

Inscripción **Emp. Cicutae****Tipo.** II**Orientación** Horizontal**Nº cat.** **CC21****Caracteres** Latinos**Nombre completo** *Emplastrum cicutae o conii***Nombre científico** *Emplastrum cicutae***Traducción Sinonimias** Emplasto de cicuta**Clase de medic** Compuesto (Base: *Cicuta major*, Lmk.-basónimo-)**Parte o producto** Hierba**Residuos** no**TAXONOMIA****Familia** *Apiaceae***Genero** *Conium***Especies** *C. maculatum* L.**HISTORIA****Origen** 2- "Uno de los venenos mortíferos. Aplicado en emplastro sana las llagas y el fuego de San Antón. Aplicada a los compañeros reprime las poluciones nocturnas y relaxa el miembro genital estirado".**Propiedades y virtudes medicinales** 1- Escitante y resolutivo que se aplica sobre los tumores glandulares.
3- Utilizado durante dos mil años como antineurálgico
4- Resolutivo y emoliente en tumores escirros**Formas galénicas** 1- Preparación: Cera amarilla...2 partes + pez griega y aceite común...1 parte. Licuese y añádase a la mezcla fría polvos de cicuta mayor...dos partes. Mézclese con cuidado. Como siempre según la farmacopea variaba algo su composición.**Administración** Local**ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual**

3- Hoy no se usa pero debe ser conocida por su elevada toxicidad. Hierba de gran tamaño (1-2m) presenta un tallo hueco, acanalado marcado en su base por unas manchas de color rojo violáceo. La planta entera frotada desprende un olor poco agradable. " de ratón". Se encuentra en toda Europa en escombreras y borde de caminos. Sus principales alcaloides son: coniína, g-coniceína, conhidrina, N-metilconiína, pseudoconhidrina y conhidrinona.. Bloquea la transmisión nerviosa a nivel ganglionar y de la unión neuromuscular. En la propia descripción de su muerte, Sócrates nos informa de la disminución de la motilidad, la parálisis progresiva de los miembros, vértigos, convulsiones; no pierde el habla, lo que hace suponer que el brebaje contenía además opio. La intoxicación requiere urgente hospitalización.

Comentarios y profarmacología

2-Famosa por haber sido la causa de la muerte de Sócrates.

**Bibliografía**

- 1- Jourdan (1829); II p 95
- 2- Dioscórides-Laguna (1636); L III cap LXXX
- 3- Bruneton (2002); p 856
- 4- *Pharmacopoeia matritensis* (1762); p 363

Inscripción **Emp.)^a (c^a) Rup. Tur.**

Tipo. II

Orientación Horizontal

Nº cat. **CC22**

Caracteres Latinos

Nombre completo *Emplastrum contra rupturam*Nombre científico *1- Emplastrum ad hernias, pro herniosis, em. picis nigrae regium*

Traducción Sinonimias Emplasto contra las hernias

Clase de medic Compuesto

Parte o producto

Residuos no

TAXONOMIA

Familia

Genero

Especies

HISTORIAOrigen 2- Hubo varias formas de este emplasto desde el siglo XIV, atribuidas a varios autores, como Guido* o A. de Vilanova.- Epónimo: *Emplastrum contra rupturam Guidonis*Propiedades y virtudes medicinales 1-3Aconsejado para impedir la reproducción de la hernias tras su reducción y también para reducir la hernias umbilicales en los niños
3- "Conviene a las hernias, y fortalece la membrana después de introducido el intestino".

Formas galénicas 1- Su composición variaba según la época y la farmacopea. Básicamente se componía de : trementina de Venecia, almáciga, cera amarilla, polvos de mirra, incienso, sangre de drago, raiz de consuelda, simiente de oreja de liebre, hematites y vitriolo calcinado

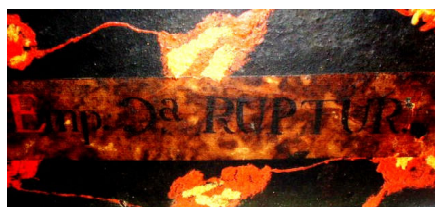
Administración Local

ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual

1- En las farmacopes de principios del siglo XVIII se citaba como obsoleta y se aconsejaba más el uso de astringentes.

Comentarios y profarmacología* **Guido** : ver prosopografía.

4- Palacios describe dos fórmulas de este emplasto. Una de ellas incluye pellejo de carnero recién muerto con su lana, lombrices de tierra, sangre humana y momia. La recomienda también para las fracturas y dislocaciones.

**Bibliografía**

- 1- Jourdan (1829); II pp 172-173
- 2- *Officina medicamentorum* (1601); facsimil (2002); p 395
- 3- Baumé (1793); III p 307
- 4- Palacios, F. (1706), p 322

Inscripción **Emp. cerusae**

Tipo. II

Orientación Horizontal

Nº cat. **CC23**

Caracteres Latinos

Nombre completo *1-Emplastrum cerussae o album*Nombre científico *Emplastrum cerussae o album coctum*

Traducción Sinonimias Emplasto blanco cocido o de albayalde

Clase de medic Compuesto

Parte o producto

Residuos no

TAXONOMIA

Familia

Genero

Especies

HISTORIAOrigen 2-Se atribuye su paternidad a Celso* (Aulus Cornelius Celsus) . Epónimo: *Emplastrum albi coctum Celsi*

Propiedades y virtudes medicinales 1- Desecante y sedante
3- Deseca, disminuye la inflamación de las llagas y cicatriza.
4- "Reprime la carne superflua y encora las llagas"

Formas galénicas 3- Preparación: Albayalde** pulverizado...1 lib + aceite común..2 libs. + agua..q.s. Se cuece hasta la consistencia de extracto agitandola continuamente con una espátula de madera. Cuando está cocida se licua en ella ...cera blanca..3 onzas. Se hace un emplasto que se divide en magdaleones.

Administración Local

ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual

Albayalde: Ver AB 136

5- A finales del s XIX se citaba todavía como desecante. Su fórmula era: Albayalde..500 gramos+ aceite de oliva..1000 gr+ agua..1000 gr. Cuando se haya malaxado fúndase con ..cera blanca..90 gr. Háganse magdaleones

Comentarios y protofarmacología

* **Celsus**, Aulus Cornelius (s. I): escritor romano. Autor de *De artibus*, obra en que recogió enciclopédicamente los conocimientos de su tiempo. El sexto libro, *De arte médica*, se considera el primer texto médico dado a la imprenta en 1478 en Florencia

**Albayalde o cerusa: carbonato básico de plomo

**Bibliografía**

- 1-Jourdan (1829); III p 445
- 2- Spielmann (1773); II p 144
- 3- Baumé (1793); III p 350
- 4- Disocórides-Laguna (1636) ; LV cap LXII
- 5- Perez Minguez (1891): II p 451

Inscripción **Emp. Diachil. Magn**

Tipo. II

Orientación Horizontal

Nº cat. **CC24**

Caracteres Latinos

Nombre completo *1-Emplastrum diachylum magnum (compositum)*Nombre científico *Emplastrum diachylum compositum, gummosum galvani saturninum, oxydi plumbi semivitrei gummosum.*Traducción Sinonimias Emplastro diaquilon (*Dia*: de y *Chylos*: zumo o jugo) gomado o de galbano.

Clase de medic Compuesto

Parte o producto

Residuos no

TAXONOMIA

Familia

Genero

Especies

HISTORIA

Origen

Propiedades y virtudes medicinales 1- Ardiente e irritante. 2- Para resolver tumores o reducirlos a supuración
3- "Emplastro de varios zumos viscosos de hierbas que se usa en cirugía para ablandar tumores".
Tambien se usó como cicatrizante

Formas galénicas 1- Preparación: Emplastro simple (ver C12)...2 libras + Goma amoniaco..6 onzas+ cera amarilla...3 onzas. Licuense juntos a fuego muy manso. Otras farmacopeas prescriben solo Galbano...1 1/2 onzas+ emplastro simple...1/2 onza. Licuense

Administración Local

ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual

4- En formularios de finales del s XIX todavía se citaba como resolutivo.

Comentarios y protofarmacología

En su origen este emplastro contenía diversos zumos o jugos (de gálbano, goma-amoniaco, bedelio y asafétida). Por ello se llamó diaquilón (*Dia*: de y *Chylos*: zumo o jugo).

**Bibliografía**

- 1- Jourdan (1829); II pp 328-330
- 2- Baumé (1793); III p 330
- 3- *Diccionario de autoridades* (1732); facsimil (2002); I p 260
- 4- Pérez Minguez (1891); II p455

Inscripción **Emp ran. c. m.**

Tipo. II

Orientación Horizontal

Nº cat. **CC25**

Caracteres Latinos

Nombre completo *Emplastrum de ranis cum mercurio*Nombre científico *Emplastrum de ranis cum mercurio, vignonis cum mercurio*

Traducción Sinonimias Emplasto de ranas con mercurio

Clase de medic Compuesto

Parte o producto

Residuos no

TAXONOMIA

Familia

Genero

Especies

HISTORIAOrigen Se atribuye su paternidad a G. da Vigo (1460-1525) - epónimo: *Emplastrum vignonis sine mercurio-*, cuya fórmula relata en su libro *De cura morbi gallici*.Propiedades y virtudes medicinales 2- Fue usado originariamente para tratar las lesiones cutáneas escroto-peneanas producidas por la sífilis
5- Resolutivo

Formas galénicas En su origen tenía unos 26 simples (varios aceite, grasa de cerdo y de vibora, ranas vivas, lombrices de tierra, litargirio...). Posteriormente se redujeron a unos 15 dependiendo de la farmacopea.

Administración Local

ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual

1- A principio del s. XIX se le otorgaba el calificativo de "histórico", sin embargo vemos que se seguía utilizando al inicio del s XX [3] y comercializándose con el mismo nombre, pero con una composición mucho más simple (emplasto gomoso más unguento mercurial) y se recomendaba para detener la evolución de las pústulas variólicas colocando máscaras hechas con el en la cara de los enfermos.[4]

5- A finales del XIX se seguía usando como resolutivo denominándolo todavía de Vigo, aunque ya no tenía en su composición ranas

Comentarios y profarmacología

En su fórmula original (Emplasto de ranis) no tenía mercurio en su composición, sino litargirio (protóxido de plomo).

**Bibliografía**

- 1- Jourdan; (1829); III p 439
- 2- Officina medicamentorum (1601); p 401
- 3- Alessandri (1914); p441
- 4- Dujardin-Beaumetz (1893); III p 816
- 5- Pérez Minguez (1891); II p 125

Inscripción **Emp. Diapalm**

Tipo. II

Orientación Horizontal

Nº cat. **CC26**

Caracteres Latinos

Nombre completo *Emplastrum diapalmae*Nombre científico *Emplastrum diapalmae o diaphoenicon*

Traducción Sinonimias Emplasto de diapalma

Clase de medic Compuesto

Parte o producto

Residuos no

TAXONOMIA

Familia

Genero

Especies

HISTORIAOrigen 2- Parece que Galeno ya lo nombró (*Emplastrum galenus diachalciteos*), y posteriormente Mesué lo transformó.

Propiedades y virtudes medicinales

4- ...*ad ulcera antiqua curanda...Emplastra a Chirurgis.* // 1- Estíptico, desecante. //3- Emplasto desecativo que sirve a los cirujanos para hacer grandes parches. Es resolutivo y muy eficaz para moderar el dolor de las coyunturas.// 6- Deseca, ablanda, resuelve, deterge y cicatriza

Formas galénicas

1-Preparación: Aceite de palma...6 partes+ aceite comun..66 partes+ hojas de encina..8 partes. Cuézase y cuélese y añádase litargirio en polvo..48 partes. Cuézase hasta la consistencia de emplasto añadiendo agua que contenga vitriolo blanco. Variaba algo su composición según la farmacopea*

Administración Local

ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual

5- En formularios de finales del s XIX, se citaba todavía como astringente y resolutivo, aunque con una fórmula más sencilla (Emplasto de plomo simple, cera blanca y resina de pino).

Comentarios y profarmacología1- Se llamó *diachalciteos* ya que el vitriolo blanco era sustituido por calcitis o sulfato de hierro calcinado.

*Se decía que debía ser meneado con una espátula de palma que era una reputada astringente, después de hacer entrar en el cocimiento, dátiles.[1]

**Bibliografía**

- 1- Jourdan (1829); III p 433
- 2- Sánchez González de Herrero (1990); Filología romana; 7; p162
- 3- *Diccionario de autoridades* (1732); facsimil (2002); I p 263
- 4- *Officina medicamentorum* (1601); facsimil (1973); p 388
- 5- Pérez Minguez (1891); II p 454
- 6- Baumé (1793); III p 319

Inscripción **Diversi Lapidi** (ver C C27/1, C C27/2 y C C27/3)

Tipo. III

Orientación Horizontal

Nº cat. **CC27**

Caracteres Latinos

Nombre completo

Nombre científico

Traducción Sinonimias Piedras diversas

Clase de medic

Parte o producto

Residuos

TAXONOMIA

Familia

Genero

Especies

HISTORIA

Origen

Propiedades y virtudes medicinales

Formas galénicas

Administración

ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual

Comentarios y profarmacología

Contiene diversos paquetes: Piedra hematite, minio y diente de tiburón.(C27/1, C27/2 y C27/3)

La costumbre de reunir diferentes simples en un mismo contenedor ya consta en un grabado del *Dioscórides-Laguna* (L V cap CXVIII) en el se puede leer *Lapilli varii*. Habitualmente era en cajas de madera. Diferentes simples o compuestos tipo polvos con características similares eran almacenadas en un mismo contenedor. Para distinguirlos estaban distribuidos en pequeños paquetes con su identificación. En la cartela solo constaba la inscripción genérica (*Diver. pulver., vari. empl., diver.lapidi*)



Bibliografía

Inscripción **Diversy Flory. (ver C C28/1, C C28/2 y C C28/3)**

Tipo. III

Orientación Horizontal

Nº cat. **CC28**

Caracteres Latinos

Nombre completo *Diversy Flory*

Nombre científico

Traducción Sinonimias Flores diversas

Clase de medic

Parte o producto

Residuos

TAXONOMIA

Familia

Genero

Especies

HISTORIA

Origen

Propiedades y virtudes medicinales

Formas galénicas

Administración

ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual

Comentarios y protofarmacología

Contiene diversos paquetes: Arnica, flor de balaustias, flor de aurantius

La costumbre de reunir diferentes simples en un mismo contenedor ya consta en un grabado del *Dioscórides-Laguna (L V cap CXIII)* en el se puede leer *Lapilli varii*. Habitualmente era en cajas de madera. Diferentes simples o compuestos con características similares eran almacenadas en un mismo contenedor. Para distinguirlos estaban distribuidos en pequeños paquetes con su identificación. En la cartela solo constaba la inscripción genérica (*Diver. pulver., vari. empl., diver.lapidi*)



Bibliografía

Inscripción **Diversi Semini (ver C C29/1, 29/2, 29/3, 29/4, 29/5, 29/6 y 29/7)**

Tipo. III

Orientación Horizontal

Nº cat. **CC29**

Caracteres Mayúsculas góticos. Minúsculas latinos

Nombre completo

Nombre científico

Traducción Sinonimias Semillas diversas

Clase de medic

Parte o producto

Residuos

TAXONOMIA

Familia

Genero

Especies

HISTORIA

Origen

Propiedades y virtudes medicinales

Formas galénicas

Administración

ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual

Comentarios y profarmacología

Contiene numerosos paquetes, dos de ellos datados: Semen nespillorum, s. malva, s. plantaginis, s. nastuxsi(l), s. (ni) (mi) lancium, s. cardi (1769), s. acetosa (1756).

