



CULTIVO, RECOLECCIÓN, CONSERVACIÓN y ELABORACIÓN DE PRODUCTOS A BASE DE PLANTAS MEDICINALES

Manual de ejercicios



Erasmus+

This project has been funded with support from the European Commission.



Introducción

Este manual incluye apuntes de clase y ejercicios para aprender todo lo relativo a la producción de plantas medicinales

Autoría apuntes:

Astrid van Ginkel – FITOMON



Revisión y edición:

Eva Moré – Centro Tecnológico Forestal de
Cataluña (CTFC)



Este material ha sido elaborado gracias a la financiación de:



Erasmus+

This project has been funded with support from the European Commission.



Erasmus+

This project has been funded with support from the European Commission.

Cultivo, recolección, conservación y elaboración de productos
a base de plantas medicinales

PRINCIPALES ESPECIES AROMATICO-MEDICINALES



Caprifoliaceae



Sambucus nigra L.

saúco, saúco común,
binteiro , cañilero

https://species.wikimedia.org/wiki/Sambucus_nigra

Parte útil: flor, fruto

Distribución:

Amaranthaceae



Salicornia sp

Salicornia

<https://species.wikimedia.org/wiki/Salicornia>

Parte útil: hojas

Distribución:



*Chenopodium
ambrosioides L.*

Alapasotes, Epazote

https://species.wikimedia.org/wiki/Dysphania_ambrosioides

Parte útil: hojas

Distribución:

Amaryllidaceae



Allium schoenoprasum L.

Cebollino

https://species.wikimedia.org/wiki/Allium_schoenoprasum

Parte útil: hoja

Distribución: regiones templadas del hemisferio norte



Amaryllidaceae



Allium fistulosum L.

https://species.wikimedia.org/wiki/Allium_fistulosum

Parte útil: hoja, flor
Distribución: regiones templadas del hemisferio norte



Allium sativum L.

Ajo

https://species.wikimedia.org/wiki/Allium_sativum

Parte útil: bulbo
Distribución: región mediterránea

Anacardiaceae



Astronium urundeuva (Allemao)
Engl.

https://species.wikimedia.org/wiki/Astronium_urundeuva

Parte útil:
Distribución:

Apiaceae



Centella asiatica (L.) Urb.

Gotu Kola, Antanan,
Pegaga, Brahmi
https://species.wikimedia.org/wiki/Centella_asiatica

Parte útil: hoja
Distribución:



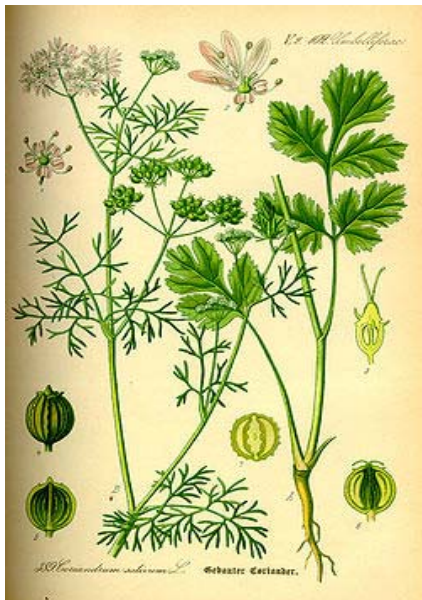
Erasmus+

This project has been funded with support from the European Commission.

Cultivo, recolección, conservación y elaboración de productos
a base de plantas medicinales
PRINCIPALES ESPECIES AROMATICO-MEDICINALES



Apiaceae



Coriandrum sativum L.

Cilantro, Culantro,
Coriandro
https://species.wikimedia.org/wiki/Coriandrum_sativum
Parte útil: fruto, hoja
Distribución: Europa



Cuminum cyminum L.

Comino
https://species.wikimedia.org/wiki/Cuminum_cyminum
Parte útil: fruto
Distribución: Europa



Eryngium sp.

Cardo corredor
<https://species.wikimedia.org/wiki/Eryngium>
Parte útil: raíz
Distribución: Europa



Foeniculum vulgare Mill.

Hinojo
https://species.wikimedia.org/wiki/Foeniculum_vulgare
Parte útil: fruto, hoja
Distribución: Europa



Erasmus+

This project has been funded with support from the European Commission.

Cultivo, recolección, conservación y elaboración de productos
a base de plantas medicinales

PRINCIPALES ESPECIES AROMATICO-MEDICINALES



Apiaceae



Anethum graveolens L.

