

PLANTAS BIOINDICADORAS



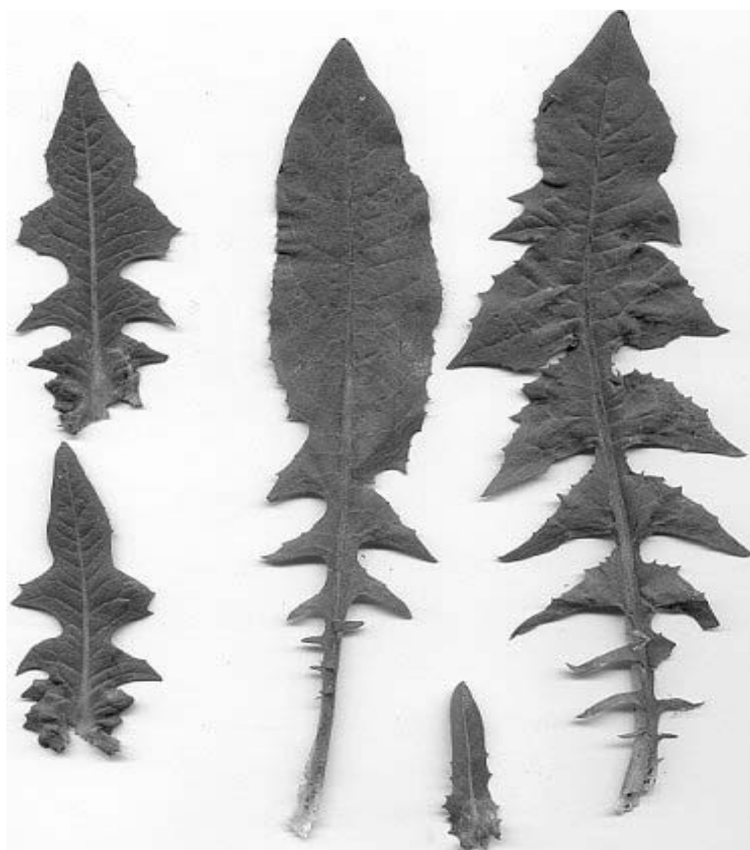
Especie: *Artemisia campestris*
Nombre vulgar: Abrótano
Indica: tierra seca



Especie : *Cichorium intybus*
Nombre vulgar : Achicoria
Indica: suelos secos y calizo



CHICORY
Cichorium intybus L.
CHICORY PLANT



Especie : *Salvia pratensis*
Nombre vulgar: salv de los prados
Indica. Tierra seca y caliza



SALVIA, SALVIA PRATENSIS L.

Especie: *Sedum telephium*
Nombre vulgar: hieba de los callos
Indica: suelos secos



Especie: *Polygonum bistorta*
Nombre vulgar: Bistorta
Indica: agua estancada



Especie: *Polygonum hydropiper*
Nombre vulgar: Pimienta acuática
Indica: agua estancada