La costumbre de reunir diferentes simples en un mismo contenedor ya consta en un grabado del *Dioscórides-Laguna (L V cap CXIII)* en el se puede leer *Lapilli varii*. Habitualmente era en cajas de madera. Diferentes simples o compuestos con características similares eran almacenadas en un mismo contenedor. Para distinguirlos estaban distribuidos en pequeños paquetes con su identificación. En la cartela solo constaba la inscripción genérica (*Diver. pulver., vari. empl., diver.lapidi*)



Bibliografía

Inscripción **Coral rub. (ver C V73)**

Tipo. III

Orientación Horizontal

Nº cat. **CC30**

Caracteres Mayúsculas góticos. Minúsculas latinos

Nombre completo *Corallium rubrum*

Nombre científico *Corallium rubrum*

Traducción
Sinonimias coral rojo

Clase de medic

Parte o producto

Residuos no

TAXONOMIA

Familia

Genero

Especies

HISTORIA

Origen

Propiedades
y virtudes
medicinales

Formas
galénicas

Administración

ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual

Comentarios y profarmacología



1- Jourdan (1829); I p 493

Bibliografía

Inscripción **Diversy Reru (ver De C C31/ a C C31/13)**

Tipo. III

Orientación Horizontal

Nº cat. **CC31**

Caracteres Latinos

Nombre completo

Nombre científico

Traducción "Cosas" diversas
Sinonimias

Clase de medic

Parte o producto

Residuos

TAXONOMIA

Familia

Genero

Especies

HISTORIA

Origen

Propiedades y virtudes medicinales

Formas galénicas

Administración

ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual

Comentarios y profarmacología

Contiene innumerables paquetes algunos identificados: Rels de cinoglosa, semen paeoniae, zinc, bufalaga, os de avestrus, senefolium, cicuta, hepax lupi, aceite de Maria, gummi caranae, hepa leporis, filipendula, polvos de polipodi.

La costumbre de reunir diferentes simples en un mismo contenedor ya consta en un grabado del *Dioscórides-Laguna (L V cap CXIII)*, en el se puede leer **Lapilli varii**. Habitualmente era en cajas de madera. Para distinguirlos estaban distribuidos en pequeños paquetes con su identificación. En la cartela solo constaba la inscripción genérica (*Diver. pulver., vari. empl., diver.lapidi*)



Bibliografía

Inscripción **Cornu Cervi (ver C V49, C V93 y MD 17)**

Tipo. III

Orientación Horizontal

Nº cat. **CC32**

Caracteres Mayúsculas góticos. Minúsculas latinos

Nombre completo *Cornu cervi*

Nombre científico *Cornu cervi*

Traducción Sinonimias Cuerno de ciervo

Clase de medic

Parte o producto

Residuos

TAXONOMIA

Familia

Genero

Especies

HISTORIA

Origen

Propiedades y virtudes medicinales

Formas galénicas

Administración

ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual

Comentarios y profarmacología



Bibliografía

Inscripción Sulphur**Tipo.** III**Orientación** Horizontal**Nº cat.** CC33**Caracteres** Latinos**Nombre completo** *Sulphur***Nombre científico** *Sulphur***Traducción Sinonimias** Azufre**Clase de medic** Simple mineral**Parte o producto****Residuos** no**TAXONOMIA****Familia** Elementos**Genero** Especies**HISTORIA****Origen** 1- Conocido en la antigüedad. Disocórides lo describe. 2- Según la teoría del flogisto el azufre era una combinación de un ácido con el flogisto. Lavoisier fue el que lo señaló como un elemento**Propiedades y virtudes medicinales** 1-Calienta, resuelve y madura con gran celeridad. Resuelve fácilmente las mordeduras y heridas. Caliente en tercer grado. 3/ Estimulante, escitante, expectorante, diaforético, diurético y purgante según la dosis**Formas galénicas** 3- Polvos: antipsóricos, diaforéticos, antipleuríticos, laxantes, incisivos, antidisentéricos, absorbentes, anticatarrales, pectorales. Bolos: de azufre, diaforéticos, contra la cistitis, antiasmáticos,. Electuario: purgante, Mermelada pectoral, opiata antitísica, looc expectorante, bálsamo, cerato, loción, emplasto.**Administración** 3- Polvo: de 12 a 20 grn. tres veces al día como simple estimulante. De 1 a 2 dracmas como purgante.**ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual**

4-En el siglo XIX se incluía en el grupo de escitantes especiales. Se recomendaba contra la sarna y por via interna como vermífugo. Por su acción local todavía se utiliza; sus únicos usos terapéuticos aceptados son por su acción fungicida y parasiticida y en el tratº de afecciones cutáneas. Para que ejerza esta acción germicida debe antes convertirse en ácido pentatiónico por acción oxidativa de ciertos microorganismos o células epidérmicas cuando se aplica sobre la piel. Se sigue utilizando en la escabiosis y pediculosis. También tiene propiedades queratolíticas.

Es por tanto otro simple usado desde la antigüedad hasta nuestros días.

5-Farmacopea 2005 : si consta para uso externo. dióxido de.

Comentarios y profarmacología

3-En el comercio se encontraban bajo tres formas: 1/ Azufre en canutos, que eran unos cilindros de color amarillo, 2/ Flores de azufre o azufre sublimado (ver V58) y 3/ Azufre precipitado o magisterio de azufre (ver V82). Se consideraba como uno de los agentes más enérgicos y apreciados de la materia médica y se uso bajo numerosas formas e indicaciones

**Bibliografía**

- 1-Disocórides-Laguna (1636); L V cap LXXXIII
- 2-Schmidt (1907); I p 187
- 3-Jourdan (1829); I p 397
- 4- Fresquet y Febrer (1992); p 17
- 5- Real Farmacopea Española (2005); p 895

Inscripción **lig. quâr(s).**

Tipo. III

Orientación Horizontal

Nº cat. **CC34**

Caracteres Latinos

Nombre completo *Lignum quassiae*

Nombre científico *Quassia amara L.*

Traducción Sinonimias Leño de cuasia o de Surinam

Clase de medic Simple vegetal

Parte o producto Leño

Residuos si

TAXONOMIA

Familia *Simaroubaceae*

Genero *Quassia*

Especies *Q. amara L.*

HISTORIA

Origen 1- Arbol de gran tamaño procedente de Surinam

Propiedades y virtudes medicinales 2- Amargo, tónico y estomacal. Usado en la dispepsia, diarrea y hamorragias.

Formas galénicas 2- Espiritu acuasado, , extracto alcohólico, pildoras tónicas, elixir antiácido, infusión, poción estomacal, tintura vinosa, tintura alcohólica.

Administración 2- Polvo: de 1 escrúpulo a 1/2 dracma

ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual

2- Contiene cuasinoides, utilizados como tónicos e insecticidas (piojos, pulgas). El leño es rico en cuasina considerado amargo y aperitivo. Su interés actual radica en su potencial citostático. Algunos cuasinoides son también amebicidas.

Comentarios y profarmacología

Contiene diversos paquetes identificados: **Quina (1917)**, Cort quina loja, **Etiqueta de Quina carabaya-Drogueria Hoffman, 41 rue des frans Bourgeros, Paris**



Bibliografía

- 1- Bruneton (2002); p 757
- 2- Jourdan (1829); IV p 32-

Inscripción Flor Ros. (ver C AB 112)**Tipo.** III**Orientación** Horizontal**Nº cat.** CC35**Caracteres** Latinos**Nombre completo** *1-Flores rosae rubrae***Nombre científico** *Rosa gallica***Traducción Sinonimias** Rosal**Clase de medic** Simple vegetal**Parte o producto** Flores**Residuos** no**TAXONOMIA****Familia** *Rosaceae***Genero** *Rosa***Especies** *R. Galica L***HISTORIA****Origen** Ver AB112**Propiedades y virtudes medicinales** 1- Astringentes y tónicas**Formas galénicas** 1- Conserva de rosas, electuario astringente, infusión astringente, jarabe, miel rosada, vinagre de rosas,, agua de rosas.**Administración****ESTADO ACTUAL:** principio activo. Uso actual

Ver AB112

Comentarios y profarmacología

1-En las farmacopeas del s. XIX se citaban cinco especies de rosal: *Rosa centifolia* o rosal de Holanda, la *rosa canina* o rosal silvestre, la rosa moscada, la rosa encarnada o *rosa gallica* y la *rosa alba* o blanca



1- Jiménez (1838); p 160

Bibliografía

Inscripción **camomila****Tipo.** III**Orientación** Horizontal**Nº cat.** **CC36****Caracteres** Mayúsculas góticos. Minúsculas latinos**Nombre completo** *Chamomila***Nombre científico** *Anthemis nobilis* L.**Traducción Sinonimias** Manzanilla común**Clase de medic** Simple vegetal**Parte o producto** Flores**Residuos** si**TAXONOMIA****Familia** *Asteraceae***Genero** *Chamomilla***Especies** *Artemis nobilis* L.-basónimo-. *Ch. recutita* Rauschert**HISTORIA****Origen** 1- Conocida por Dioscóridos: "Hállanse tres especies. Tiene la virtud de calentar. Provocan el parto, la orina y la piedra. Danse a beber contra las ventosidades. Tiene fuerza de ablandar, abrir y relaxar".**Propiedades y virtudes medicinales** 2- Las flores se emplean en cirugía para fomentos y cataplasmas resolutivas y antisépticas
3- Nervinas y antiespásmica. Escitantes e irritantes. Febrífugas
4- Carminativa**Formas galénicas** 3- Conserva, electuario aromético, mermelada febrífuga, cataplasma madurativa, bolo espomacal, especies emolientes, especies carminativas, aceite esencial, agua de manzanilla, aceite carminativo etéreo, "poción para los dolores de tripas de los niños", agua anisada, extracto.**Administración** 3- Polvo: del escrúpulo a 1 dracma.**ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual**

5- Contiene ácidos fenólicos, lactonas sesquiterpénicas, aceite esencial y flavonoides. Es un reputado antiinflamatorio, actividad debida al chamazuleno derivado de su aceite, cuya actividad ha sido establecida experimentalmente en ratas. El extracto hidro-alcohólico es espasmolítico, posiblemente debido a los flavonoides; su actividad es semejante a la papaverina. El aceite esencial es también antibacteriano y antifúngico, estimula la secreción biliar y se opone a la úlcera gástrica inducida en rata *per os*. Observaciones realizadas en el hombre hablan de efectos sedantes. Se utilizan en el tratº sintomático de trastornos digestivos, como trófico protector en el tratº de grietas, excoriaciones y picaduras de insectos. En cosmética se usa en jabones, champús y geles antisolares. Puede provocar reacciones **alérgicas** en personas sensibles. Debido a su contenido en cumarina puede aumentar el riesgo de **hemorragias**. 7-Farmacopea 2005: si consta como aceite esencial de, extracto fluido de, flor de.

Comentarios y profarmacología

Un estudio preliminar informa que la combinación de baños de manzanilla junto con lavados de vejiga de manzanilla y antibióticos es mejor que el empleo de antibióticos solamente para la **cistitis hemorrágica**. Es necesario realizar más investigación antes de sacar una conclusión. Puede interferir en varios fármacos (citocromo-450), aumentando sus efectos (depresores cardíacos, depresores del SNC). Puede causar sopor (OJO; conducción de vehículos), y al ser estimulante uterino causar abortos. Está catalogada como **nivel C** en el Med-line (dudosa evidencia científica para su uso [6]. Se da en forma de elixir, polvo, extracto e infusión.

**Bibliografía**

- 1- Dioscóridos-Laguna (1636); L III cap CXLVIII
- 2- Vicq d'Azyr M. (1787); *Encyclopédie Methodique*; II p 252
- 3- Jourdan (1829); III p 82
- 4- Font y Quer (2005); p 809
- 5- Bruneton (2002); p 514
- 6- <http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/spanish/druginfo/natural/patient-chamomile.html>. 31-5-07
- 7- *Real Farmacopea Española* (2005); p 2114

Inscripción **Cassia fistula****Tipo.** III**Orientación** Horizontal**Nº cat.** **CC37****Caracteres** Mayúsculas góticos. Minúsculas latinos**Nombre completo** *Cassia fistula L***Nombre científico** *Cassia fistula L.***Traducción Sinonimias** 1-Caña fistula**Clase de medic** Simple vegetal**Parte o producto** Fruto (pulpa)**Residuos** no**TAXONOMIA****Familia** *Caesalpiniaceae***Genero** *Cassia*Especies *C. fistula L.***HISTORIA****Origen** 2-Arbol de países tropicales de Africa y Asia. Utilizada por la medicina clásica india, fue difundida en Europa durante la Alta Edad media. 4- Laguna asegura que la cassia que describe Dioscórides es el cinnamomo. Dice que purga los humores coléricos, mitiga el ardor de orina y clarifica la sangre.**Propiedades y virtudes medicinales** 1- Purgante. Laxante
5- La casia es uno de los purgantes mas dulces y beneficiosos. Se asegura que los egipcios la usaban en las enfermedades renales y vesicales.**Formas galénicas** 2- Pulpa de casia, enemas, cocimiento, infusión (laxante en las calenturas biliosas), extracto, mermelada de Daehne* (aconsejada en la cardialgia), mermelada de Tronchin**, electuario, poción purgante,**Administración****ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual**

3- La pulpa del fruto es rica en peptinas , mucílagos y alrededor de un 0,2% de antracénosidos. Es un laxante estimulante utilizado ocasionalmente en Pediatría.

Comentarios y profarmacología

6- La "cañafistola" americana fue un sucedáneo americano de esta planta asiática que era objeto de un importante comercio. Según Monardes, la americana, a la que consideraba de mejor calidad, era gruesa en contraposición a la asiática que era fina.

7- Era recomendada por Fco. Díaz en forma de compuesto (ventosa) con trementina para expulsar calculos ureterales.

Daehne, Jean T** : ver prosopografía*Tronchin, Theodore** : ver prosopografía**Bibliografía**

- 1- Jiménez (1838); p 336
- 2- Gilg y Brandt (1926); p 218
- 3- Bruneton (2002); p 435
- 4- Dioscórides-Laguna (1636); LI cap XII
- 5- Vicq d'Azyr M. (1787), *Encyclopédie Methodique*; III p 447
- 6- López Piñero et al. (1992), *Medicinas, drogas...*, p 132
- 7- Díaz F. (1922); I p 214

Inscripción **Diversas Hiervas (Ver C C38/1 a C C38/4)**

Tipo. III

Orientación Horizontal

Nº cat. **CC38**

Caracteres Latinos

Nombre completo

Nombre científico

Traducción
Sinonimias

Clase de medic

Parte o producto

Residuos

TAXONOMIA

Familia

Genero

Especies

HISTORIA

Origen

Propiedades
y virtudes
medicinalesFormas
galénicas

Administración

ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual**Comentarios y profarmacología**

Contiene diversos paquetes identificados: Sacsifrag., Nepetta nepetella, Scordi, Dictami cretic
La costumbre de reunir diferentes simples en un mismo contenedor ya consta en un grabado del *Dioscórides-Laguna (L V cap CXVIII)* en el se puede leer *Lapilli varii*. Habitualmente era en cajas de madera. Diferentes simples o compuestos con características similares eran almacenadas en un mismo contenedor. Para distinguirlos estaban distribuidos en pequeños paquetes con su identificación. En la cartela solo constaba la inscripción genérica (*Diver. pulver., vari. empl., diver.lapidi*)

**Bibliografía**

Inscripción **pap. erratici**

Tipo. III

Orientación Horizontal

Nº cat. **CC39**

Caracteres Mayúsculas góticos. Minúsculas latinos

Nombre completo *1-Papaver erraticus (basónimo)*Nombre científico *Papaver Rhoeas L*

Traducción Sinonimias Amapola

Clase de medic Simple vegetal

Parte o producto Flores

Residuos si

TAXONOMIAFamilia *Papaveraceae*Genero *Papaver*Especies *P. Rhoeas L.***HISTORIA**

Origen 1- Crece en todos los campos de Europa. 3- Discórides la redomendó como hipnótico y Laguna dice: "cogerás cinco cabezuelas y su cocimiento lo darás al que quieras que se adormezca".

Propiedades y virtudes medicinales 4-Calmantes y un poco narcóticas además de emolientes y dulcificantes.
6-Antitusígena y ligeramente narcótica

Formas galénicas 4-Conserva, agua de amapolas, extracto (tos molesta), infusión (dolores nerviosos), jarabe , infusión béquica, pastillas, vinagre (ligero escitante).

Administración 4- Extracto: 10 granos a 1 escrupulo en adultos

ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual

2- Goza de reputación como sedante ligero y antitusivo. Contiene antocianósidos y una pequeña cantidad de alcaloides cuyo principal componente es la rhoeadina. No es bien conocido pero son antagonistas dopaminérgicos y neurolépticos. En Francia se pueden utilizar los pétalos de amapola en los trastornos del eretismo cardíaco y como sintomático en estados neurotóxicos en especial en trastornos del sueño y forma parte de especies pectorales. En Alemania no se recomienda su uso con fines terapéuticos.

5- Se recomienda en fitoterapia como antitusivo, sedante y espasmolítico en infusión.

7- Farmacopea 2005: Si consta , como pétalos de amapola.