Eneldo, Aneto,
Anetaverón

https://species.wikimedia.org/wiki/Anethum_graveolens

Parte útil: fruto, hoja
Distribución: Europa



Angelica archangelica L.

Angélica, Hierba del
Espíritu Santo

https://species.wikimedia.org/wiki/Anethum_graveolens

Parte útil: fruto, hoja
Distribución: Europa



Anthriscus cerefolium L. Hoffm.

Perifollo

https://species.wikimedia.org/wiki/Anthriscus_cerefolium

Parte útil: fruto, hoja
Distribución: Europa



Carum carvi L.

Alcaravea

https://species.wikimedia.org/wiki/Carum_carvi

Parte útil: fruto
Distribución: Europa



Erasmus+

This project has been funded with support from the European Commission.

Cultivo, recolección, conservación y elaboración de productos
a base de plantas medicinales

PRINCIPALES ESPECIES AROMATICO-MEDICINALES



Apiaceae



Pimpinella anisum L.

Anís, Anís Verde,
Matalahúva, Matalaúva
https://species.wikimedia.org/wiki/Pimpinella_anisum

Parte útil: fruto

Distribución: Europa



Petroselinum crispum
(Mill.) Fuss

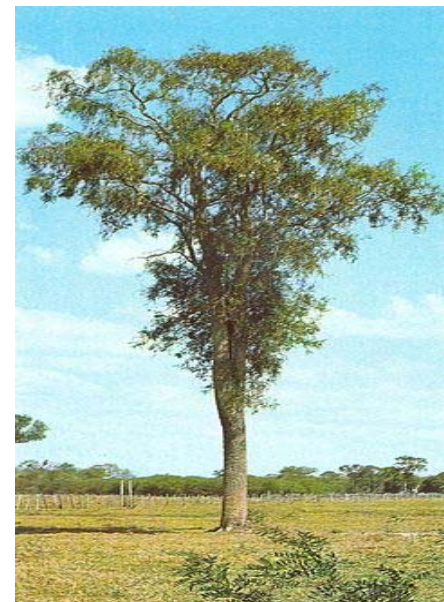
Perejil

https://species.wikimedia.org/wiki/Petroselinum_crispum

Parte útil: hoja

Distribución: Europa

Apocynaceae



Aspidosperma quebracho-blanco Schltl.

https://species.wikimedia.org/wiki/Aspidosperma_quebracho-blanco

Parte útil:

Distribución:



Catharanthus roseus (L.) G.Don, Gen. Hist.

https://species.wikimedia.org/wiki/Catharanthus_roseus

Parte útil: hoja

Distribución:



Erasmus+

This project has been funded with support from the European Commission.

Cultivo, recolección, conservación y elaboración de productos
a base de plantas medicinales
PRINCIPALES ESPECIES AROMATICO-MEDICINALES



Asteraceae



Achillea millefolium L.

Milenrama, aquilea
https://species.wikimedia.org/wiki/Achillea_millefolium

Parte útil: flor
Distribución: regiones templadas del hemisferio norte



Ageratum conyzoides L.

https://species.wikimedia.org/wiki/Ageratum_conyzoides

Parte útil: planta
Distribución: América tropical



Tanacetum vulgare L.

Tanaceto
https://species.wikimedia.org/wiki/Tanacetum_vulgare

Parte útil: flor
Distribución:



Taraxacum officinale
Weber ex Wiggers

diente de león, amargón, radicha, radicheta,
https://species.wikimedia.org/wiki/Taraxacum_officinale

Parte útil: hoja, raíz
Distribución:



Erasmus+

This project has been funded with support from the European Commission.

Cultivo, recolección, conservación y elaboración de productos
a base de plantas medicinales

PRINCIPALES ESPECIES AROMATICO-MEDICINALES



Asteraceae



*Baccharis
trimera (Less.) DC.*

Carqueja
https://species.wikimedia.org/wiki/Baccharis_trimera

Parte útil: planta flor
Distribución:



*Baccharis
genistelloides (Lam.) Pers.*

Carqueja
https://species.wikimedia.org/wiki/Baccharis_genistelloides

Parte útil: planta flor
Distribución:



Bidens pilosa L.

Acetillo
https://species.wikimedia.org/wiki/Bidens_pilosa

Parte útil: flor
Distribución:



Calendula officinalis L.

Caléndula
https://species.wikimedia.org/wiki/Calendula_officinalis

Parte útil: flor
Distribución: Europa



Erasmus+

This project has been funded with support from the European Commission.

Cultivo, recolección, conservación y elaboración de productos
a base de plantas medicinales

PRINCIPALES ESPECIES AROMATICO-MEDICINALES



Asteraceae



Arctium lappa L.