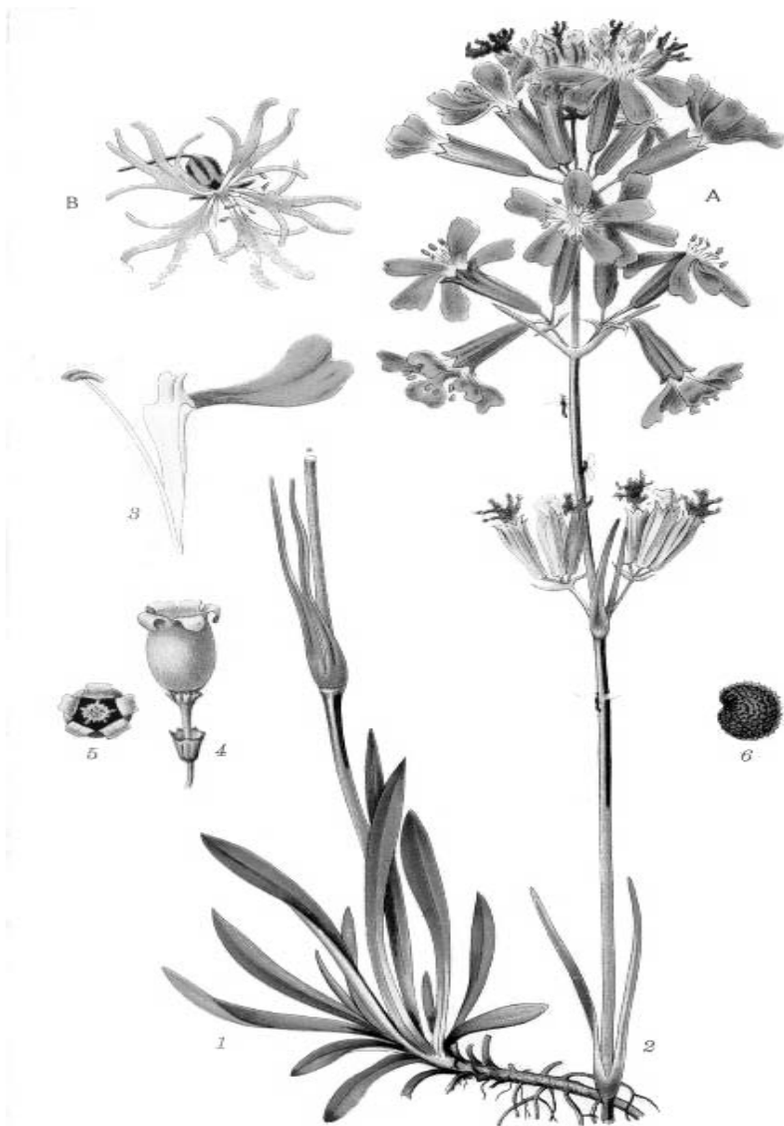
Especie: *Potentilla anserina*
Nombre vulgar: Argentina
Indica: Agua estancada



SILVERÖRT, *POTENTILLA ANSERINA* L.



Especie: *Lychnis flos-cuculi*
Nombre vulgar: flor de cuco
Indica: Agua estancada



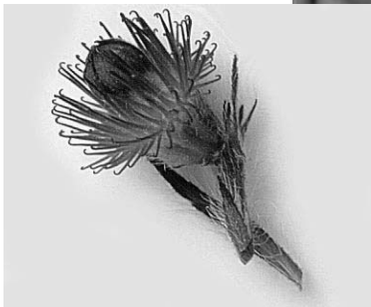
A. TJÄRBLOMSTER, *VISCARIA VULGARIS* ROEHL.
B. GÖKBLOMSTER, *LYCHNIS FLOS CUCULI* L.