Comentarios y profarmacología**Bibliografía**

- 1- Jiménez (1838); p 96
- 2- Bruneton (2002); p 910
- 3- Disocórides-Laguna (1636); L IIII cap LXV
- 4- Jourdan (1829); I p 212
- 5- <http://personales.ya.com/plantasnet/a/amapola/amapola.htm>. 1-6-07
- 6- Font y Quer (2005); p 243
- 7- *RealFarmacopea Española* (2005), p 798

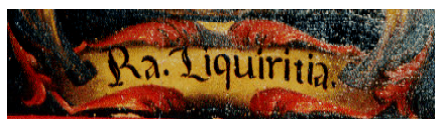
Inscripción Ra liquiritia**Tipo.** III**Orientación** Horizontal**Nº cat.** CC40**Caracteres** Mayúsculas góticos. Minúsculas latinso**Nombre completo** *Radices liquiritiae***Nombre científico** *1-Glycyrrhiza glabra***Traducción Sinonimias** Regaliz, palo dulce, adipos de Plinio.**Clase de medic** Simple vegetal**Parte o producto** Raíces**Residuos** si**TAXONOMIA****Familia** *Fabaceae***Genero** *Glycyrrhiza*Especies *G. glabra* L.**HISTORIA****Origen** 2- Recomendada ya por los griegos para el tratº de las úlceras y por los árabes contra la tos y para atenuar los sabores de los laxantes. No es seguro que la planta descrita por Dioscórides se trate de esta.**Propiedades y virtudes medicinales** 1- Se usa como correctivo de muchos medicamentos y como pectoral.**Formas galénicas** 3- Especies béquicas, zumo, extracto, pasta, pasta anisada, pasta opiada, pastillas, trociscos béquicos, cilindros, , looc sanum et expertum, looc de pulmón de zorro de Mesue, elixir pectoral, infusión, miel, jarabe, esencia, elixir, elixir de Ringelmann (estimulante en las afecciones del pecho).**Administración** 3- Elixir: de 30 a 50 gotas.**ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual**

2- Contiene almidón, glucosa, cumarinas, triterpenoides, esteroides, flavonoides y saponósidos (glicirrina) a los cuales se atribuye la actividad farmacológica. Tradicionalmente usado como antitusígeno atenuando el reflejo tusígeno por aumento de la secreción salival. Ejerce también una actividad antiulcerosa gástrica. Su actividad antiinflamatoria se ha demostrado en en diversos modelos experimentales; un triterpeno actúa inhibiendo la desactivación de la cortisona por lo que aumenta su disponibilidad. Su ingesta abundante puede provocar **edemas, hipokaliemia e hipertensión** por un aumento de una actividad mineral-corticoide cuyo responsable es el ác. glicirrético. Otros estudios sobre la glicirrina apuntan sus propiedades debilmente antibacterianas, inmunoestimulantes, antihepatotóxicas y cicatrizantes. Se emplea sobre todo por sus propiedades antiinflamatorias por vía tópica, como aromatizante, en tisanas como antiespasmódica. 5- Farmacopea 2005: Si consta como aceite esencial de y hoja de.

Comentarios y profarmacología

2., en trastornos sintomáticos del ap.digestivo y como antitusígeno. . no debe usarse en la hipertensión, edemas y no deben tomarse simultáneamente con diuréticos antikaliúricos (espirolactona, trianterene, amiloride). Durante el tratº debe asociarse la ingesta de potasio (platanos).

4- En sus diversas indicaciones (ulcera aftosa bucal, úlceras estomacales sangrantes a causa de aspirina, fiebre mediterránea familiar, virus de herpes simplex, reducción de grasa corporal, hepatitis viral) sólo se le atribuye un **nivel C** en su uso terapéutico (dudosa evidencia científica, precisando más estudios).

**Bibliografía**

- 1- Jiménez (1838); p 145-146
- 2- Bruneton (2002); p 682
- 3- Jourdan (1829); IV p 71
- 4- <http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/spanish/druginfo/natural/patient-licorice.html>. 1-6-07
- 5- *Real farmacopea española* (2005); p 2593

Inscripción (4). se. fri. m.

Tipo. III

Orientación Horizontal

Nº cat. CC41

Caracteres Mayúsculas góticos. Minúsculas latinos

Nombre completo *Quattuor semina frigida majora*Nombre científico 1- *Quattuor semina frigida majora*(*Cucumis sativus*-cohombro, *cucumis melo*-melón, *cucurbita pepo*-calabaza, *cucurbita citrullus*-sandía)

Traducción Sinonimias Cuatro semillas frías mayores

Clase de medic Simple vegetal

Parte o producto Semillas

Residuos si

TAXONOMIA

Familia

Genero

Especies

HISTORIA

Origen Habia medicamentos simples que se empleaban habitualmente juntos denominándose según una costumbre de origen medieval

Propiedades y virtudes medicinales 1- Refrigerantes, emolientes y laxantes

Formas galénicas 1- Se usaban en emulsión que se hacía con 1 onza de semillas, otra de azúcar y 1 libra de agua tibia.

Administración

ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual

La costumbre de prescribir los simples con estas denominaciones dejó de usarse hacia finales del s XVIII.

2-Las semillas de calabaza son usadas en la HBP como antiinflamatoria urinaria, prostática y vermífuga (cucurbitacina). También como emoliente digestivo (acidez, hemorroides) y ligeramente laxante así como diurética. DOSIS: 50-100 gr de semillas frescas, secas o cocidas dos o tres veces al día. 3-Rica en aceite insaturado (ác linoleico) y glucósidos de esteroides. Sus propiedades vermífugas se atribuyen a la amino-carboxipirrolidina. Su beneficiosa actividad sintomática sobre la HBP se atribuye a los >7-esteroides aunque su mecanismo de acción no ha sido aclarado. Se asocia a la *Serenoa repens*.

Comentarios y protofarmacología

Habia medicamentos simples que se empleaban habitualmente juntos denominándose según una costumbre de origen medieval: cinco raíces aperitivas, tres flores cordiales (blugosa, borraja y violetas), cuatro flores carminativas (manzanilla, melitoto, matricaria y eneldo), cuatro simientes frías menores etc.

Esta caja contiene semillas de melon y sandia.



Bibliografía

- 1-Capdevila (1822); II 224
- 2- <http://personales.ya.com/plantasnet/c/calabacera/calabacera.htm>. 25-11-06
- 3- Bruneton (2001); p 750

Inscripción **papaveris albi****Tipo.** III**Orientación** Horizontal**Nº cat.** **CC42****Caracteres** Mayúsculas góticos. Minúsculas latinos**Nombre completo** *1-Papaver album. Semina papaveris albi***Nombre científico** *1-Papaver somniferum L.***Traducción Sinonimias** Adormidera blanca**Clase de medic** Simple vegetal**Parte o producto** Fruto y semillas**Residuos** si**TAXONOMIA****Familia** *Papaveraceae***Genero** *Papaver***Especies** *P. somniferum L***HISTORIA****Origen** 2-3-4 Originaria de Oriente. El interés por ella se remonta a más de 4500 años. Existen datos sobre su explotación en Europa que datan del Neolítico. Hipócrates habla del jugo de adormidera.**Propiedades y virtudes medicinales** 2- Calmantes y narcóticas. 3- Sus indicaciones son numerosas: analgesia especialmente en dolores neurálgicos, cólicos hepáticos, nefríticos, cistitis, otitis, cánceres. Insomnio pertinaz. Epilepsia. Hemoptisis. Disnea paroxística del asma. Antiemético . Gastralgia. Diabetes. Hemorragias intestinales.**Formas galénicas** 2- Aceite(calma los dolores), polvos pectorales (con las cuatro simientes frias), electuario, emulsión, especies contra la pleuresía, extracto, , cocimiento de las cabezas, fomento anodino, fomento antipleurítico (emoliente), caldo pectoral, licor antinefrítico, jarabe, poción calmante, emulsión béquica.**Administración** 2- EJ.- Polvos pect.: 2 granos en jarabe. Caldo pect.: 2 tazas por la mañana y 2 por la tarde.**ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual**

4-5 La morfina se obtuvo casi pura en 1803-5 por Derosne y Sertürner (este la caracterizó en 1816). Su composición la determinaron en 1823 Dumas y Pelletier.Su contrabando por los ingleses originó la primera guerra del opio (1839). Desde los años 50 la producción lícita se encuentra restringida a siete países y actualmente a la India. La composición del opio contiene: 15% de agua, ácidos orgánicos y alcaloides (10-20%): **Morfinanos** (morfina, codeína, tebaína, neopina, codeinona). **Otros alcaloides:** narcotina, narceína, laudanina, papaverina,coptisina..).Los efectos principales de la morfina son: Analgesia selectiva. Depresión respiratoria y del centro de la tos y de la actividad hipofisaria. Euforizante (crea dependencia por sus efectos psicodislépticos). El cese brusco de su administración provoca un síndrome de abstinencia. Provoca además vómitos y retención urinaria. La codeína es antitusígena.

Comentarios y protofarmacología

3- Galeno le dedicó un libro y Celso y Dioscórides también le prestaron atención. Paracelso lo ensalzó y Van Helmont y Silvio le Boe lo estudiaron en el s. XVII. Sydenham- (laudano:tintura de opio azafranada)-, dijo que era el remedio más eficaz y universal que existía para calmar los dolores. De su fruto o cabeza mana, haciendo unas incisiones la lágrima (zumo lactífero desecado), llamada desde Plinio opio, y del cual se encontraban numerosas suertes en el comercio (Anatolia, Esmirna, Turquía, Egipto, Persia, China, Bulgaria). Se cosechó ya en Francia en el s. XVI. La riqueza en morfina de los opios era variable.

**Bibliografía**

- 1- Jimenez (1838);p 95
- 2- Jourdan (1829); I p108
- 3- Peset (1906); II p 481
- 4- Bruneton (2002); p 917
- 5- Schmidt (1907); III p 684

Inscripción **viperinae.**

Tipo. III

Orientación Horizontal

Nº cat. **CC43**

Caracteres Mayuscula gótico. Minúsculas latinos.

Nombre completo *Viperinae radices*

Nombre científico *I-Scorzonera hispánica L.*

Traducción Escorzonera
Sinonimias

Clase de medic Simple vegetal

Parte o producto Raíces

Residuos no

TAXONOMIA

Familia *Asteraceae*

Genero *Scorzonera*

Especies *S. hispánica L.*

HISTORIA

Origen 1-4-5-Común en todo el país. Llamada *herba viperina*. No citada por Dioscórides. El origen de este término lo da Mattioli (1561) al igual que sus virtudes; remedio contra las mordeduras de víbora y otras.

Propiedades y virtudes medicinales 2- Escitante, diaforética y diurética

Formas galénicas 2- Extracto, cocimiento bezoárdico, cocimiento solutivo.

Administración

ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual

7-8-Se administraba como escitante y diurético para favorecer el flujo loquial. También como cordial (cocimiento cordial) en las fiebres eruptivas y agudas (cocimiento varioloso), y como purgante (cocimiento solutivo)

5- Contiene un glucósido, la coniferina; y además, asparragina, manita, colina, arginina, histidina, y trigonelina. Se usa como hortaliza dietética además de recomendarse en fitoterapia como diurético, antiinflamatoria y antireumático

Comentarios y profarmacología

3- En ocasiones eran el sustitutivo de las flores de árnica



Bibliografía

- 1- Jiménez (1838); p 196
- 2- Jourdan (1829); II p 266
- 3- Golg y Brandt (1926); p 496
- 4- *Diccionario de autoridades* (1732); facsímil (2002); II p 570
- 5- Font y Quer (2005); p 863
- 6- <http://personales.ya.com/plantasnet/e/escorzonera/escorzonera.htm>
- 7- Peset (1906); II p 468
- 8- Pérez Minguez (1894); I p 701

Inscripción **Diversy radicy**

Tipo. III

Orientación Horizontal

Nº cat. **CC44**

Caracteres Mayúsculas góticos. Minúsculas latinos

Nombre completo

Nombre científico

Traducción Raíces diversas
Sinonimias

Clase de medic

Parte o producto

Residuos

TAXONOMIA

Familia

Genero

Especies

HISTORIA

Origen

Propiedades y virtudes medicinales

Formas galénicas

Administración

ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual**Comentarios y profarmacología**

Contiene dos paquetes sin identificación

La costumbre de reunir diferentes simples en un mismo contenedor ya consta en un grabado del *Dioscórides-Laguna* (*L V cap CXIII*) en el se puede leer *Lapilli varii*. Habitualmente era en cajas de madera. Diferentes simples o compuestos con características similares eran almacenadas en un mismo contenedor. Para distinguirlos estaban distribuidos en pequeños paquetes con su identificación. En la cartela solo constaba la inscripción genérica (*Diver. pulver., vari. empl., diver.lapidi*)

**Bibliografía**

Inscripción **Heb. Ca. Vermes (ver C C45/1 a C C45/4)**

Tipo. III

Orientación Horizontal

Nº cat. **CC45**

Caracteres Mayúsculas góticos. Minúsculas latinos

Nombre completo *Herbae contra vermes*

Nombre científico *Herbae contra vermes*

Traducción Sinonimias Hierbas contra los gusanos (vermífugas)

Clase de medic

Parte o producto

Residuos

TAXONOMIA

Familia

Genero

Especies

HISTORIA

Origen

Propiedades y virtudes medicinales Antihelmínticos

Formas galénicas

Administración

ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual

COMENTARIO: 1-2-3.-El tratº antihelmíntico se realizaba de diversas formas. Ya, B. de Gordonio en su libro *Practica dicta liliu medicinae* (1303-5), relata que primero hay que rectificar la dieta y purgar al enfermo con agárico o coloquintida. Luego se matan los gusanos dando a beber vinagre, leche o miel con aloe o bien simiente de centáurea. Describe otros vermífugos como la énuola, los altramuces o el zumo de cohombro. En los siglos XVI-XVII se describió una fórmula vermífuga, que era el *pulvis contra vermes* a base agarico, centaurea, coralina, semillas de acetosa y portulaca, coral rojo y raspaduras de cuerno de ciervo. Ya posteriormente se usaron el rizoma del helecho macho (ác, filícico), el santónico, las semillas de calabaza, el aceite de cedro, el benzol contra la triquinosis, la flor de couso, la raíz de granado y la flor balaustia (del granado), la coralina o musgo de Córcega. diversas fórmulas fueron preparadas: Una de estas era la infusión antihelmíntica con jalapa entre otros simples.

Comentarios y protofarmacología

...Esta caja contiene diversos paquetes identificados: jalapa-purgante-, palo saxifraga (sacifrayxas)-litróntrico-, rompe piedras(?), telangesico acuatico (?), lobelia inflata (pectoral).



Bibliografía

- 1- *Lilio de la medicina* (1305); facsímil (1993); II p 1204
- 2- *Pharmacopoea cathalana* (1686); facsímil (1975); p 80
- 3- *Peset* (1906); II p 360

Inscripción **ceterarach**

Tipo. III

Orientación Horizontal

Nº cat. **CC46**

Caracteres Mayúscula gótico. Minúsculas latinos

Nombre completo *Ceterach off.*Nombre científico *Asplenium ceterach L.*

Traducción Sinonimias Doradilla o pulmonaria dorada

Clase de medic Simple vegetal

Parte o producto Hierba

Residuos no

TAXONOMIAFamilia *Polypodeaceae Aspleniaceae*Genero *Asplenium*Especies *A. ceterach L.* - basónimo-. *Ceterach off* Lamarck**HISTORIA**

Origen 1- Crece en toda Europa meridional. 3- Descrita por Dioscórides, llamada aspleno, cetrach de los árabes y doradilla en Castilla. Confortan el estómago, dan ganas de comer y son útiles a la retención de orina.

Propiedades y virtudes medicinales 1- Astringente y tónico ligero. Usado en el catarro de vejiga
2- Diurético poco usado

Formas galénicas 1- Infusión de doradilla

Administración 1- Dos onzas

ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual

3- Desconoce la composición. Le atribuyen virtudes diuréticas, astringentes y antitusígenas.

Comentarios y profarmacología

Pertenece a la familia de los helechos.

3- Se dice que las genovesas del s XVII utilizaban la doradilla para enrubiarse el cabello (*far la bionda*)**Bibliografía**

- 1- Jourdan(1829); II p 201
- 2- Edwards y Vavasseur (1845); II p 30
- 3- Font y Quer (2005); p 66

Inscripción **fol. senae**

Tipo. III

Orientación Horizontal

Nº cat. **CC47**

Caracteres Mayúsculas góticos.Minúsculas latinos

Nombre completo *Folia sennae alexandrinae*Nombre científico *Cassia acutifolia* del.