Agarrocha, bardana,
aguipegotes
https://species.wikimedia.org/wiki/Arctium_lappa

Parte útil: raíz
Distribución: Europa



Artemisia absinthium L.

Ajenjo
https://species.wikimedia.org/wiki/Artemisia_absinthium

Parte útil: planta flor
Distribución: Europa



Artemisia annua L.

https://species.wikimedia.org/wiki/Artemisia_annua

Parte útil: planta flor
Distribución: Europa



Artemisia dracunculus L.

Estragón
https://species.wikimedia.org/wiki/Artemisia_dracunculus

Parte útil: hoja
Distribución: Europa



Erasmus+

This project has been funded with support from the European Commission.

Cultivo, recolección, conservación y elaboración de productos
a base de plantas medicinales

PRINCIPALES ESPECIES AROMATICO-MEDICINALES



Asteraceae



Chamaemelum nobile (L.) All.

Manzanilla romana

[https://species.wikimedia.org/
wiki/Chamaemelum_nobile](https://species.wikimedia.org/wiki/Chamaemelum_nobile)

Parte útil: flor

Distribución:



Cichorium intybus L.

abalea, achicorea

[https://species.wikimedia.org/
wiki/Cichorium_intybus](https://species.wikimedia.org/wiki/Cichorium_intybus)

Parte útil: raíz

Distribución:



Cynara scolymus L.

Alcachofa

[https://species.wikimedia.org/
wiki/Cynara_scolymus](https://species.wikimedia.org/wiki/Cynara_scolymus)

Parte útil: hoja, fruto

Distribución:



Helianthus annuus L.

Girasol

[https://species.wikimedia.org/
wiki/Helianthus_anus](https://species.wikimedia.org/wiki/Helianthus_anus)

Parte útil: semilla

Distribución: Europa



Erasmus+

This project has been funded with support from the European Commission.

Cultivo, recolección, conservación y elaboración de productos
a base de plantas medicinales

PRINCIPALES ESPECIES AROMATICO-MEDICINALES



Asteraceae



Helichrysum italicum
(Roth) G.Don

Siempreviva, inmortal
https://species.wikimedia.org/wiki/Helichrysum_italicum

Parte útil: flor
Distribución:



Inula helenium L.

Ala, helenio
https://species.wikimedia.org/wiki/Inula_helenium

Parte útil: raíz
Distribución:



Santolina chamaecyparissus L.

Abrótano hembra
https://species.wikimedia.org/wiki/Santolina_chamaecyparissus

Parte útil: flor
Distribución:



Silybum marianum L.
Gaertn.

Cardo mariano
https://species.wikimedia.org/wiki/Silybum_marianum

Parte útil: semilla, hoja
Distribución: Europa



Erasmus+

This project has been funded with support from the European Commission.

Cultivo, recolección, conservación y elaboración de productos
a base de plantas medicinales

PRINCIPALES ESPECIES AROMATICO-MEDICINALES



Asteraceae



Stevia rebaudiana Bertoni

Estevia

https://species.wikimedia.org/wiki/Stevia_rebaudiana

Parte útil: hoja

Distribución: sudamerica



Tagetes lucida Cav.

https://species.wikimedia.org/wiki/Tagetes_lucida

Parte útil: flor

Distribución:



Tagetes minuta L.

https://species.wikimedia.org/wiki/Tagetes_minuta

Parte útil: flor

Distribución:



Tanacetum parthenium
(L.) Sch.Bip.

Matricaria

https://species.wikimedia.org/wiki/Tanacetum_parthenium

Parte útil: flor

Distribución: Europa



Erasmus+

This project has been funded with support from the European Commission.

Cultivo, recolección, conservación y elaboración de productos
a base de plantas medicinales

PRINCIPALES ESPECIES AROMATICO-MEDICINALES



Asteraceae



Matricaria recutita L.

Manzanilla, camamila

https://species.wikimedia.org/wiki/Matricaria_recutita

Parte útil: flor

Distribución:



Centaurea aspera L.

Travalera

https://species.wikimedia.org/wiki/Centaurea_aspera

Parte útil: planta flor

Distribución: América tropical

Bixaceae



Camellia sinensis (L.) Kuntze

Planta de té

https://species.wikimedia.org/wiki/Camellia_sinensis

Parte útil: hoja

Distribución:



Bixa orellana L.

https://species.wikimedia.org/wiki/Bixa_orellana

Parte útil: fruto

Distribución:



Erasmus+

This project has been funded with support from the European Commission.

