calendula officinalis</i> var. <i>parviflora</i> Kuntze
	<i>Baccharis trimera</i> var. <i>carqueja</i> DC.
	<i>Mikania glomerata</i> var. <i>montana</i> Hassl.
	<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist
	<i>Matricaria chamomilla</i> L.
	<i>Achyrocline saturejoides</i> (Lam.) DC.
Labiatae	<i>Rosmarinus officinalis</i> L. (Labiatae)
Lamiaceae	<i>Salvia officinalis</i> subsp. <i>oxyodon</i> (Webb & Hledr.) Reales, D.Rivera & Obón
	<i>Mentha piperita</i> L.
	<i>Lamium album</i> f. <i>barbatum</i> (Siebold & Zucc.) Y.S.Kim & S.J.Park
	<i>Marrubium vulgare</i> subsp. <i>Apulum</i> (Ten.) H.Lindb.
Lauraceae	<i>Laurus nobilis</i> Cav.
Leguminosae	<i>Bauhinia variegata</i> var. <i>alboflava</i> de Wit
Malvaceae	<i>Malva sylvestris</i> lus. <i>nivea</i> Priszter
	<i>Sphaeralcea angustifolia</i> subsp. <i>cuspidata</i> (A.Gray) A.E.Murray
Melastomataceae	<i>Chaetogastra cerastifolia</i> (Naudin) P.J.F. Guim. & Michelangeli
Myrtaceae	<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.
Passifloraceae	<i>Passiflora incarnata</i> f. <i>alba</i> Waterf.
Poaceae	<i>Cymbopogon citratus</i> (hort. ex DC.) Stapf
Rosaceae	<i>Prunus persica</i> subsp. <i>platycarpa</i> (Decne.) D.Rivera, Obón, S.Ríos, Selma, F.Méndez, Verde & F.Cano
Rutaceae	<i>Citrusreticulata</i> subsp. <i>tachibana</i> (Tanaka) D.Rivera & F.Cano
Tiliaceae	<i>Tilia viridis</i> nothosubsp. <i>moltkei</i> (L.Späth ex Dippel) Xifreda
Usneaceae	<i>Usnea densirostra</i> Tayl.
Verbenaceae	<i>Lippia alba</i> (Mill.) N.E.Br. ex Britton & P. Wilson
	<i>Lippia</i> sect. <i>Aloysia</i> (Paláu) Schauer



BIOMA PAMPA- URUGUAY





FIM