

CB=1138495

NOTA V.

CATALOGO OFICIAL

de las plantas medicinales espontáneas

QUE SE CRIAN

en los partidos ó términos jurisdiccionales de los pueblos de Trigueros, Quintanilla,
Cubillas y Corcos,

PROVINCIA DE VALLADOLID,

RECOLECTADAS Y CLASIFICADAS

POR EL LICENCIADO DON MAXIMINO SANCHEZ,

farmacéutico en Trigueros.

- ABROTANUM.** *Artemisia abrotanum* L.
ABROTANO. Se puede recolectar gran cantidad.
Absintium. *Artemisia absintium* L., Ajenjos.
Acetosella. *Oxalis acetosella* L., Acederilla; abundante.
Acetosa. *Rumex acetosa* L., Acedera.
Aconitum. *Aconitum napellus* L., Aconito.
Agrimonia. *Agrimonia eupatoria* L., Agrimonia. Se cria bastante.
Alkekengi. *Physalis alkekengi* L., Alquequenges.
Althæa. *Althæa officinal* L., Malvavisco; pueden acopiarse en gran abundancia por criarse en todos los sitios un poco húmedos; casi todos los que se consumen en Valladolid son de estos prados y se remiten muchos á Galicia y Portugal.
Anethum. *Anethum graveolens* L., Eneldo. Hay poco.
Arisarum. *Arum arisarum* L., Arisaro, Algunos pies.
Arnica. *Arnica montana* L., Arnica montana.
Arum. *Arum maculatum* L., Aro.
Asparagus. *Asparagus officinalis* L., Esparraguera, en las riberas y tierras de labor arenosas, se cria con bastante abundancia.
Bardana. *Arctium lappa* L., Bardana ó Lampazo; algunos pies.
Becabunga. *Veronica becabunga* L.—*Becabunga*, en el pais la denominan *berras*.
Bellis. *Bellis perennis* L., Maya ó *Chirivita*.
Borrago. *Borrago officinalis* L., Borraja; se cria poca.

- Botrys.* *Chenopodium botrys* L. *Biengranada*.
- Bryonia.* *Bryonia alba* L. *Brionia* ó *Nueza*.
- Buglosa.* *Anchusa officinalis* L. *Buglosa* ó *lengua de buey*, se cria con suma abundancia en todos los sembrados y podría hacerse á su tiempo grande cosecha si los dueños de las tierras permitieran su recolección.
- Bursa pastoris.* *Thlaspi bursa pastoris* L. *Bolsa de pastor*. nace en todos los prados.
- Carduus benedictus.* *Centaurea benedicta* L. *Cardo santo*, florece en los barbechos y ribazos.
- Centaurium minus.* *Gentiana centaurium* L. *Centaurea menor*, escasa.
- Centumnodium.* *Poligonum aviculare* L. *Sanguinaria mayor*, centinodia, yerba de los cien nudos: se cria á los lados de las sendas y caminos con la mayor abundancia, en este pais no tiene uso, pero en los del mediodia se emplea con éxito en las enfermedades de la vegiga.
- Chamaedrys.* *Teucrium chamaedrys* L. *Camedrios*, escaso.
- Chamaepitys.* *Teucrium chamaepitys* L. *Camepiteos*, poco.
- Chelidonium.* *Chelidonium majus* L. *Celedonia mayor*, florece bien en los lugares húmedos y sombríos.
- Cichorium.* *Cichorium intybus* L. *Achicoria*; mucha, pero muy repartida.
- Cicuta.* *Conium maculatum* L. *Cicuta*: abundantísima en los lugares incultos y próximos á los arroyos.
- Colchicum.* *Colchicum autumnale* L. *Colchicum*, *Quita-meriendas*; crece en las heras pero el bulbo es en lo general pequeño.
- Costus hortensis.* *Tanacetum balsamita*. L. *Hojas de Santamaria*; se cultivan en los huertos.
- Cyanus.* *Centaurea cyanus* L. *Cyano*.
- Cynoglossum.* *Cynoglossum officinale* L. *Cinoglosa*, *lengua de perro*.
- Cynosbostos.* *Rosa canina* L. *Escaramujo*; sirve para cercar los vallados.
- Dulcamara.* *Solanum dulcamara* L. *Uvas de perro*. *Dulcamara*.
- Ebulus.* *Sambucus evulus* L. *Yezgo*; poco abundante.
- Elaterium.* *Momordicae elaterii* L. *Pepinos amargos*, *elaterio*.
- Eryngium.* *Eryngium campestre* L. *Cardo corredor*; muy abundante.
- Foeniculum.* *Anethum foeniculum* L. *Hinojo*.
- Fumaria.* *Fumaria officinalis* L. *Hiel de tierra*: sin dar carácter al pais, es quizá una de las plantas que cuenta con mayor número de individuos, sin que sea bastante la mano del labrador para destruir la de todos sus sembrados.
- Galyum.* *Galyum verum* L. *Cuaja leche*.
- Glycyrrhyza.* *Glycyrrhyza glabra* L. *Palo dulce*, *Regaliz*. El número de individuos de esta especie vá desapareciendo poco á poco por criarse en lo general en terrenos que en esta época se cultivan demasiado, y creo que con el tiempo desaparezca por completo.
- Gramen.* *Panicum dactylon* L. *Gramas*; es tal la abundancia de esta