Cultivo, recolección, conservación y elaboración de productos
a base de plantas medicinales
PRINCIPALES ESPECIES AROMATICO-MEDICINALES



Boraginaceae



Borago officinalis L.

Borraja

https://species.wikimedia.org/wiki/Borago_officinalis

Parte útil: semilla, hoja

Distribución:



Pulmonaria officinalis L.

Pulmonaria

https://species.wikimedia.org/wiki/Pulmonaria_officinalis

Parte útil: hoja

Distribución:



Symphytum officinale L.

Consuelda, consuelda mayor

https://species.wikimedia.org/wiki/Symphytum_officinale

Parte útil: raíz

Distribución:

Bignoniaceae



*Fridericia chica (Bonpl.) L.
G. Lohmann*

https://species.wikimedia.org/wiki/Fridericia_chica

Parte útil: flor

Distribución: Europa



Erasmus+

This project has been funded with support from the European Commission.

Cultivo, recolección, conservación y elaboración de productos
a base de plantas medicinales
PRINCIPALES ESPECIES AROMATICO-MEDICINALES



Brassicaceae



Brassica nigra (L.) W.D.J.Koch

Mostaza negra
https://species.wikimedia.org/wiki/Brassica_nigra

Parte útil: semilla
Distribución:



Capsella bursa-pastoris (L.)

Bolsa de pastor
https://species.wikimedia.org/wiki/Brassica_nigra
Parte útil: planta flor
Distribución:



Lepidium draba L.

Draba, capellán
https://species.wikimedia.org/wiki/Lepidium_draba
Parte útil: semilla, hoja
Distribución:



Sinapis alba L.

Mostaza blanca
https://species.wikimedia.org/wiki/Sinapis_alba
Parte útil: semilla
Distribución:



Erasmus+

This project has been funded with support from the European Commission.

Cultivo, recolección, conservación y elaboración de productos
a base de plantas medicinales

PRINCIPALES ESPECIES AROMATICO-MEDICINALES



Cannabaceae



Humulus lupulus L.

Lúpulo

https://species.wikimedia.org/wiki/Humulus_lupulus

Parte útil: flor

Distribución: Europa

Caprifoliaceae



Valeriana officinalis L.

valeriana común,

valeriana de las boticas

https://species.wikimedia.org/wiki/Valeriana_officinalis

Parte útil: raíz

Distribución:



Viola odorata L.

violeta común, viola,
violeta de olor

https://species.wikimedia.org/wiki/Viola_odorata

Parte útil: flor, hoja

Distribución:



Erasmus+

This project has been funded with support from the European Commission.

Cultivo, recolección, conservación y elaboración de productos
a base de plantas medicinales

PRINCIPALES ESPECIES AROMATICO-MEDICINALES



Caryophyllaceae



Saponaria officinalis L.

Jabonera, flor de jabón,
flor del jabón, albata

https://species.wikimedia.org/wiki/Saponaria_officinalis

Parte útil: raíz

Distribución:



Silene vulgaris Moench
Garcke

colejas, collejera, acoletas,
alcadicea, alcaducea

https://species.wikimedia.org/wiki/Silene_vulgaris

Parte útil: hoja

Distribución:

Celastraceae



Maytenus ilicifolia Mart.

https://species.wikimedia.org/wiki/Maytenus_ilicifolia

Parte útil: hoja

Distribución: Europa

Costaceae



Costus spicatus (Jacq.) Sw.

https://species.wikimedia.org/wiki/Costus_spicatus

Parte útil: tallo, hoja

Distribución:



Cucurbitaceae



Momordica charantia L.

https://species.wikimedia.org/wiki/Momordica_charantia

Parte útil: fruto

Distribución:

Ericaceae



Vaccinium myrtillus L.

arándano, mirtilo
https://species.wikimedia.org/wiki/Vaccinium_myrtillus

Parte útil: fruto, hoja
Distribución:

Fabaceae



Glycyrrhiza glabra L.

Regaliz, orozuz, alcazuz
https://species.wikimedia.org/wiki/Glycyrrhiza_glabra

Parte útil: raíz
Distribución:



Trigonella foenum-graecum L.

Fenogreco, alholvas
https://species.wikimedia.org/wiki/Trigonella_foenum-graecum

Parte útil: semilla
Distribución:



Erasmus+

This project has been funded with support from the European Commission.