Traducción Sinonimias Sen de Alejandría

Clase de medic Simple vegetal

Parte o producto Hojas

Residuos no

TAXONOMIAFamilia *Cesalpiniaceae*Genero *Cassia*Especies *C.angustifolia* Vahl.**HISTORIA**

Origen 2- Propio de regiones desérticas (Arabia, Somalia) y Asia. La C.obotava se cultiva en España.
3- Actuario dice que: "purga la cólera y flema. Purga la sena con grandísima facilidad la melancolía".

Propiedades y virtudes medicinales 1- Purgante bastante enérgico. 4- Se administra con otros purgantes más suaves como el tamarindo o el maná para evitar los cólicos que produce.

Formas galénicas 1- Especies purgantes, polvos pectorales polvos de regaliz compuestos, polvos antiictéricos, polvos laxantes, , polvos antiartríticos, té de salud, bolo purgante, pildoras tónicas y purgantes, pasas purgantes, electuario lenitivo, elect. antihemorroidal, elect. católico, elect mundificante.

Administración 1- EJ: Elect catolico: De 1/2 a 1 onza. Te de salud: 1 cuchata. en 6 tazas de agua hirviendo en ayunas. Polvos pectorales: 1 cuchda, cuatro veces al día

ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual

2- En 1986 la producción mundial de hojas y vainas de sen superó las cinco mil toneladas. Los componentes más importantes de la droga desecada son los senósidos, heterósidos de geninas diantrónicas, las senidinas y también trazas de antraquinonas libres. Se emplean como laxantes en infusión, en polvo y en forma de extractos. La dosis diaria (en senósidos) es de 25 mg/día

4-**Advertencia:** por su acción estimulante de fibras musculares lisas (vejiga, utero, intestino), no debe usarse durante el embarazo, menstruación ni en casos de cistitis, fisura ano rectal ni hemorrtoides. No usarlo más de 7 días seguidos.

5- Farmacopea 2005:si consta como fruto de sen de Alejandría o Jartum.

Comentarios y profarmacología

2- En 1986 la producción mundial de hojas y vainas de sen superó las cinco mil toneladas. Los componentes más importantes de la droga desecada son los senósidos, heterósidos de geninas diantrónicas, las senidinas y también trazas de antraquinonas libres. Se emplean como laxantes en infusión, en polvo y en forma de extractos. La dosis diaria (en senósidos) es de 25 mg/día

**Bibliografía**

- 1- Jourdan (1829); IV p 90
- 2- Bruneton (2001); p 423
- 3- Discórides-Laguna (1636); L III cap LXXIX
- 4- <http://personales.ya.com/plantasnet/s/sen/sen.htm>. 2-6-07
- 5- *Real farmacopea Española* (2005); p 2632

Inscripción **QUINA. EX LOXA**

Tipo. III

Orientación Horizontal

Nº cat. **CC48**

Caracteres Latinos

Nombre completo *Quina ex Loxa*Nombre científico *Cinchona*

Traducción Sinonimias Quina de loja

Clase de medic Simple vegetal

Parte o producto Corteza

Residuos no

TAXONOMIAFamilia *Rubiaceae*Genero *Cinchona* L.Especies *C. lancifolia*, Mutis. *C. condaminea*, *C. caribea*, *C. nitida***HISTORIA**

Origen 2-3- Todas las quinas son originarias de la vertiente oriental de la cordillera amazónica entre 1500 y 3000 mts de altura. Descubierta por los jesuítas; "polvo de los jesuítas"*. Traida a Europa hacia 1640.

Propiedades y virtudes medicinales 3- Febrífugo que se intentó usar también como tónico, emético, purgante, astringente, antiséptica y analgésica en multitud de patologías como hemorragias uterinas, leucorrea, blenorragia, viruela.

Formas galénicas 4- Se formularon multitud de compuestos: Polvos (alcanforados, de café, antifebriles astringentes, estomacales, febrifugos, opiados..). Bolos. Pastillas. Cataplasmas. Electuarios. Pociones. Extractos. Lavativas. ceratos. Infusiones. Jarabes. Loción. Inyección. Gargarismo. Cocimiento. Cervezas. Vino.

Administración 4- Dosis básica : de 10 granos a 2 dracmas

ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual

2- En 1820 Pelletier y Caventou aislaron la quinina. Las cortezas se obtiene decorticando los árboles. El Zaire se ha convertido en el principal proveedor mundial que se abastece de otros países. Las cortezas son ricas en compuestos fenólicos y los principales alcaloides son de estructura quinoleínica (quinina, quinoleína, quinidina, cincoina, epiquinina). La quinina es antimalárico, activa frente el *Plasmodium vivax, falciparum, malariae* y *ovale*. Es debilmente antipirética, analgésica y débilmente curarizante a nivel de la placa motora. Disminuye la excitabilidad y conductibilidad miocárdica. Las principales indicaciones actuales son los accesos de paludismo (1,2 a 2 g/día, 6 días) . Está contraindicada en casos de alteraciones de la conducción auriculo-ventricular. Tratº sintomático de afecciones febriles y/o dolorosas y palpitaciones. No debe utilizarse con astemizol y debe vigilarse la glucemia durante el tratº.

5-Farmacopea 2005: si consta como corteza de quina.

Comentarios y profarmacología

*1- La primera noticia acerca de la quina o arbol de calenturas la dio el jesuíta, Bernabé Cobo (1580-1657), en su *Historia del Nuevo Mundo*. En el describe con detalle las plantas propias de América , y entre ellas, el arbol de la quina: "en los términos de la ciudad de **Loja**, diócesis de Quito, nace cierta casta de árboles que tiene una corteza como la canela, la cual, molida se da a los que tiene calenturas". En 1742 Linné creó el género *Cinchona* a la vista de muestras traídas desde Perú por La Condamine y Mutis unos años antes.

2- Se utilizan varias especies (roja, gris, amarilla, ledgeriana e híbridos)

**Bibliografía**

- 1- López Piñero, J. M. et al. (1983); I p 230
- 2- Bruneton (2002); p 1017
- 3- Jiménez (1838); p 319
- 4- Jourdan (1829); IV p 6
- 5- *Real Farmacopea española* (2005); p 2555

Inscripción **FLOR BALAUS**

Tipo. III

Orientación Horizontal

Nº cat. **CC49**

Caracteres Latinos

Nombre completo *1-Flores Balaustiae*Nombre científico *1-Punica granatum L.*

Traducción Sinonimias Flores de granado

Clase de medic Simple vegetal

Parte o producto Flores

Residuos no

TAXONOMIAFamilia *Punicaceae*Genero *Punica*Especies *P. granatum L.***HISTORIA**

Origen 2- Originario de Persia. Arbusto abundante en todo el mediterráneo. En las tumbas egipcias de 2500 aC: se han encontrado sus frutos. 3- Disocórides lo cita como estíptico, astringente y tenífugo

Propiedades y virtudes medicinales 5- Astringente. 3- "Las flores del granado o cytinios, aprietan, secan, restriñen y secan las frescas heridas. Bevido el conimiento de raíz mata los gusanos anchuelos del vientre y echalos fuera". //4- A principios de XIX tuvo un resurgimiento por parte de los ingleses que comprobaron su capacidad tenífuga en la India

Formas galénicas 5- Especies astringentes, con raíz de bistorta, flores de rosa, yerba de llantén, endrina y salvia.

Administración**ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual**

2- La pulpa del fruto constituye la materia prima de la granadina. Las corteza contiene alcaloides: peletierina, iso-peletierina y análogos metilados. Junto a estas piperidinas se constata la presencia de pseudopeletierina. Los efectos nocivos debidos a la fraccción absorbida a nivel intestinal han llevado a su abandono total en Francia.

4- La acción de los alcaloides sobre el hombre es parecida a la que ejerce el curare o la nicotina

6- Maceración en 1/2 litro de agua, durante 24 hs, de 60-90 gr. de corteza de la raíz. Luego se hace hervir a fuego lento hasta que se reduzca a la mitad. repartido en dos o tres días. Son astringentes y levemente diuréticas. **Precaución** en lactantes y embarazadas. 7- Se comercializa como antihelmíntico junto a otras plantas

Comentarios y profarmacología

5- Tambien se usó la corteza de la raíz y los frutos. La capacidad tenífuga reside más en la corteza

**Bibliografía**

- 1- Jiménez (1838); p165
- 2- Bruneton (2002); p 852
- 3- Disocórides-Laguna (1636); L I cap CXXVII
- 4- Font y Quer (2005); p 401
- 5- Jourdan (1829); II p 408
- 6- <http://personales.ya.com/plantasnet/g/granado/granado.htm>. 29-5-07
- 7- *Catálogo de plantas medicinales* CGCOF (2001); p 131

Inscripción **Asa fétida**

Tipo. Paquete

Orientación

Nº cat. **CC14/1****Caracteres**Nombre completo *Asafétida*Nombre científico *Ferula asafoetida* L.

Traducción Sinonimias Asafétida o estiercol del diablo

Clase de medic Simple vegetal

Parte o producto Gomo-resina

Residuos si

TAXONOMIAFamilia *Apiaceae*Genero *Ferula*Especies *F. asafoetida* L.**HISTORIA**

Origen 1- Originaria de Irán. 2- Dioscórides describe una férula la cual destila el sagapeno y dice que su simiente es útil a los retortijones del vientre. Posiblemente no se refería al asfétida, sino a la *ferula pérsica*.

Propiedades y virtudes medicinales 1- Escitante enérgico, antiespasmódica, vermífuga y emenagoga. Prescrita en histerismo, hipocondría, asma y en los llamados cólicos nerviosos.

Formas galénicas 1- Polvos contra la caries, pildoras simples (emenagogas), pildoras compuestas (antiespasmódicas y anti-histéricas), bolos nervinos, pildoras marciales o carminativas, trociscos de mirra, enemas, pocion calmante, espíritu anti-histérico, agua fétida o de Praga, tintura etérea, gotas antihistéricas, elixir uterino.

Administración 1- EJ: Polvos contra la caries: 2 papeles al día. Comunica un aliento fétido a los pocos días. Bolos nervinos: 2 cada ocho horas. Espíritu anti-histérico: 40 a 80 gotas.

ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual

3- Fue utilizada como antiespasmodica y antihelmíntica. En 1990 todavía figuraba en la British Herbal Pharmacopoeia. La fracción resinosa contiene ác. ferúlico y derivados cumarínicos. Es un reputado carminativo en casos de colitis. Esta autorizada como aromatizante.

Comentarios y profarmacología**Paquete existente en C14**

4-Su nombre es consecuencia del olor sulfuroso que desprende. En la India, Iran y Afganistán es usada en polvo como especia y condimento ya que el ác. ferúlico es conservante

**Bibliografía**

- 1- Jourdan (1829); I p 368
- 2- Dioscórides-Laguna (1636); L III cap LXXXV
- 3- Bruneton (2002); p 574
- 4- http://es.wikipedia.org/wiki/Ferula_asafoetida. 3-6-07

Inscripción **acónito**

Tipo. Paquete

Orientación

Nº cat. **CC14/2**

Caracteres

Nombre completo *Acónito*Nombre científico *Aconitum napellus* L.

Traducción Sinonimias Acónito o napelo

Clase de medic Simple vegetal

Parte o producto Hierba. Raiz

Residuos si

TAXONOMIAFamilia *Ranunculaceae*Genero *Aconitum*Especies *A. napellus* L.**HISTORIA**

Origen 1- 2-Planta de zonas montañosas del oeste de Europa. 3- Dioscórides, Laguna y Mattioli nos describen varias plantas. Teofrasto dice que se hizo mas uso de él para envenenar y Galeno dice que es mortífero.

Propiedades y virtudes medicinales 1-Es escitante, irritante y venenosa según la dosis. . Promueve la transpiración cutánea, acelera la circulación y trastorna el SN. Aconsejada en reumatismo crónico, gota, hidropesías, parálisis, amaurosis, cáncer y sífilis constitucional.

Formas galénicas 1- Polvos de hojas de acónito, polvos antiartríticos, polvos nitrados, poción sudorífica, mistura antiartrítica, elixir antiartrítico, vino antiartrítico, tintura etérea.

Administración 1- EJ: Polvos: de 1 a 4 granos. Tintura: De 10 a 60 gotas

ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual

2- La raíz de acónito contiene un 60% de almidón y entre un 0,5 y 1,5% de alcaloides. El principal es la aconitina, derivado acetilado y benzoliado de la aconina. Excita y luego paraliza las terminaciones nerviosas periféricas como los centyrso bulbares. Induce disminución del ritmo respiratorio y disociación auriculo-ventricular. Su actividad es similar a otras **neurotoxinas** que actúan a nivel de los canales del Na e impiden la repolarización. Se usa todavía en la preparación de flechas envenenadas y entre 1980 y 1984 se han registrado 25 asesinatos en China con acónito. **Es considerado una de las plantas más tóxicas.** La medicina china recurre a ellas como antireumático, anagésicas, anestésicas y antireumáticas. En Occidente apenas se usa como "anticongestivo", en casos de tos seca. Es una droga muy empleada en homeopatía. **No existe antídoto específico contra su intoxicación.**

Comentarios y profarmacología

3- Dioscórides dice que hay tres especies; una de ellas la usan los cazadores porque mezcladas con carne sirve para cazar los lobos y otras fieras. Las indica mezcladas con medicinas oculares para mirigar el dolor. La raíz parece la cola de un escorpión.

**Bibliografía**

- 1- Jourdan (1826); I p 104
- 2- Bruneton (2002); p 1040
- 3- Font y Quer (2005); p 217

Inscripción **Guayaco Ver C AB43**

Tipo. Paquete

Orientación

Nº cat. **CC14/3**

Caracteres

Nombre completo

Nombre científico

Traducción
Sinonimias Guayaco

Clase de medic Simple vegetal

Parte o producto Leño, corteza y gomo-resina

Residuos si

TAXONOMIAFamilia *Zygophyllaceae*Genero *Guajacum*Especies *G. officinale*, L**HISTORIA**

Origen

Propiedades y virtudes medicinales

Formas galénicas

Administración

ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual

Comentarios y profarmacología

**Bibliografía**

Foto

Inscripción Colofonia**Tipo.** Paquete**Orientación****Nº cat. CC14/4****Caracteres****Nombre completo** *Colofonia***Nombre científico** *Colofonia, colophonium***Traducción Sinonimias** Colofonia, arcanson, pez griega obrea seca, trementina cocida**Clase de medic** Simple vegetal (resina o trementina)**Parte o producto** Trementina privada del agua por calentamiento o destilación**Residuos** si**TAXONOMIA****Familia** *Pinaceae***Genero** *Pinus***Especies** *P. pinaster*, Aiton- *P. palustris*, Miller**HISTORIA****Origen** 1-La mayoría de pinos se localizan en el hemisferio norte 2- Disocórices cita : "Las resinas quemadas son útiles para la composición de emplastos y para teñir ungüentos que mitigan el cansancio"**Propiedades y virtudes medicinales** 3- Balsámica y diurética y fue usada en la gonorrea rebelde, en la gota, y reumatismos.**Formas galénicas** 3- Mermelada astringente (gonorrea), pildoras de trementina, pildoras astringentes (leucorrea y gonorrea), ungüento contra los sabañones, esparadrapo adhesivo,**Administración** 3- EJ: Mermelada: 2-3 dracmas tres veces al día.**ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual**

4-6 A finales del XIX se utilizaba ya solo externamente para la preparación de emplastos (empl de resinas aglutinante, empl. contra las hemorroides), esparadrapos, polvos hemostáticos (epistaxis), ungüentos(Ung de colofonia pálido, ung aglutinante marcial y lapiceros dermatográficos usados en cirugía.

5- La colofonia contiene ácidos diterpénicos (ác. pimárico y ác.abiético). Este último se transforma a partir del ác pimárico que se encuentra en el producto bruto antes de la hidrodestilación de la trementina.

7-Farmacopea 2005:Si consta.