planta que se emplea para cevar conejos domésticos y muchas veces como combustible y siendo muy comun no tan solamente en este partido sino en toda la provincia de Valladolid y Palencia, no perderia infructuosamente el tiempo y el dinero, el señor que se propusiera establecer en un punto céntrico una fábrica de alcohol de grama.

Hedrea arborea. Hedrea helix. L. Yedra arborea: algunos pies en las paredes de la parte del norte.

Hedrea terrestris. Glechoma hederacea. L. Yedra terrestre.

Hordeum. Hordeum vulgare. L. Cebada; se cultiva con mucha abundancia y es de superior calidad.

Horminum. Salvia Horminum. L. Hormineo.

Hioscyamus. Hioscyamus niger. L. Beleño; abundantísimo.

Hypericum. Hypericum perforatum L. Hypericon.

Hyssopum. Hyssopus officinalis. L. Hisopo.

Lapathum. Rumex acutus L. Lampazo, Bardana; Mazas.

Lavandula. Lavandula spica, L. Espliego.

Lepidium. Lepidium latifolium. L. Lepidio.

Lilium convallium. Convallaria magalis. L. Lirio de los Valles.

Majorana. Origanum majorana. L. Mejorana.

Majorana silvestris. Thymus mastichina. L. Mejorana silvestre.

Malvae. Malva silvestris et rotundifolia. L. Malva, muy abundantes.

Mandragora. Atropa mandragora. L. Mandragora; pocos pies.

Manrubium. Manrubium vulgare. L. Manrubio; no escaso.

Marum vulgare. Salvia sclarea. L. Maro vulgar; abundante.

Melilotus. Trifolium melilotus. L. Trébol oloroso.

Menthastrum. Mentha rotundifolia L. Mastranzo; muy abundante en las praderas y sitios húmedos.

Mercurialis. Mercurialis annua. L. Mercurial; crece en los huertos.

Mezereon. Daphne mezereum L. Mecereon.

Nasturtium acuticum. Sisymbrium nasturtium L. Berro.

Nigella. Nigella sativa L. Neguilla.

Ononis. Ononis spinosa L. Gatuña, nace con tanta abundancia como la grama, siendo las dos plantas inseparables en las tierras de labor.

Paeonia. Paeonia officinalis. L. Peonia; crece en los montes y puede recolectarse en bastante cantidad.

Papaver rubrum. Papaver rhoeas. L. Amapola; matiza todos los sembrados y particularmente los de las legumbres y si se recolectara toda la que produce este partido, seria bastante para el gasto de cuatro ó seis provincias de España.

Parietaria. Parietaria officinalis; Parietaria.

Petasites. Tussilago petasites. L. Sombrerera.

Plantago. Plantago mayor. L. Llanten.