Cultivo, recolección, conservación y elaboración de productos
a base de plantas medicinales

PRINCIPALES ESPECIES AROMATICO-MEDICINALES



Fabaceae



Bauhinia forficata Link

https://species.wikimedia.org/wiki/Bauhinia_forficata

Parte útil: hoja

Distribución:



Caesalpinia echinata Lam.

https://species.wikimedia.org/wiki/Caesalpinia_echinata

Parte útil: madera

Distribución:



Dimorphandra mollis Benth.

https://species.wikimedia.org/wiki/Dimorphandra_mollis

Parte útil: fruto

Distribución:



Medicago sativa L.

Alfalfa, afalfe, afarfa, alfal
https://species.wikimedia.org/wiki/Medicago_sativa

Parte útil: planta flor

Distribución:



Gentianaceae



Gentiana lutea L.

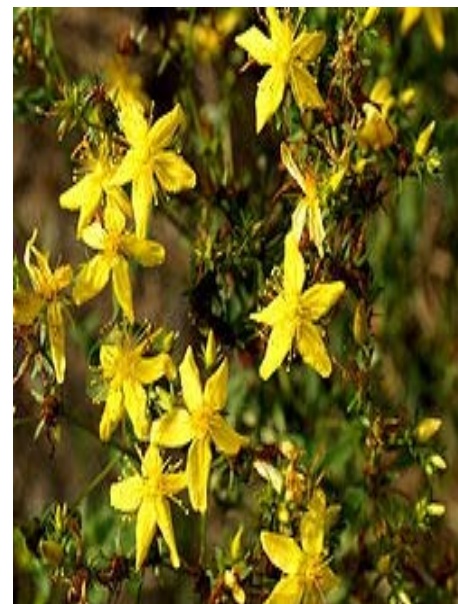
Genciana amarilla,
chanzaina

https://species.wikimedia.org/wiki/Gentiana_lutea

Parte útil: raíz

Distribución:

Hypericaceae



Hypericum perforatum L.

hierba de San Juan,
hipérico

https://species.wikimedia.org/wiki/Hypericum_perforatum

Parte útil: flor

Distribución: Europa

Iridaceae



Crocus sativus L.

Azafrán

https://species.wikimedia.org/wiki/Crocus_sativus

Parte útil: estigma

Distribución:

Juglandaceae



Juglans regia L.

nogal, noguero, noguera

https://species.wikimedia.org/wiki/Juglans_regia

Parte útil: fruto, hoja

Distribución:



Erasmus+

This project has been funded with support from the European Commission.

Cultivo, recolección, conservación y elaboración de productos
a base de plantas medicinales
PRINCIPALES ESPECIES AROMATICO-MEDICINALES



Lamiaceae



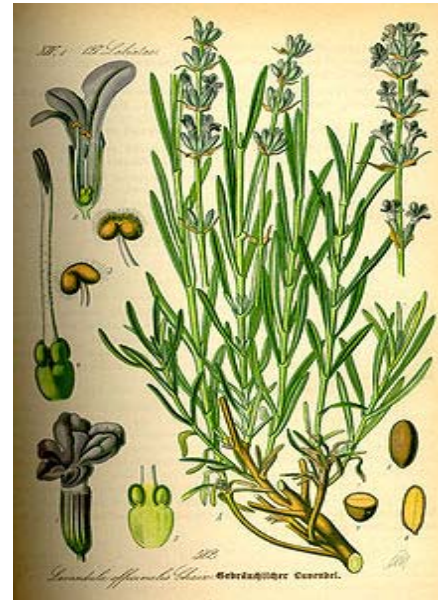
Hyssopus officinalis L.

Hisopo

https://species.wikimedia.org/wiki/Hyssopus_officinalis

Parte útil: planta flor

Distribución:



Lavandula angustifolia
Mill

Espliego, alfazema,
alhucema, aljucema
https://species.wikimedia.org/wiki/Lavandula_angustifolia

Parte útil: flor

Distribución: Europa



Lavandula latifolia Medik.

Espliego

https://species.wikimedia.org/wiki/Lavandula_latifolia

Parte útil: flor

Distribución:



Lavandula stoechas L.

Cantueso

https://species.wikimedia.org/wiki/Lavandula_stoechas

Parte útil: flor

Distribución:



Erasmus+

This project has been funded with support from the European Commission.

Cultivo, recolección, conservación y elaboración de productos
a base de plantas medicinales

PRINCIPALES ESPECIES AROMATICO-MEDICINALES



Lamiaceae



Micromeria sp

<https://species.wikimedia.org/wiki/Micromeria>

Parte útil: planta flor

Distribución:



Mentha pulegium L.

Menta poleo

https://species.wikimedia.org/wiki/Mentha_pulegium

Parte útil: planta flor

Distribución: Europa



Melissa officinalis L.