Especie: *Agrimonia eupatoria*

Nombre vulgar: Hierba de San Guillermo

Indica: agua estancada



Especie: *Ranunculus repens*
Nombre vulgar: botón de oro
Indica: agua estancada



Especie: *Menta arvensis*
Nombre vulgar: Menta
Indica: agua estancada



Especie: *Menta aquatica*

Nombre vulgar: menta

Indica: agua estancada



Especie: *Symphytum officinale*

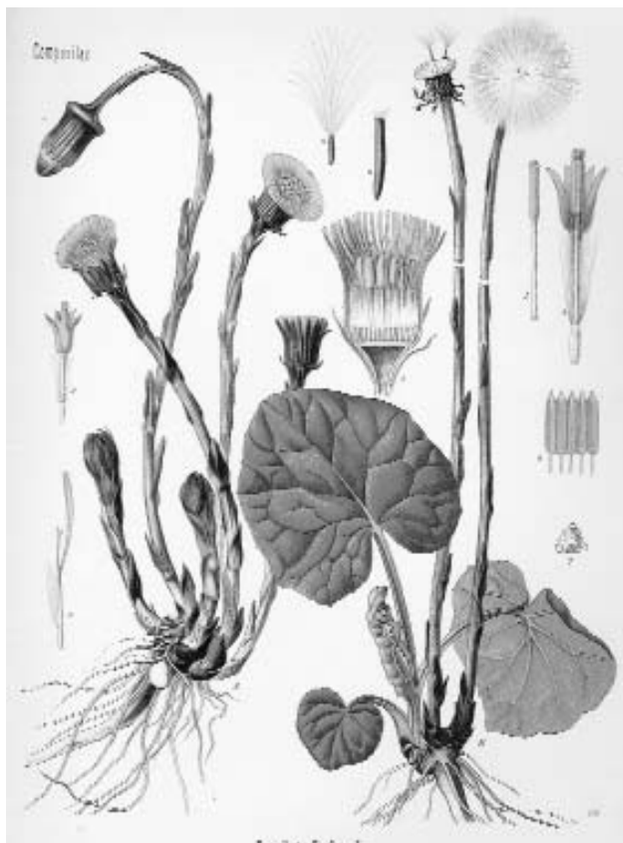
Nombre vulgar: Consuelda

Indica: agua estancada

Especie: *Tussilago farfara*

Nombe vulgar: tusílago

Indica: tierra caliza,suela en profundidad



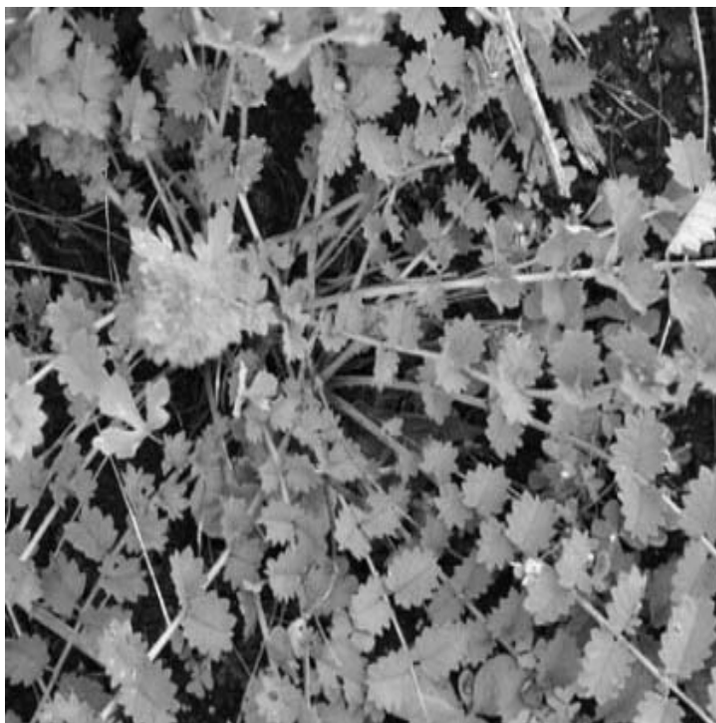
Especie: *Panicum crus-galli*

Nombre vulgar: Panizo

Indica: suelos pobres en cal



Especie *Sanguisorba minor*
Nombre vulgar: pimpinela
Indica: Tierra caliza



Especie: *Holcus mollis*
Nombre vulgar: heno blanco
Indica: suelo pobre en cal



Especie: *Pteridium aquilinum*

Nombre vulgar: Helecho

Indica: suelo pobre en cal



Especie: *Viola tricolor*
Nombre vulgar: Violeta
Indica: suelo pobre en cal



A. STYVMORSVIOL, *VIOLA TRICOLOR* L.
B. ÅKERVIOL, *VIOLA ARVENSIS* MURR.

Especie: *Polygonum persicaria*

Nombre vulgar: Persicaria

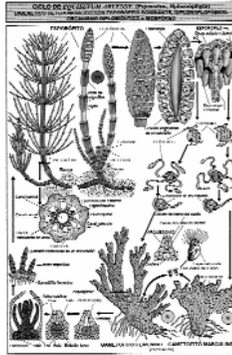
Indica: Aumento de la acidez ligada a pérdida de humus