Psyllium. Plantago psyllium. L. Zaragatona.

Pulegium. Mentha pulegium. L. Poleo; crece con bastante abundancia en los sitios húmedos.

Rhamnus catharticus. Rhamnus catharticus. L. Espina cervina, la plantan en el pais para formar las cercas ó vallados.

Rosmarinus. Rosmarinus officinarum. L. Romero.

Rubia. Rubia tinctorum. L. Rubia ó grauz, no en mucha abundancia la erial, y empieza á cultivarse.

Ruscus. Ruscus aculeatus. L. Brusco.

Ruta. Ruta graveolens. L. Ruda.

Ruta capraria. Galega officinalis. L. Ruda cabruna.

Salvia. Salvia officinalis. L. Salvia; crece con mucha abundancia y pueden recolectarse grandes cantidades; su calidad es superior y abundante en aceite esencial.

Sambucus. Sambucus nigra. L. Sauco; bastantes pies, pero cultivados.

Sanguinaria minor. Illecebrum paronychia. L. Sanguinaria menor; esta planta caracteriza los campos eriales de este pais, pues en todas partes se desarrolla.

Scabiosa. Scabiosa arvensis. L. Escabiosa.

Scorzonera. Scorzonera hispanica. L. Escorzonera; hubo un tiempo en que se crió bastante, hoy se puede cojer poco.

Senecio. Senecio vulgaris. L. Yerbacana; se produce en todo el partido, especialmente en las partes bajas.

Sinapis. Sinapis nigra. L. Mostaza; se desarrolla en abundancia en los sembrados de garbanzos y muelas.

Solanum. Solanum nigrum L. Yerba mora.

Staechas. Lavandula staechas L. Cantueso.

Taraxacum. Leon-todon taraxacon L. Diente de leon.

Verbascum. Verbascum thapsus L. Gordolobo.

Verbena. Verbena officinalis L. Verbena.



OBSERVACION.

Innecesario nos parece describir minuciosamente este partido, habiéndolo hecho muy detalladamente del de Valladolid su colindante, nuestro compofesor D. Mariano Perez Minguez, autor del pensamiento oportuno de que la clase farmacéutica ejecutase estos pequeños trabajos, que él con un desinterés que le honra, publica y distribuye á sus espensas; mas sin embargo, por seguir la buena marcha establecida, diremos que la composicion de su suelo, así como las variaciones atmosféricas son idénticas á las de la Capital, distante solo tres leguas de estos pueblos.

Tres son los valles paralelos que nacen al Oeste y terminan al Este en el gran Valle de Lid, abrazados por Norte, Nordoeste y Nordeste, por elevadas colinas de las cuales se descubre un inmenso horizonte, regados por riachuelos perennes que forman en el centro un respetable rio cuyo caudal de aguas fructifica su valle, produciendo sabrosos pastos y abundantes plantas medicinales; y decimos medicinales porque si hubiéramos de clasificar todas las que aquí se crián y que no han tenido ni tienen uso en nuestra profesion, no hubiéramos podido hacerlo en el corto espacio de cinco meses sin faltar á los deberes de nuestra facultad. En el monte que forma la cabecera del valle central, el terreno ya no se presenta de alubion, hay estensos bancos de pizarra y minerales silicios y le cubren robustas encinas y nutridos pastos, es propiedad del comun y en él hay abundante caza de perdices y conejos.

Los otros valles laterales y paralelos que están á distancia de media legua unos de otros que todos terminan en la gran cuenca de la capital, tambien nos han servido para formar el pequeño catálogo que ofrecemos, pudiendo asegurar que si los naturales del pais estuvieran educados á recoger las cuatro ó seis plantas medicinales que caracterizan el suelo, en particular la flor de malva, amapola, sanguinaria, malvavisco y grama se podian hacer grandes acopios suficientes á hacer frente a muchas de las carestias que suelen sobrevenir por desidia solo de los que desprecian las producciones del pueblo de su naturaleza.

Trigueros 21 de Setiembre de 1858.

MAXIMINO SANCHEZ.