Melisa

https://species.wikimedia.org/wiki/Melissa_officinalis

Parte útil: hoja

Distribución:



Mentha x piperita L.

Menta piperita

https://species.wikimedia.org/wiki/Mentha_%C3%97_piperita

Parte útil: hoja

Distribución:



Erasmus+

This project has been funded with support from the European Commission.

Cultivo, recolección, conservación y elaboración de productos a base de plantas medicinales

PRINCIPALES ESPECIES AROMATICO-MEDICINALES



Lamiaceae



Mentha arvensis L.

Hierbabuena, menta

https://species.wikimedia.org/wiki/Mentha_arvensis

Parte útil: hoja

Distribución:



Nepeta cataria L.

Menta gatuna

https://species.wikimedia.org/wiki/Nepeta_cataria

Parte útil: hoja

Distribución:



Ocimum basilicum L.

Albahaca

https://species.wikimedia.org/wiki/Ocimum_basilicum

Parte útil: hoja

Distribución:



Ocimum gratissimum L.

https://species.wikimedia.org/wiki/Ocimum_gratissimum

Parte útil: hoja

Distribución:



Erasmus+

This project has been funded with support from the European Commission.

Cultivo, recolección, conservación y elaboración de productos
a base de plantas medicinales

PRINCIPALES ESPECIES AROMATICO-MEDICINALES



Lamiaceae



Ocimum tenuiflorum L.

https://species.wikimedia.org/wiki/Ocimum_tenuiflorum

Parte útil: hoja
Distribución:



Origanum majorana L.

Mejorana
https://species.wikimedia.org/wiki/Origanum_majana

Parte útil: flor
Distribución:



Origanum vulgare L.

Orégano, furiégano,
mejorana silvestre
https://species.wikimedia.org/wiki/Origanum_vulgare

Parte útil: flor
Distribución:



Rosmarinus officinalis L.

Romero
https://species.wikimedia.org/wiki/Rosmarinus_officinalis

Parte útil: hoja
Distribución:



Erasmus+

This project has been funded with support from the European Commission.

Cultivo, recolección, conservación y elaboración de productos
a base de plantas medicinales

PRINCIPALES ESPECIES AROMATICO-MEDICINALES



Lamiaceae



Salvia officinalis L.

Salvia

https://species.wikimedia.org/wiki/Salvia_officinalis

Parte útil: hoja

Distribución:



Salvia sclarea L.

Salvia romana, amaro

https://species.wikimedia.org/wiki/Salvia_sclarea

Parte útil: hoja

Distribución:



Satureja montana L.

Ajedrea

https://species.wikimedia.org/wiki/Satureja_montana

Parte útil: hoja, flor

Distribución:



Thymus vulgaris L.

Tomillo

https://species.wikimedia.org/wiki/Thymus_vulgaris

Parte útil: planta flor

Distribución:



Erasmus+

This project has been funded with support from the European Commission.

Cultivo, recolección, conservación y elaboración de productos
a base de plantas medicinales

PRINCIPALES ESPECIES AROMATICO-MEDICINALES



Lamiaceae



Vitex agnus-castus L.

Árbol casto

https://species.wikimedia.org/wiki/Vitex_agnus-castus

Parte útil: semilla

Distribución:

Lauraceae



Laurus nobilis L..

Laurel

https://species.wikimedia.org/wiki/Laurus_nobilis

Parte útil: hoja

Distribución: Europa



Ocotea odorifera (VELL.) ROHWER.

https://species.wikimedia.org/wiki/Ocotea_odorifera

Parte útil:

Distribución: Europa

Liliaceae



Aloe vera (L) Burm.f.

Aloe, sabila

<http://herbarivirtual.uib.es/cas-ub/especie/5029.html>

Parte útil: hoja

Distribución: Islas Baleares, Africa.



Erasmus+

This project has been funded with support from the European Commission.

Cultivo, recolección, conservación y elaboración de productos
a base de plantas medicinales

PRINCIPALES ESPECIES AROMATICO-MEDICINALES



Linaceae



Linum usitatissimum L.

Lino

https://species.wikimedia.org/wiki/Linum_usitatissimum

Parte útil: semilla

Distribución: Europa

Tiliaceae



Tilia sp.

Tilo

<https://species.wikimedia.org/wiki/Tilia>

Parte útil: flor

Distribución: Europa

Malvaceae



Althaea officinalis L.

Malvavisco, Bismalva

https://species.wikimedia.org/wiki/Althaea_officinalis

Parte útil: flor, raíz, hoja

Distribución: Europa



Malva sylvestris L.