Especie: *Equisetum arvense*

Nombre vulgar: Cola de Caballo

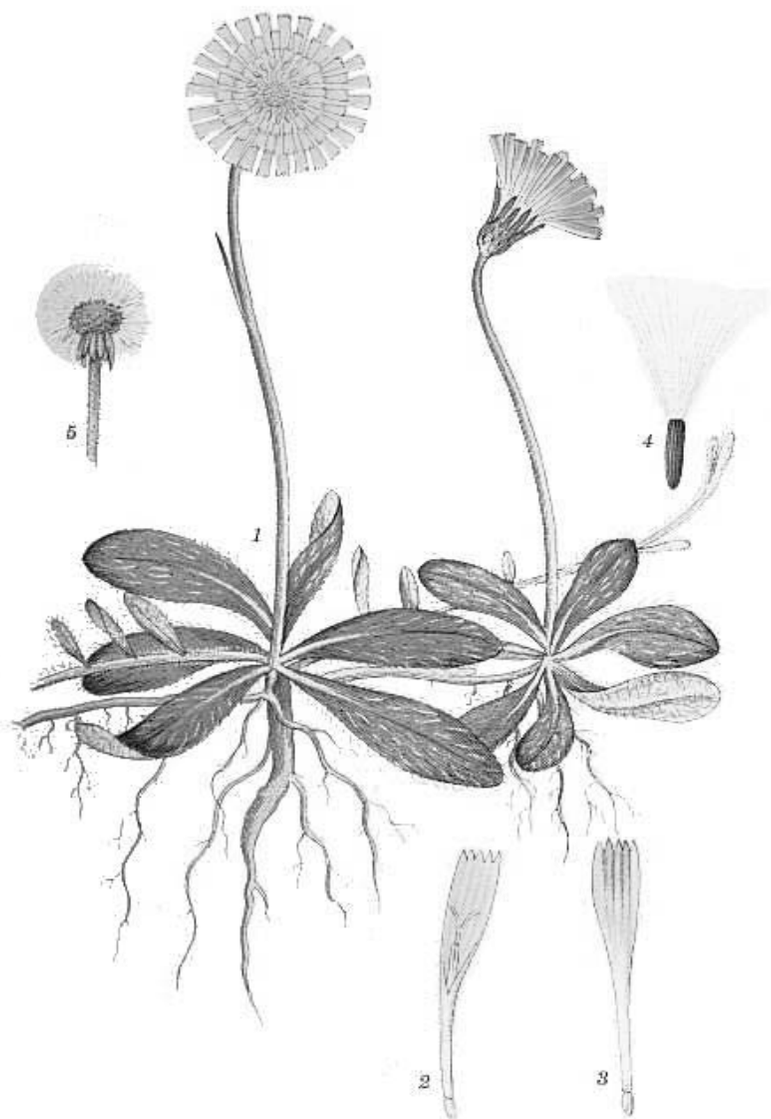
Indica: Aumento de la acidez ligada a pérdida de humus, suele en profundidad



Especie: *Hieracium pilosella*

Nombre vulgar: Pilosilla

Indica: Aumento de la acidez ligada a pérdida de humus



GRÁFIBLA, *HIERACIUM PILOSELLA* L.

Especie: *Centaurium umbellatum*

Nombre vulgar:

Indica: Aumento de la acidez ligada a pérdida de humus



Especie: *Rumex scutatus*

Nombre vulgar: acedera

Indica: Aumento de la acidez ligada a pérdida de humus



Especie: *Trifolium arvense*

Nombre vulgar: trebol de los prados

Indica: aumento de acidez ligada a pérdida de humus, falta de aireación o encharcamiento, incluso capa impermeable que provoca mal drenaje, cultivos repetidos, falta de fertilización.

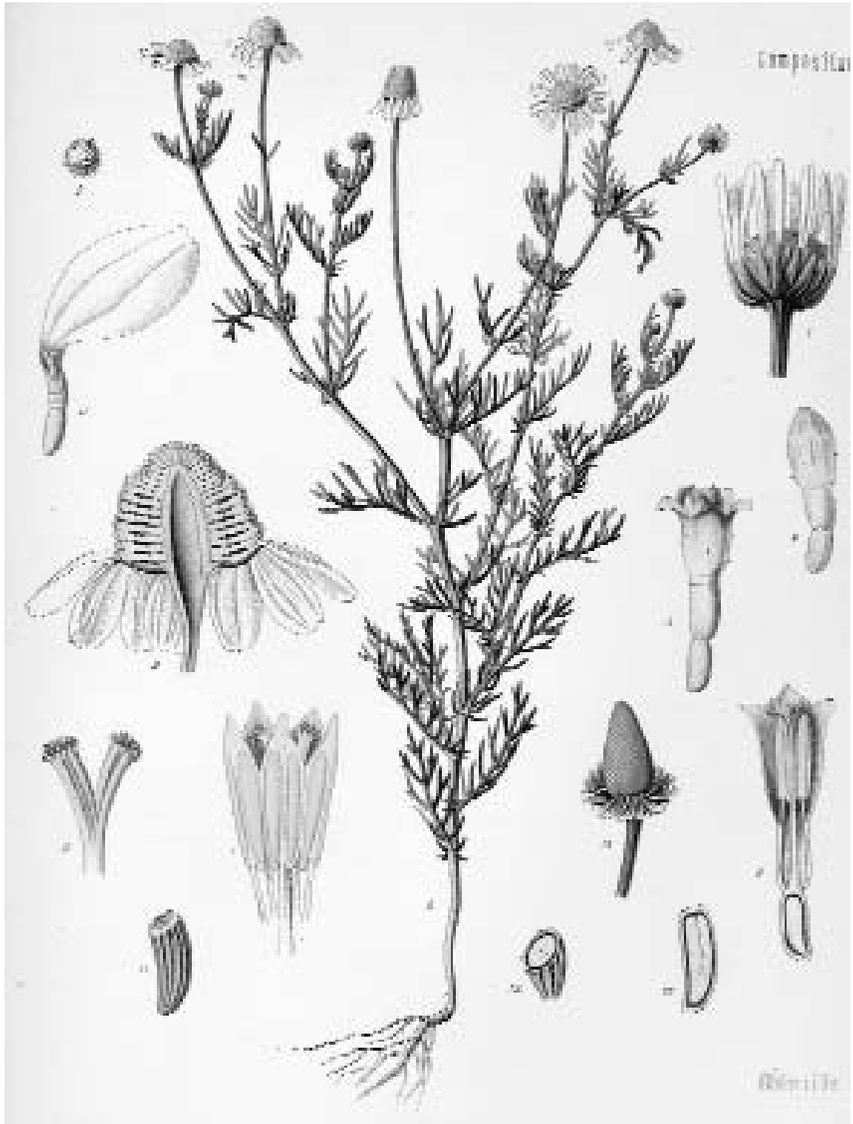


Especie: *Matricaria chamomila*

Nombre vulgar: Manzanilla

Indica: compactación superficial, suelo limoso o apisonado.

Suelo abonado químicamente



Especie: Plantago major
Nombre vulgar: LLánten mayor
Indica: compactación
superficial del
suelo



Especie: *Polygonum aviculare*

Nombre vulgar: Sanguinaria

Indica: mucha compactación del suelo, nitritos y nitratos, salinización en superficie



Especie: *Capsella bursa-pastoris*
Nombre vulgar: zurrón de pastor
Indica: compactación superficial



Especie: *Matricaria discoidea*

Nombre vulgar: Manzanilla

Indica: terreno compactado



Matricaria discoidea
Asteraceae

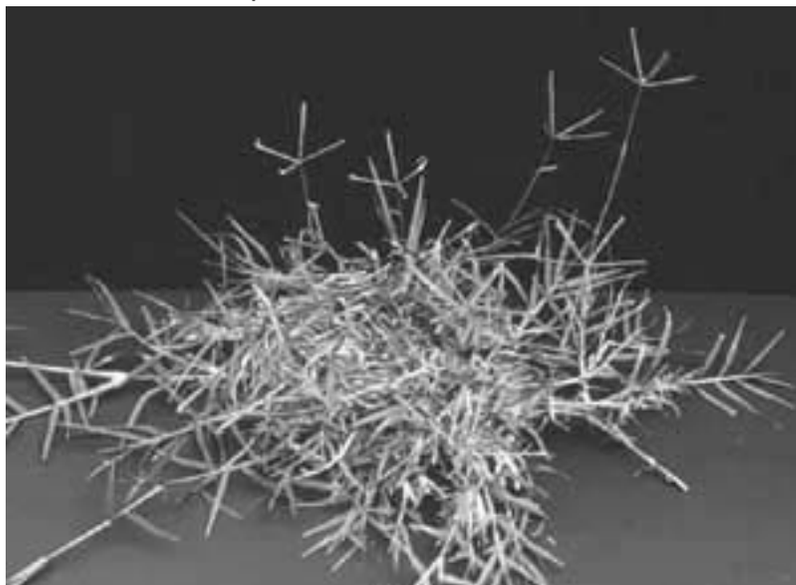
Especie: *Convolvulus arvensis*

Nombre vulgar: corregüela

Indica: suela en profundidad



Especie: *Cynodon dactylon*
Nombre vulgar: Grama
Indica: suela en profundidad



Especie: Cardos

Indican: Suela en profundidad

Especie: *Chamomila suaveolens*

Nombre vulgar: manzanilla

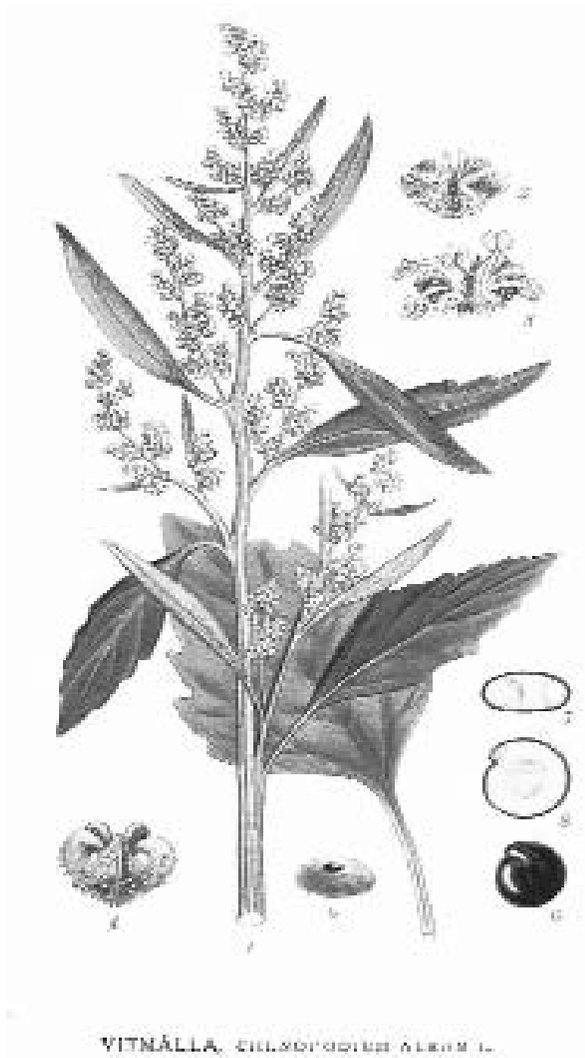
Indica: compactación superficial del suelo



Especie: *Chenopodium album*

Nombre vulgar: Armuelle

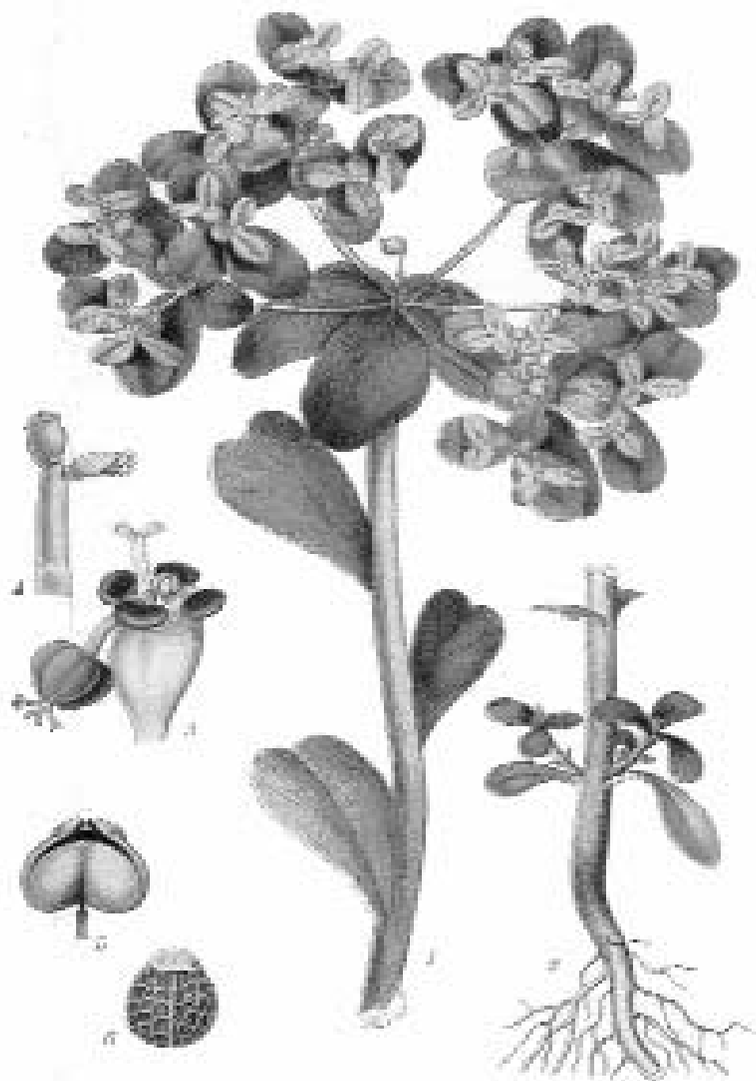
Indica: Suelo bien fertilizado



Nombre: *Euphorbia helioscopia*

Nombre vulgar: lechetrezna

Indica: suelo bien fertilizado



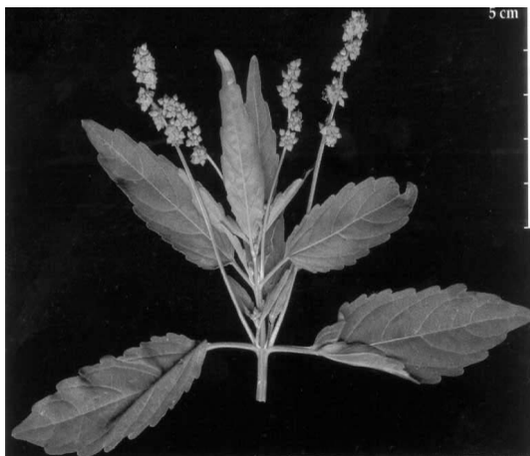
REVORMSTÖREL. EUPHORBIA HELIOSCOPIA L.

Especie: *Lamium album*. *L. amplexicaule*. *L. galeobdolon*
Nombre vulgar: Ortiga muerta
Indica: suelos bien fertilizados



A. VITPLISTER, *LAMIAM ALBUM* L.
B. RÖDFLISTER, *LAMIAM PURPUREUM* L.

Especie: *Mercurialis annua*
Nombre vulgar: Mercurial
Indica: buena estructura del suelo



Especie: *Senecio vulgaris*

Nombre vulgar: Senecio

Indica: suelos con buena estructura



Especie: *Amarantus retroflexus*
Nombre vulgar: Amaranto
Indica: suelo bien fertilizado



Especie: *Setaria viridis*
Nombre vulgar: Pinizo silvestre
Indica: suelo



bien fertilizado



Especie: *Veronica persica*

Nombre vulgar: verónica

Indica: Buena estructura del suelo



Especie: *Fumaria officinalis*

Nombre vulgar: fumaria

Indica: abundancia d epoasio, tendencia al bloqueo de materia orgánica



Especie: *Rumex obtusifolius*

Nombre vulgar: Acedera

Indica: exceso de materia orgánica fresca



Especie *Rumex crispus*

Nombre vulgar: Acedera

Indica: exceso de materia orgánica fresca



Especie: *Cirsium arvense*
Nombre vulgar: Cardo
Indica: excesivo N y limo

