

CB=1138494

NOTA IV.

CATALOGO POR FAMILIAS

de las plantas determinadas

EN EL PARTIDO DE NAVALCARNERO,

POR DON MANUEL NEGRO FERNANDEZ,

Licenciado en Farmacia, Farmacéutico electo de Aviñon, Sócio correspondal del Colegio de Farmacéuticos de Madrid, etc.

DICOTILEDONES.

- Ranunculaceas.* Clematis vitalva Linn. Aquilegia vulgaris L., Delphinium consolida L. c., Eleborus niger L.
- Berberideas.* Berberis vulgaris L. a.
- Ninfeaceas.* Ninphea alba L.
- Papaveraceas.* Papaver sonniferum L., papaver rhœas L.
- Fumarieas.* Fumaria officinalis L.
- Cruciferas.* Sisymbrium nasturtium L. a., Erisimum officinale L., Brassica oleracea L. c., capitata L. a., (y otras variedades). Sinapis nigra L. e., Raphanus sativus L. c.
- Violareas.* Viola odorata L. c., tricolor L. c.
- Cariofleas.* Diantus caryophilus L. c., Saponaria officinalis L.
- Malvaceas.* Malvâ rotundifolia L., silvestris L. a., Althæa rosea Cav. c. Althæa officinalis L. a., Alcea caroliniana L. c.
- Hipericineas.* Hipericum perforatum L. a.
- Ampelideas.* Vitis vinifera L. c.
- Geranieas.* Geranium robertianum L. c., moschatum L. c., rotundifolium L., malacoides L.
- Tropeolas.* Tropœolus majus L. c.
- Zigofleas.* Tribulus terrestris L.
- Rutaceas.* Ruta graveolens L., Peganum harmala L. e.

Leguminosae. Melilotus officinalis L., trifolium L. a., Glyzyrrhiza glabra L. a., Colutea arborescens L., Ononis spinosa L., Cicer arietinum L. c., Vicia faba L. c., Phascolus vulgaris L., Ceratonia siliqua L.

Rosaceae. Amigdalus communis var. amara D. C. e., Prunus cerasus L. c., domestica L. c., juliana L. a., Rubus fruticosus L., Potentilla reptans L. e., Agrimonia eupatoria L., Rosa canina L. a., Rosa gallica L. c., damascena L. c., centifolia L. c., alba L. c., Pyrus malus L. c. Grategus oxycantha L. a.

Tamariscineae. Tamaris gallica L.

Onagrariaceae. Epilobium hirsutum L., tetragonum L.

Cucurbitaceae. Cucumis sativus L. c., melo L. c., Cucurbita pepo L. c., lagenaria L. c., (y otras especies). Cucurbita citrulus L. c., Momordica balsamina L. c., Brionia dioica Willd.

Paroniqueae. Herniaria glabra L.

Crasulaceae. Cotyledon umbilicus L., Sedum album L. a., acre L. Sempervivum tectorum L. c.

Umbeliferas. Apium graveolens L. c., petroselinum L. c., Scandix cerefolium L. c., Conium maculatum L. a., Daucus carota L. c., Erinigium campestre L. c., Bupleurum rotundifolium L., Hedera helix L. a.

Caprifoliaceae. Lonicera caprifolium L. c., Sambucus nigra L. a.

Rubiaceae. Rubia tinctorum L. e.

Dipsaceae. Scabiosa stellata L. a.

Sinantereae. Lactuca sativa L. c., diversas variedades. Leontodon taraxacum L. a., Scorzonera hispanica L. e., Cichorum intibus L. a., Erigerum viscosum L. a., Helianthus annuus L. c., Anthemis arvensis L. a., nobilis L. a., Centaurea benedicta L., Achillea millefolium L. a., Cotula aurea L. a., Artemisia absinthium L. e., Cynara scolimus L. c., cardunculus L. c., Onopordon acanthium L., Calendula officinalis L. c., Tanacetum balsamita L. c., Guafalium dioscum L. a.

Jazmineae. Olea europea L. c., Fraxinus excelsior L.

Gencianeae. Genciana centaurum L.

Convolvulaceae. Convolvulus arvensis L., Sepium altheoides L.

Borragineae. Borrago officinalis L. c., Buglosum officinale L. Cinnoglossum officinale L. a., Heliotropium europæum L. a., supinum L., Echium vulgare L., Sycopsis arvensis L.; xexicaria L., Lithospermum arvensis L., purpuro-ceruleum L., dispernum L., Asperugo procumbens L.

Labiadas. Salvia officinalis L., horminum L. c., Tencrium scordium L., scorodonia L., capitatum L., chamepitys L., Lavandula stæchas L., Menta viridis L. c., sativa L. c., rotundifolia L., Marrubium vulgare L. a. Ballota nigra L., Origanum vulgare L., majorana L. c., Thimus vulgaris L., zigys L., Ocymum basilicum L. c., Cleonia lusitanica L. e., Scutellaria gallericulata L.

Verbenaceae. Verbena officinalis L., triphilla L. c.

Solaneae. Solanum dulcamara L. a., nigrum L., lycopersicum L. c.,

- tuberosum L. c., Datura stramonium L., Hyoscyamus niger L., albus L. a., Capsicum annum L. c., Lycium europæum L. c.
- Primulaceas.* Primula veris W. c.
- Escrofularieas.* Verbascum thapsus L. a., nigrum L., sinuatum L., Scrofularia aquatica L., canina L., Anthirrinum arvense L., Euphasia latifolia L., Rhinanthus cristagalis L.
- Orobranqueas.* Orobranche major L.
- Plumbagineas.* Plumbago europea L.
- Plantagineas.* Plantago psyllium L. a., major L. a., lanceola L. tubulata L.
- Quenopodiceas.* Quenopodium botrys L., olidum L., Beta vulgaris L. c., cyclo L. c., Spinacea oleracea L. c.
- Poligoneas.* Rumex acutus L., Polygonus hidropiper L., persicaria L., aviculare L. a.
- Timeleas.* Daphne gnidium L. a.
- Aristoloqueas.* Aristoloquia ionga L., rotunda L.
- Euforbiaceas.* Mercurialis annua L., Euforbia latyrus L.
- Urticeas.* Ficus carica L. c., Morus nigra L. c., Urtica dioica L., urens L., Parietaria officinalis L., Humulus lupulus L.
- Cupuliferas.* Quercus ballota Desf.

MONOCOTILEDONES.

- Nayadeas.* Semna minor L., trisulsa L., Potamogetum natans L., perfoliatum L., compressum L.
- Irideas.* Gladiolus communis L., Iris germanica L. c., pseudoacorus L. c.
- Aroideas.* Arum maculatum L.
- Ciperaceas.* Ciperus longus L., Scyrpus lacustris L., palustris L.
- Gramineas.* Triticum vulgare W. c., Secale cereale L. c., Hordeum vulgare L. c., Avena sativa L. c., Arundo donax L. c., phragmitis L., Digitaria stolomnifera L., Alopecurus monPELLIENSIS L., agrestis L., Phleum schœnoides L., pratense L., Agrostis rubra L., miliacea L., Briza eragrostis L., Cynosurus squarrosus L.
- Liliaceas.* Lilium candidum L. c., Fritilaria imperialis L. c., Tulipa gesneriana L. c., Hyacinthus orientalis L. c., Allium subhissitum L. c., sativum L. c., cepa L. c.
- Amarilideas.* Narcissus pseudo narcissus L. c.
- Esparragueas.* Asparragus officinalis L. c.
- Alismaceas.* Alisma plantago L.
- Colchicaceas.* Colchicum autumnale L.

AGAMAS O CELULARES.

Helechos. Polipodium filix mas L., Pteris aquilina L., Adiantum capillum veneris L., Asplenium adiantum nigrum L.

Equisetaceas. Equisetum arvensis L.

Hongos. Licoperdon bobista L., y otras variedades.

Algas. musgós y líquenes (escasos y sin determinar).

ADVERTENCIA.

La *a* quiere decir abundante para recolectarse, la *c* cultivada y la *e* escasa.

Este partido muy agrícola, hace que su suelo sea hermoso y ameno, siendo su cosecha abundante por lo muy aprovechado que está el terreno y el trabajo que incesantemente le prodigan; conocida es la fama del trigo del Alamo, los garbanzos de Villanueva, el vino de Navalcarnero y la abundante hortaliza que posee.

La estension del partido, comprendiendo pueblos próximos á Madrid unos y al Escorial otros, es la razon porque es muy abundante y variado en plantas medicinales, en términos de poder hacerse una recoleccion en grande escala de muchos productos, pero los naturales del pueblo que no conocen su mayor parte ni se han dedicado á este ramo, hace que vengan forasteros á recogerlas y las presenten en el comercio de Madrid. Otra ventaja en pró de lo espuesto es la proximidad de algunos montes pertenecientes al partido, y abundantes tambien en plantas medicinales.

Cuentan con elogios supersticiosos las virtudes de muchas plantas, ya para curar la ceguera, ya para las tercianas, etc.; pero no me ha sido posible determinarlas porque no las conocen é ignoran donde se crían (á menos que no estén incluidas todas ó algunas de ellas en el catálogo y que no puedan señalarse por falta de datos que las manifiesten), aseguran que hasta estrangeros han manifestado que poseen preciosas plantas medicinales, pero que no pueden dar razon de ellas.

La falta de tiempo por el ejercicio de mi profesion no me ha permitido examinar con detencion (como se requiere para los trabajos de esta clase) el campo y hacer una determinacion exacta y detenida, contentándome en muchas de ellas con los datos suministrados por algunos facultivos de los pueblos inmediatos á esta poblacion y de personas que tienen algunos conocimientos y poseen jardines para su recreo mandándome ejemplares que han podido recoger.

MANUEL NEGRO.

Navalcarnero 20 de Agosto de 1858.