Malva silvestre, malva común, alboeza,

https://species.wikimedia.org/wiki/Malva_sylvestris

Parte útil: flor, hoja

Distribución: Europa



Erasmus+

This project has been funded with support from the European Commission.

Cultivo, recolección, conservación y elaboración de productos
a base de plantas medicinales

PRINCIPALES ESPECIES AROMATICO-MEDICINALES



Malvaceae



Alcea rosea L.

Malva rosa

https://species.wikimedia.org/wiki/Alcea_rosea

Parte útil: flor

Distribución: Europa



Hibiscus sabdariffa L.

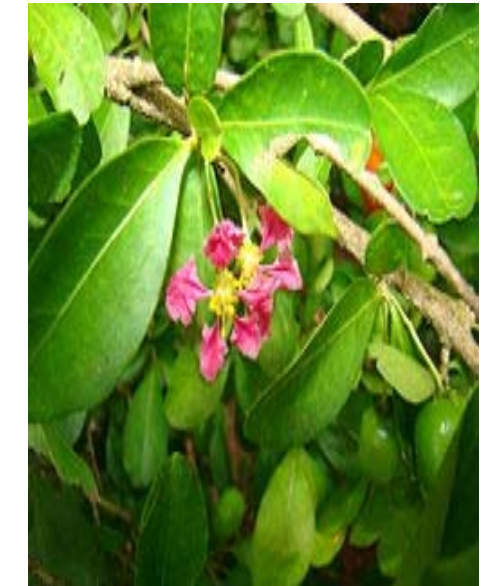
Hibisco

https://species.wikimedia.org/wiki/Hibiscus_sabdariffa

Parte útil: flor

Distribución: Europa

Malpighiaceae



Malpighia emarginata DC.

Acerola

https://species.wikimedia.org/wiki/Malpighia_emarginata

Parte útil: fruto

Distribución:



Meliaceae



Azadirachta indica A.Juss.

Neem

https://species.wikimedia.org/wiki/Azadirachta_indica

Parte útil: fruto

Distribución:

Monimiaceae



Peumus boldus Molina

Boldo

https://species.wikimedia.org/wiki/Peumus_boldus

Parte útil: hoja

Distribución:

Myrtaceae



Psidium guajava L.

Guayava

https://species.wikimedia.org/wiki/Psidium_guajava

Parte útil: fruto, hoja

Distribución:

Papaveraceae



Papaver rhoeas L.

Amapola silvestre

https://species.wikimedia.org/wiki/Papaver_rhoeas

Parte útil: petalo, semilla, hoja

Distribución:



Erasmus+

This project has been funded with support from the European Commission.

Cultivo, recolección, conservación y elaboración de productos
a base de plantas medicinales

PRINCIPALES ESPECIES AROMATICO-MEDICINALES



Papaveraceae



Papaver somniferum L.

Adormidera

https://species.wikimedia.org/wiki/Papaver_somniferum

Parte útil: fruto

Distribución:

Passifloraceae



Fumaria officinalis L.

Palomill, fumaria

https://species.wikimedia.org/wiki/Fumaria_officinalis

Parte útil: planta flor

Distribución:

Passiflora incarnata L.

Pasiflora

https://species.wikimedia.org/wiki/Passiflora_incarnata

Parte útil: hoja

Distribución:

Turneraceae



Turnera diffusa Willd. In Roem. & Schult.

Damiana

https://species.wikimedia.org/wiki/Turnera_diffusa

Parte útil: planta flor

Distribución:



Erasmus+

This project has been funded with support from the European Commission.

Cultivo, recolección, conservación y elaboración de productos
a base de plantas medicinales

PRINCIPALES ESPECIES AROMATICO-MEDICINALES



Passifloraceae



Turnera ulmifolia L.

Damiana

https://species.wikimedia.org/wiki/Turnera_ulmifolia

Parte útil: planta

Distribución:

Plantaginaceae



Plantago sp

Llantén

<https://species.wikimedia.org/wiki/Plantago>

Parte útil: hoja

Distribución:

Scrophulariaceae



Digitalis purpurea L

Dedalera, digital, cartucho

https://species.wikimedia.org/wiki/Digitalis_purpurea

Parte útil: hoja

Distribución:

Equisetaceae



Equisetum arvense L.

Cola de caballo

https://species.wikimedia.org/wiki/Equisetum_arvense

Parte útil: planta

Distribución:



Erasmus+

This project has been funded with support from the European Commission.

Cultivo, recolección, conservación y elaboración de productos
a base de plantas medicinales

PRINCIPALES ESPECIES AROMATICO-MEDICINALES



Quillajaceae



Quillaja saponaria Molina.