Comentarios y profarmacologíaColofonia:de *Colophon*, antigua ciudad asiática.**Bibliografía**

- 1- Bruneton (2002); p 574
- 2- Dioscrides-Laguna (1636); L I cap LXXIII
- 3- Jourdan (1829); IV p 304
- 4- Schmidt (1907); III p 406
- 5- Bruneton(2001); p 575
- 6- Pérez-Minguez (1891); II p 400
- 7- *Real Farmacopea Española* (2005), p 1281

Inscripción **Resina De Palosanto= Guayaco Ver C AB 43**

Tipo. Paquete

Orientación

Nº cat. **CC14/5**

Caracteres

Nombre completo *Resina de palosanto*

Nombre científico *Resina guajaci nativa, gummi ligni sancti*

Traducción Sinonimias Resina de palosanto o guayaco

Clase de medic Simple vegetal

Parte o producto Resina

Residuos si

TAXONOMIA

Familia *Zygophyllaceae*

Genero *Guajacum*

Especies *G. officinale, L*

HISTORIA

Origen Ver CAB43

Propiedades y virtudes medicinales

Formas galénicas

Administración

ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual

Comentarios y profarmacología



Bibliografía

Inscripción **Piedra Hematite (ver C V74 Y MD113)**

Tipo. Paquete

Orientación

Nº cat. **CC27/1**

Caracteres

Nombre completo

Nombre científico

Traducción Sinonimias Hematite

Clase de medic Simple mineral

Parte o producto

Residuos si

TAXONOMIA

Familia *Oxiales*

Genero

Especies

HISTORIA

Origen Ver CV74

Propiedades y virtudes medicinales

Formas galénicas

Administración

ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual

Comentarios y profarmacología



Bibliografía

Foto

Inscripción **Minio (ver C AB68)**

Tipo. Paquete

Orientación

Nº cat. **CC27/2**

Caracteres

Nombre completo

Nombre científico

Traducción
Sinonimias Minio

Clase de medic Simple mineral

Parte o producto

Residuos si

TAXONOMIA

Familia *Oxiales*

Genero

Especies

HISTORIA

Origen

Propiedades y virtudes medicinales

Formas galénicas

Administración

ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual

Comentarios y profarmacología



Bibliografía

Foto

Inscripción diente de tiburón**Tipo.** Paquete**Orientación****Nº cat.** CC27/3**Caracteres****Nombre completo** *Diente de tiburón***Nombre científico** 4- *Glossopetras, odontopetras o lamiodontas***Traducción Sinonimias** Diente de tiburón**Clase de medic** Simple animal**Parte o producto** Diente**Residuos** si**TAXONOMIA****Familia** *Lamnidae***Genero** *Cacharodon***Especies** *C. carcharias***HISTORIA****Origen** 1-Disocórodes ya cita diversas partes córneas de animales con usos terapéuticos como el marfil, con virtud estíptica, el cuerno de ciervo (ver CV49)**Propiedades y virtudes medicinales** 3- La mayoría de dientes o marfil se usaban como astringente o para fabricar gelatinas**Formas galénicas** 3- Gelatinas, trociscos.**Administración****ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual**

Se abandonó su uso a lo largo del siglo XIX, aunque a finales de este siglo aun se citaban numerosos compuestos de los que formaba parte importante, en forma de aceite (antihelmíntico), cocimiento usado en las diarreas, confección de jacintos, especies pectorales, jalea antitísica, julepe cordial, opiata dentífrica, trociscos hechos con el polvo de cuerno calcinado y otros.

5- Es fosfato cálcico tribásico. Entre 1769 y 1771 Gahn y Scheele reconocieron que formaba parte principal de los huesos calcinados.

Comentarios y profarmacología

2-Los dientes de hipopotamo se usaron para fabricar dientes artificiales

6-Se usaron antiguamente afilados para realizar tatuajes cutáneos.

**Bibliografía**

- 1- Dioscórides-Laguna (1636); L II Cap L-LI
- 2- <http://web2.bium.univ-paris5.fr/livanc/?cote=07410xM07&p=242&do=page.7-6-07>
- 3- Gómez Pamo (1871); I p 435
- 4- Plans y Pujol (1881); p 347
- 5- Schmidt (1907); I pp 737- 739
- 6- <http://external.doyma.es/pdf/3/3v17n04a13046487pdf001.pdf>. 9-6-07

Inscripción **Arnica****Tipo.** Paquete**Orientación****Nº cat.** **CC28/1****Caracteres****Nombre completo** *Arnica***Nombre científico** *Arnica montana* L.**Traducción Sinonimias** Arnica, betónica de las montañas, llantén de los Alpes, tabaco de los Vosges.[3]**Clase de medic** Simple vegetal**Parte o producto** Se usaron las flores, raíz y hojas**Residuos** si**TAXONOMIA****Familia** *Asteraceae***Genero** *Arnica*Especies *A. montana* L.**HISTORIA****Origen** 1- Planta bienal de las montañas del norte de Europa y América. 2- Desconocida por la farmacoterapia de la antigüedad. Era una de las doce plantas de los antiguos rosacruces.**Propiedades y virtudes medicinales** 1- Estimulante energético. Usado en reumatismos crónicos y parálisis. Febrífuga y errina. 3- La doctrina del contraestímulo la consideraba un poderoso hipostenizante. Usada en afecciones de carácter hiperstésico (diarreas rebeldes, amaurosis, hiperemia encefálica). Stahl la llamaba quina de los pobres (febrífugo).**Formas galénicas** 1-Polvos compuestos, polvos pectorales, vulnerario suizo, bolos estimulantes, electuario, infusión, tisana vulneraria, enema astringente y tónico, cocimiento, apocema aperitivo, extracto acuoso, tintura alcohólica, infusión vinosa, infusión nervina, mistura fundente nervina.**Administración** 1- Flores en polvo: 10 granos a 1/2 dracma. Raíz: 1 a 3 dracmas por 24 hs. No debe asociarse con sulfatos de hierro o de zinc, acetato de plomo ni ácidos minerales. Infusión: 1 dracma a una onza en 2 libras de agua. Tintura alcohólica: 30 gotas**ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual**

4- La droga está constituida por el capítulo (inflorescencia) desecado. Su color se debe a los carotinoides. Contiene hidrocarburos terpénicos, y derivados del timol. Su amargor se debe a las lactonas sesquiterpénicas (helenalina, y sus esteres). Así mismo se encuentran terpenoides, fitosteroles, ácidos grasos, alcanos, polisacáridos, ács. fenólicos, cumarinas. La tradición le atribuye propiedades antiinflamatorias, analgésicas y antiequimóticas.. Se ha observado también actividad inhibitoria de la agregación plaquetaria. Sus preparaciones son antimicrobianas, antiinflamatorias y citotóxicas.. Todas las formas galénicas son **alergizantes** y las lactonas poseen **toxicidad sistémica**. Se reservan para uso tópico (tintura para esguinces, contusiones y quemaduras superficiales). Se debe evitar su aplicación en lagos y cerca de los ojos. En homeopatía se utiliza para favorecer derrames sanguíneos.

6- Farmacopea 2005: si consta

Comentarios y profarmacología

Según Paracelso se recomienda para despejar la cabeza en los atontamientos transitorios. Da buenos resultados en los catarros pulmonares crónicos sin fiebre de los viejos y en las retenciones de orina por parálisis de la vejiga. Es un remedio popular para los golpes y caídas.

5- Existen preparados comerciales para uso tópico

**Bibliografía**

- 1- Jourdan (1829); I p 350
- 2- Font y Quer (2005); p 827
- 3- Fabre (1842); I p 580
- 4- Bruneton (2002); p 619
- 5- *Catálogo de plantas medicinales del CGCOF*(2001); p 137
- 6- *Real Farmacopea española* (2005); p 868

Inscripción **flor balaustias (ver CC49)**

Tipo. Paquete

Orientación

Nº cat. **CC28/2**

Caracteres

Nombre completo *Flores Balaustiae*

Nombre científico *Punica granatum L.*

Traducción Sinonimias Flores de granado

Clase de medic Simple vegetal

Parte o producto Flores

Residuos no

TAXONOMIA

Familia *Punicaceae*

Genero *Punica*

Especies *P. granatum, L.*

HISTORIA

Origen Ver CC49

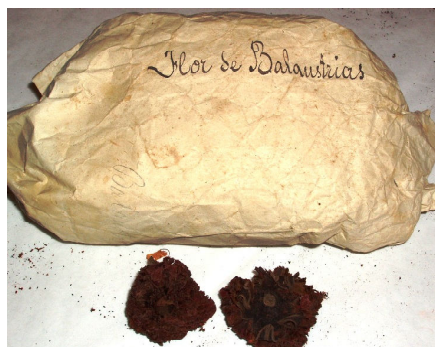
Propiedades y virtudes medicinales

Formas galénicas

Administración

ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual

Comentarios y profarmacología



Foto

Bibliografía

Inscripción **flor aurantius (ver CC7)**

Tipo. Paquete

Orientación

Nº cat. **CC28/3****Caracteres**Nombre completo *Flores aurantiorum*Nombre científico *Flores aurantiorum*

Traducción Sinonimias Flores de naranjo

Clase de medic Simple vegetal

Parte o producto Flores

Residuos si

TAXONOMIAFamilia *Myrtaceae*Genero *Citrus*Especies *C. aurantium*, L**HISTORIA**

Origen 1-Asia. // 2- Las cita en el capitulo "De todo genero de mançanos". La naranja se dice en latin aurantia, porque es del color del oro cuando es madura. Producen flores que fortifican el corazón y el estómago".

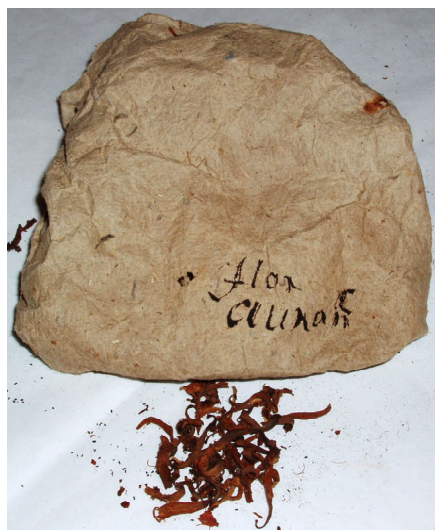
Propiedades y virtudes medicinales 1- Antiespasmódicas

Formas galénicas 1- Conserva, aceite esencial,, agua de flores, jarabe de flores, pomada de flores,

Administración**ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual**

4- Las flores contienen flavonoides identificados por CCF (naringósido y neoeriocitrósido). La cáscara contiene flavonas y la composición de la hoja es semejante a la flor. Basados en la tradición, ya que faltan las experimentaciones farmacológicas, se utilizan como aperitivas, en estados neurotónicos, en trastornos leves del sueño. Se emplean también para aromatizar formas medicamentosas. La presencia de flavonoides también ha sido utilizada en el tratamiento sintomático de trastornos funcionales de la fragilidad capilar.

5- Farmacopea 2005: si consta como flor de naranjo amargo.

Comentarios y profarmacología

Foto

Bibliografía

- 1- Jourdan (1829); III p 258
- 2- Discórides-Laguna (1636); L I cap CXXX
- 3- Gilg y Brandt (1926); p 261
- 4- Bruneton (2002); p 554
- 5- Real farmacopea Española (2005); p 2257

Inscripción Semen mespillorum**Tipo.** Paquete**Orientación****Nº cat.** CC29/1**Caracteres****Nombre completo** *semen (fructus mespilii)***Nombre científico** *Mespilus germanica L***Traducción Sinonimias** Nispero**Clase de medic** Simple vegetal**Parte o producto** Fruto y semillas**Residuos** si**TAXONOMIA****Familia** *Rosaceae***Genero** *Mespilus*Especies *M. germánica L.***HISTORIA****Origen** 4- Originario de Asia Menor y del sudeste de Europa y fue llevado a Alemania por los romanos.
2- Lo llama Dioscórides, Mespero. Dice que: "conforta el estómago y restriñe el vientre".**Propiedades y virtudes medicinales** 2- Laguna apunta que los cuexcos (semillas) son buenas contra las piedras del riñón
1-El fruto es astringente, la semilla diurética.**Formas galénicas** 2- Secos y molidos los huesos 30 granos con nuez de especias, azafrán y 2 onzas de vino blanco bebido en ayunas algunos días.**Administración****ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual**3- Consumido como fruta y árbol ornamental. Numerosas rosáceas ornamentales elaboran heterósidos cianógenos (amigdalósido), pudiendo liberar ácido cianhídrico en contacto con la saliva (almendras amargas). El **hueso** de albaricoque, melocotón o ciruela puede ser origen de **graves intoxicaciones** debido al amigdalósido que contienen-(albaricoquero amargo de las Baleares; el dulce no lo contiene)-, incluso mortales. Desconozco si el hueso del níspero lo contiene; no lo he encontrado citado**Comentarios y profarmacología****Bibliografía**

- 1- Jourdan /1829); III p 279
- 2- Discórides-Laguna (1636); L I cap CXXXIII
- 3- Bruneton (2002); p 195
- 4- <http://es.wikipedia.org/wiki/N%C3%ADspero>. 9-6-07

Inscripción Semen malva**Tipo.** Paquete**Orientación****Nº cat.** CC29/2**Caracteres****Nombre completo** *Semen malva***Nombre científico** *Malva silvestris L***Traducción Sinonimias** semillas de malva**Clase de medic** Simple vegetal**Parte o producto** Semillas**Residuos** si**TAXONOMIA****Familia** *Malvaceae***Genero** *Malva*Especies *M. silvestris, L.***HISTORIA****Origen** Especie espontánea en toda Europa. 2-Discórides dice que: "su simiente mezclada con la del loto silvestre y bebida con buen vino mitiga los dolores de vejiga".**Propiedades y virtudes medicinales** 1- Emolientes.**Formas galénicas** 1-5 Especies emolientes, conserva de lmalvas, agua de malvas, infusión de malvas, cocimiento, tisana pectoral, enema emoliente, ungüento, gargarismo dulcificante, fomento anti-hemorroidal, cataplasmas, fumigación emoliente.**Administración** 5- EJ: fumigación emoliente en instilaciones uretrales en estenosis uretral**ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual**

3- La flor desecada de la malva es objeto de monografías en la 10ª edición de la farmacopea francesa. Las hojas contienen glucuronatos de flavonas y flavonoles. No se sabe gran cosa de las flores. Solo hay publicaciones relacionadas con propiedades inmunoestimulantes. Se usa en el tratº sintomatico del estreñimiento, como carminativo y en en el tratº sintomático de la tos. Tópicamente como suavizante y antipruriginoso en procesos dermatológicos, y analgésico en afecciones bucales. También se usó por vía tópica en casos de irritación y molestias oculares.

4- Existe preparados comerciales indicados como emolientes y laxantes en decocción e infusión de hojas y flores.

6- Farmacopea 2005: si consta como flor de.

Comentarios y profarmacología

1- Se usaron y se usan también de la malva, la hierba, las flores y la raíz. También se utilizó otra malva (*Malva rotundifolia, L.*)

Sus flores forman parte de las flores cordiales (malva, amapola, borraja y buglosa) y béquicas (malva, siempreviva, tusílagos y amapola)

**Bibliografía**

- 1- Jourdan (1829); III p 57
- 2- Discórides-Laguna(1636); L II cap CIX
- 3- Bruneton (2002); p 112
- 4- *Catálogo de plantas medicinales del CGCOF* (2001); p 167
- 5- Pérez Minguez (1891); II 87
- 6- *Real Farmacopea Española* (2005), p 2112

Inscripción S. plantaginis**Tipo.** Paquete**Orientación****Nº cat.** CC29/3**Caracteres****Nombre completo** *Semina plantaginis seu Pysilii semina***Nombre científico** *Plantago arenaria* Wald.- *P.psylium* L.**Traducción Sinonimias** Semillas de zaragatona**Clase de medic** Simple vegetal**Parte o producto** Semillas**Residuos** si**TAXONOMIA****Familia** *Plantaginaceae***Genero** *Plantago***Especies** *P. psyllium* L. (basónimo). *P.arenaria* Wald.**HISTORIA****Origen** 1- Planta de regiones arenosas de la cuenca mediterránea. 3- "El psylio aplicado en forma de emplasto es útil a los dolores de las juntas. En la casa donde estuviere jamás se engendrarán pulgas. "**Propiedades y virtudes medicinales** 2- Laxante, emoliente y antiinflamatoria de vias urinarias y cutánea en forma de cataplasma
3- Se usó tardiamente como laxante ya que el deseo de las suavidades se acrecentó en el hombre y acabó por rehuir lo enérgico**Formas galénicas** 4- Mucílago de pulguera: Simiente de pulguera 2 dracmas + Agua tibia onza y media. Dejese en digestión 24 h sobre ceniza caliente y cuelese por expresión por un lienzo.
5- Cocimiento, lavativas**Administración** 2- 1 cucharada sopera de semillas (trituradas y maceradas 2 horas) en un vaso de agua por la mañana y por la noche.**ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual**1- Laxante con efecto fibra. Su efecto es mecánico y se debe al mucílago que origina un gel voluminoso aumentando el peristaltismo intestinal. Así mismo aumenta la eliminación de bilis y colesterol. Se cree que también inhibe parcialmente la síntesis hepática de colesterol. Ensayos clínicos a doble ciego vs. placebo han demostrado que su consumo diario (10 g. día) **disminuye el colesterol total (8%) y colest LDL (13%)**; así pues puede usarse como hipocolesterolémico.

2- Contiene abundante mucílago, sitosteroles y azúcares

6-7- Existen comercializados preparados con semillas de zaragatona como laxantes. Forma parte de laxantes oficinales (Metamucil®) y en EUA se ha promocionado como reductor de lípidos y promotor de salud cardíaca (Heartwise®)

8- Farmacoepa 2005: si consta como semilla de zaragatona.

Comentarios y profarmacología3- *Psyla* significa pulga en griego.//7- Su uso como reductor del colesterol y lipoproteína de baja densidad está catalogada como **nivel A** en el Med-line (evidencia científica sólida para su uso). **nivel B** (buena evidencia científica) contra la diarrea, y **nivel C** (dudosa evidencia científica) como hipoglucemiante, en preparación para colonoscopia, en colon irritable y obesidad. Durante el tratº debe revisarse los niveles de glucemia en pacientes diabéticos. Se ha informado de reacciones alérgicas severas, incluida la anafilaxis. Se recomienda que las drogas se tomen en diferentes ocasiones que el psyllium para reducir las posibles interacciones**Bibliografía**

- 1- Bruneton(2001); p 109
- 2- <http://personales.ya.com/plantasnet/z/zaragatona/zaragatona.htm>. 18-11-06
- 3- Dioscórides- Laguna (1636); L IV cap LXXI
- 4- Jourdan (1829); III p 527
- 5- Alvarez F. (1841); I p 240
- 6- *Catálogo de plantas medicinales del CGCOF*(2001); p 194
- 7- <http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/spanish/druginfo/natural/patient-psyllium.html>. 10-6-07
- 8- *Real Farmacoepa Española* (2005); p 2933

Inscripción **S. nastuxsil**

Tipo. Paquete

Orientación

Nº cat. **CC29/4****Caracteres**Nombre completo *Semina nasturtium*Nombre científico *Nasturtium officinale*, Brown

Traducción Sinonimias Berro, mastuerzo acuático.

Clase de medic Simple vegetal

Parte o producto Semillas

Residuos si

TAXONOMIAFamilia *Brassicaceae*Genero *Nasturtium*Especies *N. officinale* Brown**HISTORIA**Origen 2- Laguna se refiere a ella dice que llámase *nasturtium aquaticum* en las boticas. 5- "Calientan y desecan en grado tercero. Provocan la orina y deshacen las piedras de los riñones".Propiedades y virtudes medicinales 1- Excitante y antiescorbútica.
2- Limpian el vientre, matan las lombrices, provocan la orina, combaten el reuma y toda suerte de bronquitis.

Formas galénicas 1-6- Conserva de berros, conserva antiescorbútica, agua de berros, zumo de berros, extracto, jarabe, elixir odontálgico, alcohol de berros, apocema. Se usaba a veces como sucedánea de la coclearia.

Administración 1- EJ: Zumo: de 1 a 2 onzas. Jarabe: De 1 a 3 onzas.

ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual

3-Rico en yodo, hierro, vitaminas C y E. Utilizado como estimulante y diurético. Usado en medicina popular para aliviar la bronquitis y ciertas afecciones cutaneas. Actualmente se ha extendido por todo el mundo por ser una planta de consumo doméstico muy apreciada en ensaladas

4- Antiescorbútico y anticatarral en decocción y uso externo con la creencia que evita la caída del cabello

2- Contiene glucósidos (gliconasturciína en forma de sal potásica y gran cantidad de vitaminas A, C, D y E, además de pequeñas cantidades de yodo.

Comentarios y profarmacología

1- Del berro se usaron también las hojas. Nace en lugares acuosos.

**Bibliografía**

- 1- Jourdan (1829); I p 457
- 2- Font y Quer (2005); p 273
- 3- http://es.wikipedia.org/wiki/Nasturtium_officinale. 10-6-07
- 4- <http://personales.ya.com/plantasnet/b/berro/berro.htm>. 10-6-07
- 5- Disocórides-Laguna (1636); L II cap CXVII
- 6- Pérez Minguez (1894); I p 303

Inscripción S.? (ni) (mi) lancium?? 1758

Tipo. Paquete

Orientación

Nº cat. CC29/5

Caracteres

Nombre completo *Lamium album*Nombre científico *Lamium album L.*

Traducción Sinonimias Ortiga muerta

Clase de medic Simple vegetal

Parte o producto Hierba y flores

Residuos si

TAXONOMIA

Familia *Lamiaceae*Genero *Lamium*Especies *L album L.*

HISTORIA

Origen 2- Dioscórides nos habla de la *galiopsis*. Laguna añade que es una especie de ortiga muerta. "Tiene virtud de resolver las almorranas y los apostemas duros y lamparones".

Propiedades y virtudes medicinales 1- Escitante y astringente.
2- Provoca contracciones uterinas regulando las metrorragias y leucorreas.

Formas galénicas 2- Tintura de ortiga, alcoholaturo (Leclerc), decocción.

Administración 2- EL: Alcoholaturo: 30 gotas cada media hora

ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual

3- Planta común en el borde de los caminos que recuerda a la ortiga. Los únicos constituyentes establecidos son el ácido clorogénico, flavonoides (rutósido, tilirósido), heterósidos fenilpropánicos e iridoides. Tradicionalmente se usaba para facilitar las funciones urinarias y digestivas aunque no existen trabajos experimentales al respecto. Se usaba también en duchas vaginales en leucorreas y tópicamente en pruritos del cuero cabelludo. Forma parte también de cosméticos.

Comentarios y profarmacología



- 1- Jourdan (1829); III p 362
2- Font y Quer (2002); p 670
3- Bruneton (2002); p 600

Bibliografía

Inscripción **S. cardi (1769) ver CV1 y CC3**

Tipo. Paquete

Orientación

Nº cat. **CC29/6**

Caracteres

Nombre completo *Semina cardui sancti*

Nombre científico *Cnicus benedictus* Gaerth

Traducción Sinonimias Semillas de cardo santo

Clase de medic Simple vegetal

Parte o producto Semillas

Residuos no

TAXONOMIA

Familia *Asteraceae*

Genero *Cnicus*

Especies *C. benedictus* Gaerth

HISTORIA

Origen Ver CC3

Propiedades y virtudes medicinales Ver CC3

Formas galénicas

Administración

ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual

Ver CC3

Comentarios y profarmacología

Este paquete está datado (1769)
Ver CC3



Foto

Bibliografía

Inscripción **S. acetosa (1756)**

Tipo. Paquete

Orientación

Nº cat. **CC29/7****Caracteres**Nombre completo *Semina acetosae*Nombre científico *Rumex acetosa* L.

Traducción Sinonimias Acedera

Clase de medic Simple vegetal

Parte o producto Semillas

Residuos no

TAXONOMIAFamilia *Polygonaceae*Genero *Rumex*Especies *R. acetosa* L.**HISTORIA**

Origen 1- La describe Dioscórides como el lapato. Dice que: "cocidas ablandan el vientre y aplicada cruda con azafrán en emplasto ablanda las llagas. Laguna dice que resfrian y desecan en segundo grado".

Propiedades y virtudes medicinales 2-3- Aperitiva, diurética, antiescorbútica y refrigerante

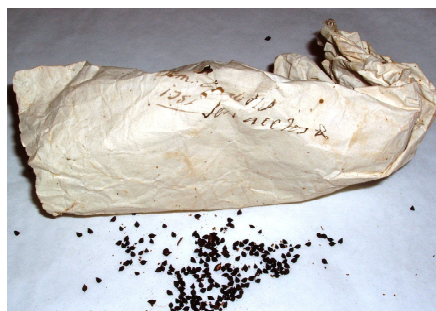
Formas galénicas 3- Agua destilada, apocema, cataplasma supurante, conimiento de acedera, conserva, enema, jarabe, loción.

Administración**ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual**

2- Contiene oxalato potásico que es el que comunica su sabor. En el rizoma se encuentra sustancias relacionadas con el ácido crisofánico, lo cual confirma su parentesco con el ruibarbo. Se consume como una excelente verdura

Comentarios y profarmacología

Paquete datado (1756). También se usaron las hojas y la raíz

**Bibliografía**

- 1- Dioscórides-Laguna (1636); L II cap CVI
- 2- Font y Quer (2005); p 141
- 3- Pérez Minguez (1894); I p 10

Inscripción **Sem ca(o)rdiaer**

Tipo. Paquete

Orientación

Nº cat. **CC29/8**

Caracteres

Nombre completo *Semen coriandri*Nombre científico *Coriandrum sativum L.*

Traducción Sinonimias Semillas de cilantro

Clase de medic Simple vegetal

Parte o producto Semillas

Residuos si

TAXONOMIAFamilia *Apiaceae*Genero *Coriandrum*Especies *C. sativum L.***HISTORIA**Origen 10- Parece originario de Oriente. Citado en el papiro de Ebers. En el s XII los árabes lo citan como *kasbara*. Conocido por Teofrasto, Dioscórides, Plinio, Galeno.

Propiedades y virtudes medicinales 9- Estimulante, escitante, carminativo y estomacal. 4- Correctivo de medicamentos desagradables. Entra en varios jarabes, tisana real, y agua carmelitana. 5- Aplicado en forma de emplastro cura la llagas. "Comida en gran cantidad suele conturbar gravemente el cerebro"

Formas galénicas 6- Polvos tónicos, aceite esencial, agua de cilantro, agua de miel, **agua carminativa** (simientes de cilantro, hinojo, zanahoria, anís, alcaravea, y eneldo aa. 1/2 onza, aguardiente 4 lib... en digestión varios días y añádase azúcar clarificado 1 lb.), filtrese.

Administración 6- EJ: Agua carminativa o rosoli de las seis simientes: 1/2 a 1 onza por día.

ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual7- La esencia de cilantro consta en un 70% de coriandrol C₁₀H₁₈O.3- Uso: condimento, Eupéptica, carminativa y ligeramente tónico del sistema nervioso. Se creyó vermífuga. En forma de infusión (30 gr en 1 l de agua), polvo de frutos secos (5gr con miel tras las comidas) y en esencia. Desechar las partes verdes; tomadas en mucha cantidad puede provocar **efectos tóxicos sobre el sistema nervioso, incluso convulsiones.**

8- Forma parte de varias mezclas (Abate -Hamon N13). Digestivo. infusión.

11- Farmacopea 2005: si consta.

Comentarios y profarmacología

Foto

Bibliografía

- 1- Plans y Pujol (1870); p 540-541
- 2- Font y Quer (2005); p 482- 484
- 3- <http://personales.ya.com/plantasnet/c/cilantro/cilantro.htm>. 10-9-06
- 4- Jiménez (1838); p 180
- 5- Dioscórides-Laguna (1566); L III cap LXVI
- 6- Jourdan (1829); II pp107-108
- 7- Schmidt (1907); III p 330
- 8- *Cat. de plantas medicinales del CGCOF*(2001); p 131
- 9- Peset y Cervera (1906); II p465
- 10- Gilg y Brandt (1926); p335
- 11- *Real Farmacopea Española* (2005); p 1135

Inscripción Rels cinoglosa**Tipo.** Paquete**Orientación****Nº cat.** CC31/1**Caracteres****Nombre completo** *Rels de cinoglosa***Nombre científico** *Cynoglossum officinale* L.**Traducción Sinonimias** Raíces de cinoglosa o lengua de perro**Clase de medic** Simple vegetal**Parte o producto** Raíces**Residuos** no**TAXONOMIA****Familia** *Boraginaceae***Genero** *Cynoglossum***Especies** *C.Officinale* L.**HISTORIA****Origen** 3- Discórides dice que: "sana las mordeduras de perro y la tiña. Laguna añade que es fría e seca en segundo grado, restriñe la disentería, sirve a la excoriación de los riñones y suelda las heridas".**Propiedades y virtudes medicinales** 1-4 Narcótica. También para sanar las llagas y contra los catarros bronquiales**Formas galénicas** 1-4 Cocimiento contra la tos, cocimiento (pectoral), jarabe (calmante y antiespasmódico), pildoras**Administración** 4- EJ: Cocimiento: 125 gr. tres veces al día. Jarabe: 15- 30 gr al día.**ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual**

Su uso se abandonó a lo largo del siglo XIX. Sus propiedades supuestamente narcóticas, semejantes al curare no se han estudiado.

5- Actualmente se aconseja en fitoterapia como astringente, antitusiva en decocción de sus hojas, y en forma de compresas. En medicina homeopática se indica contra el insomnio y se advierte que a dosis elevadas puede producir efectos narcóticos. No se ha estudiado científicamente.

Comentarios y profarmacología

2- Se le llama también lengua de perro. El DA dice que es una planta que se cria en lugares arenosos. LLámase así por las hojas que tienen forma de lengua de perro (*cynoglossum*)



Foto

Bibliografía

- 1- Jourdan (1829); II p 110
- 2- *Diccionario de autoridades* (1732); Facsímil (2002); II p 382
- 3- Discórides-Laguna (1636); L III cap CXXX
- 4- Pérez Minguez (1894); I p 522
- 5- <http://personales.ya.com/plantasnet/c/cinoglosa/cinoglosa.htm>. 16-6-07

Inscripción **s. paeoniae**

Tipo. Paquete

Orientación

Nº cat. **CC31/2**

Caracteres

Nombre completo *Semina poeniae*Nombre científico *Paeonia officinales L.*

Traducción Sinonimias Semillas de peonía, rosa de monte,

Clase de medic Simple vegetal

Parte o producto Semillas

Residuos no

TAXONOMIA

Familia *Paeoniaceae*Genero *Paeonia*Especies *P. officinalis L.*

HISTORIA

Origen 1-Planta bienal del mediodía de Europa. 3- Dioscórides dice que: "provoca el menstruo y se bebe con vino restriñe el vientre y es util contra el dolor de vexiga y de riñones".

Propiedades y virtudes medicinales 2- Desde tiempos de Hipocrates y Teofrasto se usó contra la epilepsia

Formas galénicas 1- Fecula de peonía, extracto de peonía, , jarabe de peonía, caldo antiespasmódico, caldo antiepiléptico, especies contra la apoplejía, polvos antiepilépticos, de Carignan o de Marchioni, opiata antiepiléptica. 4- En la Ph.matritensis se describian preparados con craneo humano (polvo de Gutteta)

Administración 1-EJ: Polvos antiepilépticos: De 1/2 escrúpulo a 1 dracma. Opiata: 1 1/2 dracma, en ayunas.

ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual

5- En Europa tiene especial interés ornamental por la espectacularidad de sus flores que sobrepasan los 20 cm de diámetro. La raíz es habitual en la medicina china y japonesa. El constituyente mayoritario de la raíz es la peoniflorina, un glucósido monoterpénico tipo pinano. También contiene peonol. Farmacológicamente es antiespasmódica y sedante y al igual que el peonol antiinflamatoria y antiagregante plaquetario; este es, in vivo, antibacteriano. Tradicionalmente se utiliza como antiespasmódica y analgésica (posee acción miorelajante). Se preconiza también tópicamente en el eczema atópico y forma parte de champús.

Comentarios y profarmacología

2- Hay otras especies (*P. humilis*, Retzius, *-P. peregrina* Miller, *-P. lusitánica*, *P. broteri*, Boissier-, *P. coriacea*). Se usó sobre todo la raíz y las flores.



Bibliografía

- 1- Jourdan (1829);: II p 375
- 2- Font y Quer (2005); p 203
- 3-Disocórides-Laguna (1636); L III cap CLI
- 4- *Pharmacopoeia matritensis* (1762); p 245
- 5- Bruneton (2002); p 472

Inscripción **Zinc (ver CV40)**

Tipo. Paquete

Orientación

Nº cat. **CC31/3**

Caracteres

Nombre completo *Zinc*Nombre científico *Sulfato de Zinc*

Traducción Sinonimias Zinc

Clase de medic Simple mineral

Parte o producto

Residuos si

TAXONOMIA

Familia *Elemento*

Genero

Especies

HISTORIA

Origen

Propiedades y virtudes medicinales

Formas galénicas

Administración

ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual

ver CV40

Comentarios y profarmacología

Ver CV40

*Bibliografía*

Foto

Inscripción **bufalaga**

Tipo. Paquete

Orientación

Nº cat. **CC31/4**

Caracteres

Nombre completo *Bufalaga*Nombre científico *Thymelaea tinctoria*, Endlicher

Traducción Sinonimias Bufalaga, bufaraga, mierda-cruz

Clase de medic Simple vegetal

Parte o producto

Residuos no

TAXONOMIAFamilia *Thymelaeaceae*Genero *Thymelaea*Especies *T. tinctoria***HISTORIA**

Origen 1- Parece que no conocieron los antiguos esta planta. Font dice que Charles de l'Ecluse en 1571 la describe y que se la llama mierda-cruz por sus propiedades purgantes

Propiedades y virtudes medicinales 1-Purgante peligroso

Formas galénicas 3- Cocimiento. NO DEBE UTILIZARSE

Administración

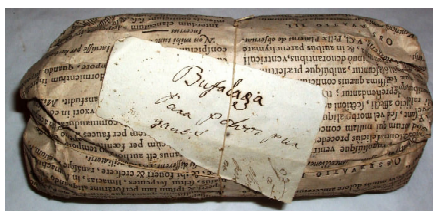
ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual

2- Algunas especies de la misma familia contienen componentes tóxicos, como la dafnetoxina y la mecereína. En contacto con las mucosas o la piel origina una irritación importante. La ingestión de sus frutos origina ulceraciones en la mucosa digestiva y hasta síntomas neurológicos como convulsiones.

3- No debe utilizarse como remedio casero (laxante) ya que puede producir incluso la muerte.

Comentarios y profarmacología

Esta planta solo la he encontrado descrita por Font y Quer. En las antiguas farmacopeas y trados de Materia Médica no está descrita.

**Bibliografía**

- 1- Font y Quer (2005); p 392
- 2- Bruneton(2002); p 647
- 3- <http://personales.ya.com/plantasnet/b/bufalaga/bufalaga.htm>. 16-6-07

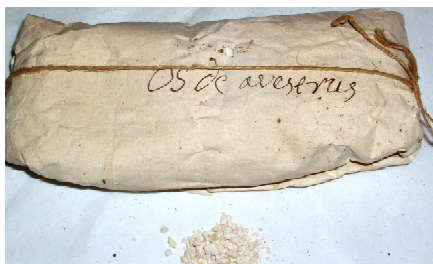
Foto

Inscripción os de avestrus**Tipo.** Paquete**Orientación****Nº cat.** CC31/5**Caracteres****Nombre completo** *Os de avestrus***Nombre científico****Traducción Sinonimias** Hueso de avestruz**Clase de medic** Simple animal**Parte o producto** Huesos**Residuos** no**TAXONOMIA****Familia** *Struthionidae***Genero** *Struthio***Especies** *Struthio camelus,L***HISTORIA****Origen** 1-Originario del continente africano**Propiedades y virtudes medicinales** 2-Como todos los huesos usados , se empleaban para conseguir carbonato cálcico (ver CV49 y CV93).**Formas galénicas** Ver CV49 y CV93**Administración****ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual**

Se abandonó su uso a lo largo del siglo XIX, aunque a finales de este siglo aun se citaban numerosos compuestos de los que formaba parte importante, en forma de aceite (antihelmíntico), cocimiento usado en las diarreas, confección de jacintos, especies pectorales, jalea antitísica, julepe cordial, opiata dentífrica, trociscos hechos con el polvo de cuerno calcinado y otros. Es fosfato cálcico tribásico. Entre 1769 y 1771 Gahn y Scheele reconocieron que formaba parte principal de los huesos calcinados.

Comentarios y protofarmacología

2-3- De los avestruces también se usaba la grasa que se daba como emoliente y resolutive y de la cual se decía que fortificaba los nervios y aplicada en la región renal calmaba el dolor del cólico nefrítico. En cuanto a la cáscara de los huevos se administraban como diuréticos y litontrípticos. También se usaba "la membrana interior del estómago" como estomáquica ya que se decía que el estómago del avestruz era capaz de digerir cualquier cosa. Se usaron con esta finalidad también el **cráneo humano**, el astrágalo o talón de liebre, los dientes de unicornio, los dientes de jabalí, los de hipopótamo, el cuerno de ciervo, el marfil, la mandíbulas de pez lucio o el raquis de murena.

**Bibliografía**

- 1- http://es.wikipedia.org/wiki/Struthio_camelus 18-6-07
- 2- Jourdan (1829); I p 502
- 3- <http://web2.bium.univ-paris5.fr/livanc/?intro=Dictionnaires>. 18-6-07

Inscripción **Senefolium (ver C AB 80 y C C47)**

Tipo. Paquete

Orientación

Nº cat. **CC31/6**

Caracteres

Nombre completo

Nombre científico

Traducción Sinonimias Hojas de sen de Alejandría

Clase de medic Simple vegetal

Parte o producto Hojas

Residuos si

TAXONOMIA

Familia *Cesalpiniaceae*

Genero *Cassia*

Especies *C.angustifolia* Vahl.

HISTORIA

Origen Ver CC47

Propiedades y virtudes medicinales Ver CC47

Formas galénicas

Administración

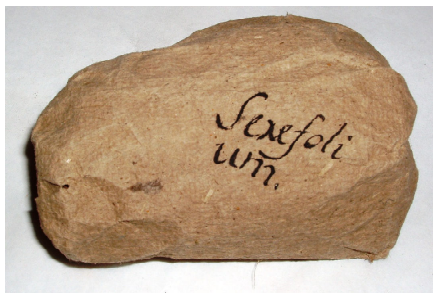
ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual

En 1986 la producción mundial de hojas y vainas de sen superó las cinco mil toneladas. Los componentes más importantes de la droga desecada son los senósidos, heterósidos de geninas diantrónicas, las senidinas y también trazas de antraquinonas libres. Se emplean como laxantes en infusión, en polvo y en forma de extractos. La dosis diaria (en senósidos) es de 25 mg/día

Advertencia: por su acción estimulante de fibras musculares lisas (vejiga, utero, intestino), no debe usarse durante el embarazo, menstruación ni en casos de cistitis, fisura ano rectal ni hemorroides. No usarlo más de 7 días seguidos.

Comentarios y profarmacología

Ver CC47



Bibliografía

Inscripción **Cicuta ver CC21**

Tipo. Paquete

Orientación

Nº cat. **CC31/7**

Caracteres

Nombre completo *Cicuta*Nombre científico *Cicuta major*, Lmk.-

Traducción Sinonimias Cicuta

Clase de medic Simple vegetal

Parte o producto Hierba

Residuos no

Familia *Apiaceae*Genero *Conium*

Origen ver CC21

TAXONOMIA

Especies *C. maculatum* L.

HISTORIA

Propiedades y virtudes medicinales

Formas galénicas

Administración

ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual

Comentarios y profarmacología



Bibliografía

Inscripción **hepax lupi****Tipo.** Paquete**Orientación****Nº cat.** **CC31/8****Caracteres****Nombre completo** *Lupi hepar***Nombre científico** *Lupi hepar***Traducción Sinonimias** Hígado de lobo**Clase de medic** Simple animal**Parte o producto** Hígado**Residuos** no**TAXONOMIA****Familia** *Canidae***Genero** *Canis***Especies** *C. Lupus, L***HISTORIA****Origen** 4- Dioscórides comenta que se cree que: "el hígado de perro rabioso dado a comer asado a los mordidos del mismo les asegura el temor de las aguas" (hidrofobia).**Propiedades y virtudes medicinales** 1- Se usó , al igual que el hígado de perro rabioso, contra la hidrofobia.**Formas galénicas** 1- Se usaba lavado en vino y secado en una estufa
3- *Hepar minus densum et rubrum vino coctum, exsiccatum et pulverem redactum contra hydropem et hydrophobiam commendatur***Administración****ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual**

A lo largo del siglo XVIII se fue abandonando su uso.

Comentarios y protofarmacología

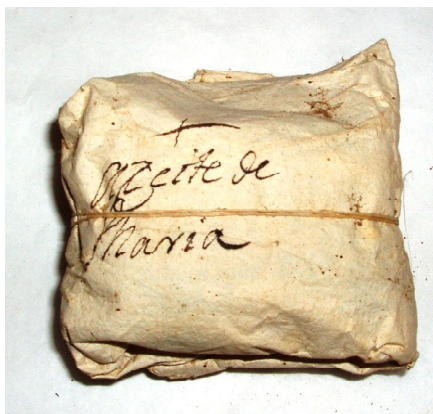
2-Del lobo se usaron además los dientes, la grasa y otros órganos como los pulmones.

**Bibliografía**

- 1- Jourdan (1829); II p 341
- 2- Plan y Pujol (1881); p 212
- 3- Spielmann, J (1773); I p 137
- 4- Disocórides-Laguna (1636); L II cap XXXVIII

Inscripción Aceite de María**Tipo.** Paquete**Orientación****Nº cat.** CC31/9**Caracteres****Nombre completo** Aceite de María**Nombre científico** *Calophyllum calaba*, Jacq. *C. tamacahaca*, Wlid**Traducción Sinonimias** Aceite o bálsamo de María, tacamaca de la isla de Borbón**Clase de medic** Simple vegetal**Parte o producto** Resina**Residuos** si**TAXONOMIA****Familia** *Clusiaceae***Genero** *Calophyllum***Especies** *C. calaba*, Jacq.**HISTORIA****Origen** 1- Arbol a veces de mas de 10 mts.de las Antillas. Traido a Europa desde las Indias tras la conquista de América**Propiedades y virtudes medicinales** 5- Se recomienda en todas las enfermedades de la cabeza, nervios y estómago.
2- Escitante y resolutive
6- Se recomienda exteriormente como calmante**Formas galénicas** 2- Aceite, emplasto estomacal**Administración** 2- Emplasto: Se aplica en el epigastrio para contener el vómito y la diarrea**ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual**

7- Contiene cantidaes de amirinas y ácido telecémico. Todas las resinas elemi se usaban para confeccionar ungüentos y emplastos.

3-Hoy se llama también tacamaca a la copaiba (*Copaifera off.*), que desde el siglo XVII se usaba contra las enfermedades venéreas. La antigua tacamahaca o aceite de maría es otra especie. Hoy se llama aceite de María al *Calophyllum mariae* (*clusiaceae*), que es un árbol que se encuentra en Méjico, Panamá, Surinam, Venezuela, Ecuador, Bolivia y Brasil. Se usa en construcción.**Comentarios y profarmacología**4- La *tamahaca gummi* junto con la caraña son medicinales. Hay dos clases de esta goma; la que brota espontáneamente y la que se saca por incisión de la corteza. Según la Pragmática de tasas de 1680 cada libra no puede pasar de 16 reales.**Bibliografía**

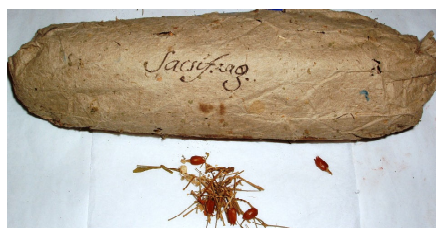
- 1- Plans y Pujol (1881); p 640
- 2- Jourdan (1829); IV p 248
- 3- <http://www.unalmed.edu.co/~lpforest/PDF/Aceite%20maria.pdf>. 17-6-07
- 4- *Diccionario de autoridades* (1737); facsímil (2002); III p 208
- 5- *Pharmacopoeia matritensis* (1762); p 87
- 6- Peset (1906); II p 609
- 7- Schmidt (1907); III p 416

Inscripción **Sacsifrag****Tipo.** Paquete**Orientación****Nº cat.** **CC38/1****Caracteres****Nombre completo** *Saxifraga blanca***Nombre científico** *Saxifraga granulata*, L**Traducción Sinonimias** Saxifraga**Clase de medic** Simple vegetal**Parte o producto** Raíz y hierba**Residuos** si**TAXONOMIA****Familia** *Saxifragaceae***Genero** *Saxifraga*Especies *S. granulata*, L**HISTORIA****Origen** 1- Se cria en España en sitios pedregosos. 3- Disocórides ya la cita como litontríptica diciendo que: "haze la piedra de la vexiga. Laguna, añade que provoca la orina y el mensturo y desmenuza la piedra".**Propiedades y virtudes medicinales** 1- Litontríptica
6- Diurético rico en nitratos**Formas galénicas** 4- Gargarismo de saxifraga (anginas atónicas); poción béquica (ronquera)**Administración** 4- EJ: Gargarismos: cada dos horas**ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual**

5-Se emplea en infusión, a razón de dos cucharadas de planta desecada en cada taza de agua, consumiéndose 2 ó 3 tazas al día. Contienen taninos, jugos amargos, resina y glucósidos. Se atribuye a las hojas de saxifraga excelentes propiedades diuréticas, favoreciendo la disolución de cálculos renales alcalinizando la orina.

Comentarios y profarmacología

2- Se llamó así por la virtud que tiene de quebrantar la piedra que se forma en los riñones. Laguna también le adjudicó propiedades oftálmicas y adelgazante de los humores del pecho

**Bibliografía**

- 1- Jiménez (1838); p 174
- 2- *Diccionario de autoridades* (1737); facsímil (2002); III p 54
- 3- Disocórides-Laguna (1636); L III cap XVIII
- 4- Pérez-Minguez (1894); II p 728
- 5- <http://www.iqb.es/cbasicas/farma/farma06/plantas/ps09sm.htm>. 19-6-07
- 6- Peset (1906); II p 578

Inscripción **nepetta nepetella**

Tipo. Paquete

Orientación

Nº cat. **CC38/2**

Caracteres

Nombre completo *Melissa nepeta*, LNombre científico *Melissa nepeta*,L

Traducción Sinonimias Calaminta menor, calamento

Clase de medic Simple vegetal

Parte o producto Hierba

Residuos si

TAXONOMIA

Familia *Lamiaceae*Genero *Calamintha*Especies *C.officinalis*, *Satureje calamintha*, *C. nepeta*, L.

HISTORIA

Origen 1- Planta bienal que crece en toda Europa. 3- Dioscórides describe tres especies. Una de ellas le llama *nepeta*. Sirve contra los espasmos de nervios y los temblores paroxymales. Provoca y mueve la orinaPropiedades y virtudes medicinales 1- Escitante y nervina
2- Antihistérica

Formas galénicas 5- Tisana

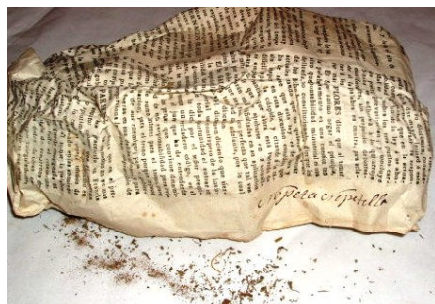
Administración

ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual

Se fue abandonando su uso en el siglo XIX.

4- La sumidad florida se usó tradicionalmente como carminativo,y,comotratº coadyuvante de los trastornos digestivos. Contiene aceite esencial con neomentol, pulegona, mentona, isomentona y otros monoterpenos.

Comentarios y profarmacología



Bibliografía

- 1- Jourdan (1829); I p 480
- 2- Jiménez (1838); p 479
- 3- Disocórides-Laguna (1636); L III cap XXXIX
- 4- Bruneton (2002); p521
- 5- Font y Quer (2205); p 691

Inscripción scordi**Tipo.** Paquete**Orientación****Nº cat.** CC38/3**Caracteres****Nombre completo** *Scordium***Nombre científico** *Teucrium scordium*, L. *T. scorodonia*, L.**Traducción Sinonimias** Escordio, falso escordio**Clase de medic** Simple vegetal**Parte o producto** Hierba**Residuos** si**TAXONOMIA****Familia** *Labiatae***Genero** *Teucrium***Especies** *T. scordium* L y *T. scorodonia*, L**HISTORIA****Origen** 2- Se cria en laderas rocosas de toda la Península. 3- Discórides dice de ella que: "tiene la fuerza de mover la orina y aplicado con vinagre mitiga el dolor de la gota. Creese que preserva la corrupción".**Propiedades y virtudes medicinales** 1- Sudorífico y vermífugo
4- Estimulante, tónico y diaforético.**Formas galénicas** 4- Conserva de escordio, extracto, agua, jarabe, infusión vermífuga, poción vermífuga, cocimiento antiséptico, tintura, esencia alexifarmaca de Sthal*, esencia de escordio, elixir balsámico de Hoffmann**, ELECTUARIO DIASCORDIO DE FRACASTORO*** (diarrea y disentería)**Administración** 4-EJ: Extracto, de 1/2 a 1 dracma. Jarabe: de 1/2 a 1 onza. Elect.diascordio: De 1 a 3 dracmas.**ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual**5- Diversas especies se utilizaron: La encinilla o germandrina, *T. chamaedrys* L, contiene triterpenos, flavonoides, aceite esencial y diterpenos lactónicos. La farmacología no se conoce. Solo en base a la tradición se ha podido reivindicar para el tratº sintomático de diarreas ligeras y por vía tópica para la higiene bucal. Se ha detectado (Francia, 1992), varios casos de **hepatitis agudas** como consecuencia de administrar fitomedicamentos a base de germandrina. La responsabilidad de la toxicidad incumbe al ciclo furánico (teucrina A); los diterpenos provocan la muerte masiva de las celulas por apoptosis aumentando el calcio intracelular.**Comentarios y profarmacología**1- Se consideraron diversas especies de *Teucrium* aparte del scordium y el scorodonia que se daba como sustituto, tambien se citan el *T. chamaedrys*, el *T. chamaepithis*, el *T. iva* y el *T. marum*. El *T. scordio* da nombre al electuario diascordio y entra en la triaca.

* Sthal, George Ernst (1660-1734)

** Hoffmann, Friedrich (1660-1742)

*** Fracastoro, Girolamo (1483-1553)



Foto

Bibliografía

- 1- Jiménez (1838); p 234
- 2- Font y Quer (2005); p 644
- 3- Discórides-Laguna (1636); L III cap CXIX
- 4- Jourdan (1829); II p 263
- 5- Bruneton (2002); p 641

Inscripción **Dictami Cretic (ver C AB20)**

Tipo. Paquete

Orientación

Nº cat. **CC38/4**

Caracteres

Nombre completo *Dictamnus creticus*

Nombre científico *Dictamnus creticus. Origanum dictamnus L.*

Traducción Sinonimias Dictamo de Creta

Clase de medic Simple vegetal

Parte o producto Hierba

Residuos no

TAXONOMIA

Familia *Rutaceae*

Genero *Origanum*

Especies *O. dictamnus L.*

HISTORIA

Origen Ver CAB20

Propiedades y virtudes medicinales Ver CAB20

Formas galénicas

Administración

ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual

Junto con otras *rutaceae* están involucradas en reacciones de **fototoxicidad** (dermatitis de berloque) debida a las furanocumarinas que contienen muchas de estas plantas

Comentarios y profarmacología



Bibliografía

Inscripción **Jalapa purgante (ver CV91)**

Tipo. Paquete

Orientación

Nº cat. **CC45/1**

Caracteres

Nombre completo

Nombre científico *Resina jalappae*

Traducción
Sinonimias Jalapa

Clase de medic Simple vegetal

Parte o producto Resina

Residuos no

TAXONOMIA

Familia *Nyctaginaceae*

Genero *Mirabilis*

Especies *Mirabilis jalapa L.-*

HISTORIA

Origen Ver CV91

Propiedades y virtudes medicinales Ver CV91

Formas galénicas Ver CV91

Administración

ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual

Ver V91

Comentarios y profarmacología

Ver CV91



Bibliografía

Foto

Inscripción **Palo saxifraga ver CC38/1**

Tipo. Paquete

Orientación

Nº cat. **CC45/2**

Caracteres

Nombre completo *Saxifraga blanca*

Nombre científico *Saxifraga granulata*, L

Traducción Sinonimias Saxifraga

Clase de medic Simple vegetal

Parte o producto Raíz y hierba

Residuos si

TAXONOMIA

Familia *Saxifragaceae*

Genero *Saxifraga*

Especies *S. granulata*, L

HISTORIA

Origen Ver CC38/1

Propiedades y virtudes medicinales

Formas galénicas

Administración

ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual

Comentarios y profarmacología



Foto

Bibliografía

Inscripción (¿telangésico?) **Trifolio o Trébol Acuático****Tipo.** Paquete**Orientación****Nº cat.** **CC45/3****Caracteres****Nombre completo** *Trifolio acuático***Nombre científico** *Menyanthes trifoliata*, L.**Traducción Sinonimias** Trebol o Trifolio de agua**Clase de medic** Simple vegetal**Parte o producto** Hierba**Residuos** no**TAXONOMIA****Familia** *Menyanthaceae***Genero** *Menyanthes*Especies *M. trifoliata*, L**HISTORIA****Origen** 3- Zonas húmedas europeas excepto mediterráneas. 4- No parece que ninguna de las especies descritas por Dioscórides y Laguna coincidan con el t. acuático. Se describió en el siglo XVI.**Propiedades y virtudes medicinales** 1- Tónico, estomacal y emenagog. Antiescorbútico.
3- Tradicionalmente se usó en el tratº de la glomerulonefritis
5- Amargo, tónico, febrífugo, antirreumático y antiescorbútico.**Formas galénicas** 1- Conserva, te amargo, zumo, jarabe, extracto, extracto alcohólico, elixir amargo, poción hidragoga, infusión contra la jaqueca, vino escitante, tintura diurética, tintura amarga y espíritu.
5- Pildoras contra el hidrotórax . Tisana contra la coqueluche**Administración** 1- EJ: Extracto: 1 escrupulo a 1 dracma. Tintura: 60 gotas**ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual**

- 3-4 Contiene numerosas sustancias fenólicas (ácidos fenólicos, escopoletol, flavonoides), fitosteroles, así como iridoides. La experimentación sobre el riñón de rata isquémica perfundida, demuestra su efecto beneficioso de la decocción del rizoma que podría deberse a una inhibición de la biosíntesis de prostaglandinas. En Francia y Alemania se utiliza para estimular la secreción salival y gástrica y así estimular el apetito y aumentar el peso. En el Reino Unido las hojas forman parte de especialidades antirreumáticas. En España se comercializan preparados que lo contienen para las migrañas en infusión y otros como colagogos
- 6- En fitoterapia se da en infusión, polvo, jugo o tintura como digestivo, antimigrañoso y laxante
- 7- Farmacopea 2005: Si consta como hoje de.

Comentarios y profarmacología

En el diccionario manuscrito de los vegetales de Mallorca- **ver LD3-** (1820), Fray Mariano Cortés describe dicha planta.

**Bibliografía**

- 1- Jourdan (1829); IV p 318
- 2- Font y Quer (2005); p 730
- 3- Bruneton (2002); p 599
- 4- *Catálogo de Plantas medicinales de CGCOF* ((2001); pp 135- 196
- 5- Pérez- Minguez (1891); II p 826
- 6- <http://personales.ya.com/plantasnet/t/trebol%2>. 22-6-07
- 7- *Real Farmacopea Española* (2005); 2824

Inscripción Lobelia inflata**Tipo.** Paquete**Orientación****Nº cat. CC45/4****Caracteres****Nombre completo** *Lobelia inflata***Nombre científico** *Lobelia inflata*, L.**Traducción Sinonimias** Lobelia**Clase de medic** Simple vegetal**Parte o producto** Hierba**Residuos** no**TAXONOMIA****Familia** *Lobeliaceae***Genero** *Lobelia***Especies** *L. inflata*, L.**HISTORIA****Origen** 1-2 Procedente de Norteamérica (Apalaches), donde los indios la utilizaban como sucedáneo del tabaco. No descrita por Dioscórides, apareció en Europa a principios del siglo XIX.**Propiedades y virtudes medicinales** 3- Para disipar la dificultad respiratoria en el asma.**Formas galénicas** 3- Tintura de lobelia.

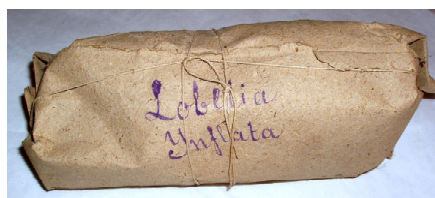
4-Gotas antiasmáticas, extracto, infusión iodurada, mistura, poción antiasmática, poción antiespasmódica, vinagre de lobelia.

Administración 3- Una cucharadita.

4- Gotas: 60gotas cada 20 minutos en los ataques de asma. Infusión: 4 cucharadas por día

ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual

1- Contiene alcaloides piperidínicos: lobelina, meso-lobelanina, meso-lobelanidina y piperideínas. Es un analéptico respiratorio, que refuerza y acelera los movimientos respiratorios y exalta la actividad de los centros de la protuberancia del bulbo hacia el dióxido de carbono. Secundariamente es un estimulante ganglionar y broncodilatador por efecto beta-adrenérgico. Se utilizó en casos de asfixia en apneas del recién nacido. Se usó también para desintoxicación tabáquica por su efecto gangliopléjico similar a la nicotina. Hoy, debido a sus efectos secundarios y a su escaso margen de seguridad, no se emplea.

5- Es una planta **muy tóxica (DL= 4g)**; provoca vómitos, diarrea, hipotensión, bradicardia, estupor, convulsiones y muerte por parálisis respiratoria**Comentarios y profarmacología****Bibliografía**

- 1- Bruneton (2002); p 851
- 2- Font y Quer (2005); p 775
- 3- Jourdan (1829); III p 39
- 4- Pérez-Minguez (1891); II p 62
- 5- <http://personales.ya.com/plantasnet/l/lobelia/lobelia.htm>. 22-6-07

Inscripción **gummi caranae**

Tipo. Paquete

Orientación

Nº cat. **CC31/10**

Caracteres

Nombre completo *Gummi caranae*Nombre científico *Amyris caranna Humb.*

Traducción Sinonimias Resina caranna, goma caraña, resina caraña

Clase de medic Simple vegetal

Parte o producto Gomo-resina

Residuos no

TAXONOMIA

Familia *Terebintaceae*Genero *Amyris*Especies *A. caranna. Humb.*

HISTORIA

Origen 1- Traida de las Indias por Monardes* poco despues del descubrimiento de América.

Propiedades y virtudes medicinales 2- Escitante poco usado. Su accion era similar a la de la tacamaca o tacamahaca que también era una resina traída de las Indias

Formas galénicas 2- Era mas usada la tacamaca o aceite de Maria en forma de aceite, emplasto para contener el vómito y la diarrea.

Administración

ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual

5- La resina caraña o elemi caraña contiene amirina, ácido colelémico y ácidos resínicos amorfos. Todas las resinas-elemi eran usados para preparar ungüentos y emplastos.

4- La grasa de Palma Caraña es insustituible en casos de abscesos y forúnculos. ...

Comentarios y profarmacología

3- A pesar del poco uso que se le atribuye en los tratados de Materia Médica y farmacopeas de finales del siglo XVIII y XIX, el DA le llama *gummi americanum* y dice que es igual de color que la *tacamahaca* atribuyéndole virtudes medicinales que no especifica; *Caliente en segundo grado, y buena para varias enfermedades, en las que obra más prontamente que la tacamahaca*. Según la pragmática de tasas de 1680 le da un valor de tres reales la onza,

*Monardes,N. (1493-1588): Médico sevillano que participó en empresas mercantiles de materias medicinales y esclavos. Escribió numerosas obras (ver prosopografía)



Bibliografía

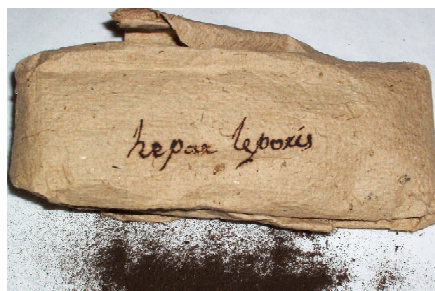
- 1- Jimenez (1838); p 424
- 2- Jourdan (1829); II p 20
- 3- Diccionario de autoridades (1726); II p 162
- 4- <http://jnanayoga3.tripod.com/sa/osmoterapia2.htm>. 17-6-07
- 5- Schmidt (1907); III p 414

Inscripción hepa leporis**Tipo.** Paquete**Orientación****Nº cat.** CC31/11**Caracteres****Nombre completo** *Hepar leporis***Nombre científico** *Lepus timidus*, L (basónimo)**Traducción Sinonimias** Hígado de liebre**Clase de medic** Simple animal**Parte o producto** Hígado**Residuos** no**TAXONOMIA****Familia** *Leporidae***Genero** *Lepus***Especies** *L. granatensis***HISTORIA****Origen** 1- Dioscórides afirma que *el cerebro de la liebre terrestre es útil contra el temblor de los miembros*. Laguna añade que *la hiel de la liebre mezclada con azúcar e infiltrada en los ojos clarifica la vista*.**Propiedades y virtudes medicinales** 3- Reducida a polvo se dió como litontráptico
2- Del hígado y otras vísceras de la liebre se extraía gelatina. La mayor parte fueron introducidas por empíricos atribuyéndoles propiedades que no tiene.**Formas galénicas****Administración****ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual**

A lo largo del siglo XVIII fue abandonándose su uso. En la Pharmacoepa matritensis de 1762 ya no se cita.

Comentarios y protofarmacología

2- De la liebre se usó también el hueso del talón (astrágalo) al que se le atribuyeron propiedades diuréticas.

**Bibliografía**

- 1- Dioscórides-Laguna (1636); L II cap XVIII
- 2- Jourdan (1829); II p 341
- 3- Spielmann J. (1773); I p 133

Inscripción **filipendula**

Tipo. Paquete

Orientación

Nº cat. **CC31/12**

Caracteres

Nombre completo *Filipendula*Nombre científico *Spiraea filipendula*, L

Traducción Sinonimias Filipendula

Clase de medic Simple vegetal

Parte o producto Raíz

Residuos no

TAXONOMIAFamilia *Rosaceae*Genero *Spiraea*Especies *S.filipendula*, L (basónimo).**HISTORIA**

Origen 1- Laguna la asocia con la *enanthe* de Dioscórides: "LLámase así por las cabezuelas pendientes de un hilo que cuelgan de su raíz; bebida con vino blanco deshace la piedra y sirve a la retención de orina".

Propiedades y virtudes medicinales 2-3 Astringente y tónica. Se usó junto la ulmaria (*Spiraea ulmaria*,L), la cual es de la misma familia y tiene las mismas propiedades.. En Rusia los cosacos la usaban contra la tenia.
4- Diurética

Formas galénicas 5- Cocimiento astringente, polvo de filipéndula compuesto (afecciones nefríticas)

Administración 5- EJ: Polvos: hasta 2 gramos.

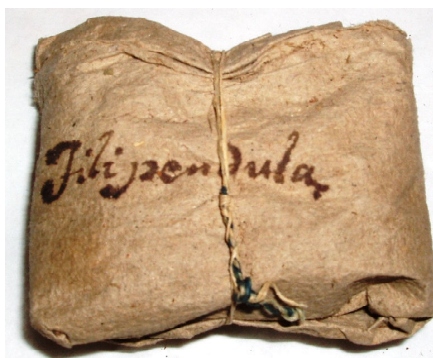
ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual

6- Tanto la filipéndula como la ulmaria contienen drogas derivadas del ácido salicílico: heterósidos de flavonoles (rutósido, espireósido), taninos y heterósidos de ácidos fenólicos, xiloglucósidos del salicilato de metilo y del aldehído salicílico, sobre todo en las sumidades floridas. Hay experiencias limitadas de sus propiedades demostradas en el hombre, aunque clásicamente se uso como febrífugo y antiálgico en cefaleas y dolores articulares menores (oral y tópico). También se administra como diurética y digestiva. En caso de hipersensibilidad a los salicilatos no debe administrarse.

7- Constan diversos preparados de fil. ulmaria en el Cat. de plantas medicinales, como analgésico, antipirético y diurético en forma de infusión de flores. 8- Farmacopea 2005: si consta (*Filipendulae ulmariae herba*)

Comentarios y profarmacología

5- En otro tiempo se usó en las flores blancas (leucorrea)



Foto

Bibliografía

- 1- Dioscórides-Laguna (1636); L III cap CXXXIX
- 2- Jiménez (1838); p 154
- 3- Jourdan (1829); II p 312
- 4- Font y Quer (2005); p 314
- 5- Perez-Minguez (1894); II p 729
- 6- Bruneton (2002); p 251
- 7- *Catálogo de plantas medicinales del CGCOF* (2001); p 188
- 8- *Real Farmacopea* (2005); p 2872

Inscripción **Polvos De Polipodio Ver C AB46**

Tipo. Paquete

Orientación

Nº cat. **CC31/13**

Caracteres

Nombre completo *Polvos de polipodio*

Nombre científico *Polypodium Filix L. (Aspidium Filix Sw.). (Dryopteris filis-mas Sc).*

Traducción Sinonimias Polipodio. Helecho macho

Clase de medic Simple vegetal

Parte o producto Raíz (rizoma)

Residuos no

TAXONOMIA

Familia *Polypodiaceae*

Genero *Polypodium*

Especies *P. filis*

HISTORIA

Origen Ver CAB46

Propiedades y virtudes medicinales Ver CAB46

Formas galénicas Ver CAB46

Administración

ESTADO ACTUAL: principio activo. Uso actual

Comentarios y profarmacología



Bibliografía