Quillaya o Corteza de
Pánamá

https://species.wikimedia.org/wiki/Quillaja_saponaria

Parte útil: corteza

Distribución:

Ranunculaceae



Anemone hepatica

Hepática, anémone de
flor cerúlea

https://species.wikimedia.org/wiki/Anemone_hepatica

Parte útil: hoja

Distribución: Europa

Rosaceae



Filipendula ulmaria (L.) Maxim.

Ulmaria

https://species.wikimedia.org/wiki/Filipendula_ulmaria

Parte útil: planta flor

Distribución:



Rosa rubiginosa L.

Rosa mosqueta

https://species.wikimedia.org/wiki/Rosa_rubiginosa

Parte útil: fruto

Distribución:



Rosaceae



Fragaria vesca L.

Fresa salvaje

https://species.wikimedia.org/wiki/Fragaria_vesca

Parte útil: fruto, hoja

Distribución:



Rosa centifolia L.

Rosa antigua, rosa
cienhojas

https://species.wikimedia.org/wiki/Rosa_centifolia

Parte útil: flor

Distribución:



Rosa moschata Herrm.

Rosa mosqueta

https://species.wikimedia.org/wiki/Rosa_moschata

Parte útil: flor

Distribución:

Rubiaceae



Morinda citrifolia L.

Noni

https://species.wikimedia.org/wiki/Morinda_citrifolia

Parte útil: fruto

Distribución:



Erasmus+

This project has been funded with support from the European Commission.

Cultivo, recolección, conservación y elaboración de productos
a base de plantas medicinales

PRINCIPALES ESPECIES AROMATICO-MEDICINALES



Rubiaceae



Hamelia patens Jacq.

https://species.wikimedia.org/wiki/Hamelia_patens

Parte útil: hoja, flor, fruto
Distribución:

Rutaceae



Ruta chalepensis L.

Ruda

https://species.wikimedia.org/wiki/Ruta_chalepensis

Parte útil: planta flor
Distribución:

Rutaceae



Ruta graveolens L.

Ruda

https://species.wikimedia.org/wiki/Ruta_graveolens

Parte útil: planta flor
Distribución:



Erasmus+

This project has been funded with support from the European Commission.

Cultivo, recolección, conservación y elaboración de productos
a base de plantas medicinales

PRINCIPALES ESPECIES AROMATICO-MEDICINALES



Sapindaceae



Blighia sapida K.D.Koenig

https://species.wikimedia.org/wiki/Blighia_sapida

Parte útil: fruto

Distribución:



Sapindus saponaria L.

https://species.wikimedia.org/wiki/Sapindus_saponaria

Parte útil: fruto

Distribución:



Paullinia cupana Kunth.

Guaraná

https://species.wikimedia.org/wiki/Paullinia_cupana

Parte útil: semilla

Distribución:

Simaroubaceae



Simarouba glauca DC.

https://species.wikimedia.org/wiki/Simarouba_glauc

Parte útil:

Distribución:



Simaroubaceae



Quassia amara L.

Cuasia

https://species.wikimedia.org/wiki/Quassia_amara

Parte útil: corteza

Distribución:

Solanaceae



Solanum mammosum L.

Pichichio

https://species.wikimedia.org/wiki/Solanum_mammosum

Parte útil: hoja, semilla

Distribución:

Tropaeolaceae



Tropaeolum majus L.

Capuchina, Espuela de

Galán, Flor de la Sangre

https://species.wikimedia.org/wiki/Tropaeolum_majus

Parte útil: hoja, flor

Distribución:

Urticaceae



Urtica dioica L.

Ortiga mayor

https://species.wikimedia.org/wiki/Urtica_dioica

Parte útil: hoja

Distribución:



Erasmus+

This project has been funded with support from the European Commission.

Cultivo, recolección, conservación y elaboración de productos a base de plantas medicinales

PRINCIPALES ESPECIES AROMATICO-MEDICINALES



Zingiberaceae



Curcuma longa L.

Cúrcuma

https://species.wikimedia.org/wiki/Curcuma_longa

Parte útil: raíz

Distribución:



Zingiber officinale Roscoe

Jengibre

https://species.wikimedia.org/wiki/Zingiber_officinale

Parte útil: raíz

Distribución:

Papilionaceae



Melilotus officinalis (L.) Lam.

Trébol de olor amarillo,
meliloto amarillo

https://species.wikimedia.org/wiki/Melilotus_officinalis

Parte útil: planta flor

Distribución: