

	Granos.
Acido sulfhidrico.	24,04
Cloruro de magnesio.	86,0
Cloruro de sodio.	172,0
Sulfato de sosa.	168,0
Carbonato de cal.	19,72
Carbonato de magnesia.	22,28
Sulfato de cal.	578,5
Silice.	1,5

Losa. Losillas. Lugar de la provincia de Segovia á seis leguas de Guadarrama, tres de la Granja, dos de Segovia, y doce de Madrid.

Fuente de la Salud. Nace el agua de dos manantiales del fondo de la charca, y es clara, transparente, de olor fétido parecido al de los huevos podridos, de sabor repugnante semejante al olor; temperatura 12° R.; de igual peso específico que el agua destilada; desprende gran porción de burbujas que nacen del fondo de la charca y se rompen en su superficie.

An. Segun D. José Riviano contienen hidrógeno sulfurado, aire atmosférico, sulfatos y carbonatos de sosa, cal y magnesia.

V. M. Son muy eficaces en las afecciones crónicas de la piel, reumatismos crónicos, escrófulas, parálisis, infartos articulares, etc.

Lugo. En la margen izquierda del Miño, al S. de la ciudad de Lugo, y cerca de cien pasos de la capital, en el arrabal del puente, se halla el baño termal sulfuroso, y fuera del edificio se halla otro manantial sulfuroso y algunos otros. Se toman estas aguas desde 15 de junio á fin de setiembre, y tienen director.

En esta casa de baños se conservan aun tres bóvedas romanas, colocadas en fila y resto del antiguo edificio, y además otros trozos de edificios que prueba la antigüedad de estos baños.

El manantial principal está en un pilon cuadrado de cuatro varas, colocado al descubierto en el centro de la casa, y entran en él las aguas á borbotones por una rendija que existe entre las ruinas; otro manantial mas templado sale de un pozo colocado en una pieza inmediata, y en aquel pilon y en otros se bañan los enfermos juntos, pero á distintas horas los hombres que las mujeres. Fuera de la casa nace otro manantial sulfuroso, y en las menguantes del Miño se descubren otros.

P. F. El agua es cristalina, pero en algunas ocasiones se vuelve turbia y como lechosa; su temperatura es 50°, de sabor fastidioso y nauseabundo y de olor á huevos podridos; forma en su superficie

una costra grasienta, pardusca y produce por donde corre un sedimento limoso blanquecino. Es mas pesada que el agua destilada cuando está caliente, pero es mas ligera despues de fria. Mestre ha clasificado estas aguas entre las salinas.

An. Contienen gas hidrógeno sulfurado y dejan depositar por donde pasan un sedimento limoso blanquecino. No han sido analizadas.

V. M. Convienen en las apoplejías serosas, hemiplegia, paraplegia, parálisis, espasmos, herpes, dolores articulares sifilíticos, gonorrea pertinaz, sífilis, reuma, apoplejía, sarna retropulsa, histérico y leucorrea crónica.

Los demás manantiales son de la misma naturaleza y tienen menor temperatura.

MADRID. Segun el doctor Oñez, el agua de la fuente situada fuera de la puerta de Segovia, á la izquierda, que tan solo sirve ahora para abrevadero de ganados, es mineral y tiene los mismos principios que el agua de Trillo, segun la análisis hecha por Proust, y que ha repetido y confirmado el dicho Oñez.

MANILVA. Villa á diez y seis leguas de Málaga y dos de Estepona, provincia de Málaga.

Tiene unos baños sulfurosos con las mismas propiedades físicas que los baños de Carratraca, muy útiles en las calenturas intermitentes.

MARCHENA. Villa á diez y ocho leguas de Granada y nueve de Sevilla. En el extremo oriental se halla la casa de baños y el agua es sulfurosa y de 18° R. Contiene sosa, sulfato de hierro y un poco de magnesia.

V. M. Son muy útiles en las enfermedades cutáneas.

A. Se usa en bebida.

MARTOS. Villa en la provincia de Jaen, á tres leguas de la capital y catorce de Granada. Se toman estas aguas desde 15 de junio á 15 de setiembre y tienen director interino.

A una hora en la direccion S. de la villa hay dos establecimientos de aguas sulfurosas. El primero tiene un edificio para los concurrentes que pasan á tomar los baños y el segundo no los tiene, pero hay otros puntos donde pueden alojarse.

El caudal de aguas del primer establecimiento es mas abundante que el del segundo, el cual tiene un cercado con dos balsas, una para hombres y otra para mujeres; aquel se conoce por el flojo y nace en medio del baño destinado para las mujeres, del que se surte inmediatamente el de los hombres; cada una de las dos balsas tiene dos varas de largo por cinco cuartas de ancho y una vara de profundidad;

la balsa del baño fuerte es pequeña y no tiene division para los sexos como la anterior.

P. F. Estas aguas minerales son cristalinas, de olor semejante al de huevos podridos. La temperatura del baño fuerte es de 17° R. y la del flojo 16°.

An. Contienen gas hidrógeno sulfurado, ácido carbónico libre y ácido carbónico combinado, y además sulfato de magnesia, sulfato de alúmina, sulfato de cal y azufre, carbonato de magnesia, carbonato de alúmina, sílice y arcilla.

V. M. Son útiles en las enfermedades de la piel y en las demás enfermedades en que convienen las aguas sulfurosas frías.

A muy poca distancia de la población, y en el sitio denominado por la Dehesa, hay un manantial de agua fría no analizada, útil en los flujos sanguíneos y otras enfermedades análogas.

MIRA. En la provincia de Cuenca.

Existe un manantial llamado Fuencaliente, cuya agua es sulfurosa.

MOLAR. Villa en la provincia de Madrid, á siete leguas de la capital y cuatro de Colmenar Viejo, á la derecha del camino real que va á Burgos.

A un cuarto de hora de la villa se halla la fuente llamada del Toro. El manantial nace mirando al E. y salen quince cuartillos por minuto, pero anteriormente solo suministraba una sétima parte: brota hacia arriba por los intersticios de una peña caliza primitiva. Se ha construido establecimiento para baños. Se toman estas aguas desde 15 de junio á 15 de setiembre, y tienen director.

El edificio está situado un poco mas abajo del punto donde estaba el antiguo manantial. El cuerpo principal que está en el centro tiene la forma de un polígono de doce lados, en cuyo centro se halla el depósito principal para el servicio de los baños, de veintidos pies de diámetro, circundando á este una crujía de diez pies de ancho y divididos en los mismos doce lados, de los que resultan once piezas para baños, cuatro para estos de chorros y los restantes con pilas para baños generales. Hay además otras piezas destinadas para otros usos. En la fachada principal que mira al N., dentro de la galería en el cuerpo principal, se halla la fuente que sirve para beber, y detrás un depósito donde se eogen las aguas de un manantial y se comunican con los baños.

P. F. El agua es clara, trasparente, cuando se la toma en un vaso; pero en el pilon tiene un color algo oscuro, de olor fétido, semejante á cieno ó huevos podridos, de sabor igual al olor, cuyas dos propiedades pierde esponiéndola al aire por algun tiem-

po, ó á una temperatura alta; haciéndose mas perceptible en este caso el olor y el sabor, en las revoluciones atmosféricas y en las épocas del día en que hace mas calor; es untosa al tacto, un poco mas ligera que el agua destilada; al rededor del pilon y sus corrientes deja una materia orgánica, poco abundante, de color blanco de nacar por la parte superior y verde por la parte posterior, que se llama baregina; su temperatura es de 15° y su peso específico de 0,994.

D. Mariano José Gonzalez Crespo ha encontrado que cuatro libras de esta agua contienen, además de los ácidos hidrosulfúrico y carbónico, cuyas cantidades no apreció y del azufre depuesto por descomposición de parte del gas ácido hidrosulfúrico.

	Granos.
Sulfato de cal.	3,50
Carbonato de cal.	6,45
Hidroclorato de sosa.	8,54
Sulfato de magnesia.	6,11

Segun la análisis practicada por D. Pedro Serrano, D. Diego Genaro de Lletget y D. Hermenegildo Mezquia en 1826, evaporadas trece libras de agua mineral dieron noventa y ocho granos de residuo que contenia, y en cada cuatro libras de agua se halló:

	Granos.
Hidroclorato de sosa.	12,920
Sulfato de magnesia.	8,000
Sulfato de cal.	2,768
Carbonato de cal.	6,460
Total.	50,148

Que corresponde á cada libra

de agua. 7,537

An. Segun la análisis hecha de orden del Gobierno por D. Vicente Santiago Masarnau, D. Diego Genaro Lletget y D. José Abades y Rezano, que fué médico director de los baños, cada libra de agua mineral contiene:

	P. C.
Azoe.	1/2
	Lineas.
Gas ácido silfídrico.	2 1/2



Aire atmosférico, c. inaprec.

	Granos.
Hidrociorato de sosa.	1,75
Hidrociorato de magnesia. . . .	1,9
Sulfato de magnesia.	0,75
Sulfato de cal.	0,50
Carbonato de magnesia.	0,75
Carbonato de cal.	0,55
Silice.	1
<hr/>	
Total.	6,50

V. M. Aprovechan de un modo inequívoco en las erupciones herpéticas, con tanta mas seguridad cuanto menos complicacion tenga con la sífilis, en la sarna y en la tiña, en las erupciones crónicas de la piel, en las disneas y asma espasmódicos; pero no han de estar acompañadas ni sostenidas por lesion orgánica ni complicadas con derrame, en los infartos crónicos, especialmente en los del hígado y del bazo, en la leucorrea por atonía general, en la clorosis, en la dismenorrea y amenorrea por atonía, en las cefalalgias y demás neurosis de la cabeza; en la gastralgia, gastrodinia y dispepsia; en las alteraciones de la secrecion de la bilis, en la gastritis y gastro-enteritis crónicas sin lesion orgánica, en las induraciones esciroas de las glándulas, cuyos progresos contiene, pero en este caso habrá que tomarla por algunos años y la enfermedad ha de ser reciente; en el histérico, convulsiones, cólicos nerviosos y biliosos, hidropesias parciales, leucoflegmasias no sostenidas por flegmasias de las membranas serosas ó lesiones orgánicas en los parénquimas, en las escrófulas, en las úlceras y caries escrofulosas, en la cistitis crónica, en la nefritis calculosa, en la convalecencia de las enfermedades graves y en todas las enfermedades por atonía general. Se ha observado que produce buenos efectos en los catarros pulmonares crónicos siempre que no haya disposicion á los tubérculos, y produce admirables efectos contra la metritis crónica.

Daña en las enfermedades sostenidas por aumento de accion vital, en las calenturas agudas y crónicas, en todas las flegmasias agudas, en los predispuestos á las hemorragias y á la tisis tuberculosa pulmonar ó laringea, en los que padece sífilis y en las lesiones de tegido en los órganos ó membranas.

A. Se usa en bebida, chorros, baños y embarros.

MOLDES (S. Mamed.) Feligresía en la provincia de Orense, á cuatro y media leguas de la capital,

tres cuartos de Señorin en Carballino. Tiene un manantial sulfuroso.

MONISTROL DE MONSERRATE. Villa á seis leguas de Barcelona, cuatro de Igualada, provincia de Barcelona. En medio del rio Llobregat nace un manantial de agua sulfurosa, semejante á la de la Puda, y que solo se nota cuando el rio trae poca agua.

NAVA (Buyeres de). Feligresía de S. Bartolomé de la Nava, provincia de Oviedo, á ochenta y cinco leguas de Madrid y cinco de Oviedo.

Las aguas brotan al pié de un escarpado de terreno cretáceo, á la orilla izquierda del rio Nava; el cual toma origen en las montañas que rodean en forma de circo el concejo de Bimenes. Estas aguas nacen á veintiseis pies del rio Plánace por siete manantiales.

En la planta baja del edificio hay doce baños para los generales, cuatro baños de asiento, dos para inyeccion, otros dos para inmersion, y un baño grande. En otro departamento se encuentran los chorros ó golpes de agua mineral y natural un baño hidroterápico de mármol alimentado por el agua sulfurosa y por lo comun fria ó caliente. Estos diversos baños tienen al rededor las habitaciones necesarias para el servicio. Se toman estas aguas desde 13 de junio á fin de setiembre. Tienen director.

P. F. Estas aguas minerales son claras y cristalinas, exhalan olor á huevos podridos, y le pierden despues de algun tiempo. Su temperatura es de 24 á 28° centímetros; en el baño que sirve de desagüe al estanque de los baños se observan unas materias blanquecinas de naturaleza orgánica, llamada beregina.

An. Cada litro de agua contiene segun Don Ignacio José Lopez.

	Granos.
Azufre.	0.001,782
	Cent. cúb.
Gas ácido sulfhídrico.	1.224,023

Analizadas al aire libre pierden:

	Granos.
Azufre.	0.000,581

Segun los ensayos practicados por Don Adriano Paillette por medio del sulfidrómetro de Dupasquier, cada litro de agua contenia:

Acido sulfhídrico. 0,149

y entre los principios activos salinos predominan los sulfatos de magnesia y de cal, y hay además cloruro de magnesio y cloruro de calcio.

Segun las noticias que me ha suministrado Don Raimundo Monasterio, oficial de la biblioteca de la facultad de medicina, estas aguas no son sulfurosas y deben ser clasificadas entre las acidulas alcalinas; porque en las obras hechas para construir el edificio y aprovechar el agua del manantial, se ha destruido un terreno en donde adquiera gran parte del ácido sulfhídrico que contenia, presenta los caracteres siguientes:

P. F. El agua es trasparente, no se altera al contacto del aire, no tiene color, olor, ni sabor; pero batida mucho tiempo en un frasco medio lleno deja percibir un ligerísimo olor de ácido sulfhídrico, cuya cantidad ha sido inapreciable por los medios que hasta ahora posee la química. Su peso específico es de 1,012, y su temperatura es de 26° centímetros. Sometida á la acción del calor hierve sin dejar residuo y sin enturbiarse, cuece bien las legumbres, disuelve bien el jabon, se bebe sin repugnancia y no produce en el estómago la menor incomodidad.

An. Contiene segun la análisis hecha por Don Magin Bonet, Don Leon Salmean y Don Amalio Maestre:

	Cent. cúb.
Oxígeno.	4,478
Azoe.	14,926
Acido carbónico.	2,985

	Granos.
Sulfato de cal.	0,047
Sulfato de magnesia.	0,038
Carbonato de cal.	0,063
Carbonato de magnesia.	0,026
Cloruro de calcio, magnesio y potasio.	0,023
Sílice.	0,033
Sustancia orgánica.	0,080
Oxido de hierro.	indicio.
Agua pura.	999,669

Total. 1000,00

No contienen ni ioduros ni bromuros.

El manantial brota al pié de unas montañas elevadas (peña mayor) correspondiente al cuerpo cretáceo, que en aquel punto se compone de capas bastante inclinadas, de areniscas y arcillas piritosas sin fósiles, que por otra parte son muy abundantes en las inmediaciones de Cecceda, pueblo cercano al camino del Infiesto. Es de notar que dichas aguas aparecen en la superficie de la tierra por un banco piritoso de mas de una vara de profundidad, y cuya inclinacion es hácia el punto donde se ha escavado la arqueta, quedando cortado á cosa de 1,25 varas de altura sobre el fondo de la misma.

V. M. Se las recomienda en la dispepsia, gastródina, gastritis y enteritis crónica, en el principio de las desorganizaciones del hígado y demás órganos abdominales, si está acompañado de un vicio eruptivo, en las grietas, en la clorisis, derrames serosos y sinoviales, en la gota atónica, infartos articulares, anquilosis, escrófulas, sarna, tiña y herpes en que son muy eficaces.

De las observaciones hechas por Don Ildefonso Martínez, propuesto en primer lugar en las oposiciones á esta plaza de baños, resulta que se filtra mucha agua del rio y disminuye las propiedades físicas y químicas de este agua y al mismo tiempo se ven otros manantiales de agua mineral que se pierden; y es de esperar que luego que se evite la filtracion de las primeras aguas y se incorporen los segundos, estas vuelvan á presentarse con casi todas sus antiguas propiedades y usos, por lo que las he incluido todavía en el número de las sulfurosas á pesar de la análisis de la comision.

NOVELDA. Villa en la provincia de Alicante. Tiene en su término las aguas de Salineta, que son sulfurosas, y nacen á la temperatura ordinaria; tienen olor y sabor á huevos podridos y se ve nadar en ellas bastantes copos.

V. M. Han producido buenos efectos en los reumas articulares, erupciones cutáneas herpéticas, y calentadas á 20° han sido eficaces en la parálisis.

ONTANEDA. El establecimiento de baños de Ontaneda se halla á siete leguas de Santander, diez y ocho de Burgos, en el Valle de Toranzo, en el camino de Madrid á Santander. Se toman estas aguas desde 1.º de junio á fin de setiembre, y tienen director que cuida de las de Alceda.

El establecimiento de los baños tiene nueve pilas de mármol, cada una con dos llaves, una para proveer de agua al temple del manantial y la otra para el agua caliente, que está recogida por medio de tubos y se calienta sin pérdida alguna

de sus principios volátiles en una gran caldera construida á propósito. Así se consigue dar al baño la temperatura que exija la clase de la dolencia, sin que por eso pierdan los principios medicinales del agua. Además se puede suministrar en ciertos casos los baños de vapor por medio de un conducto con su llave, que tomando origen de la cúpula de la caldera conduce el vapor del agua con los principios volátiles que contiene á un cuarto preparado al intento. Uno de los caños de mármol está dispuesto de modo que sirve para los baños á chorro, que se pueden sustituir por otros segun lo exija la parte que ha de recibirlas. Además de estos baños hay otros tres de manera que están constantemente recibiendo el agua para renovar los gases que pudiera perder por la evaporación. Hay tambien otro baño grande para varias personas, con dos llaves como los primeros. Además del establecimiento de baños hay varias casas hospederías muy bien arregladas y servidas.

P. F. Hay un solo manantial que es muy abundante; el agua es cristalina, sin color, de olor fuerte á huevos podridos; el sabor prescindiendo del olor y de la temperatura, es agradable y algo dulce; su temperatura es de 20° R.; su peso especifico es de 1,005.

An. Segun la análisis hecha por D. José Ramon Pelayo, D. Manuel Mantecon y D. Ramon Solórzano, cada cinco libras de agua mineral contienen:

	P. cub.	Granos.
Acido hidrosulfúrico	9,51	
Acido carbónico	9,29	
Hidroclorato de magnesia	77,429	
Hidroclorato de sosa	64,858	
Sulfato de sosa	46,554	
Sulfato de cal	63,892	
Subcarbonato de magnesia	3,614	
Subcarbonato de cal	4,957	
Silice	2,819	
Pérdida	3,117	
Total	272,880	

V. M. Estas aguas, lo mismo que las de Alceda, están indicadas en las enfermedades de la piel, á saber, en los herpes, tiña, sarna, lepra, eczema y pelagra. Producen admirables resultados en la clorosis, amenorrea, desarreglos de la menstruación,

en las erisipelas, epistaxis y otros trastornos que acompañan la aparición de la menstruación y en los padecimientos que preceden ó siguen á su cesación; en las afecciones sifilíticas, principalmente si han sido tratadas ya por los medicamentos oportunos, y para corregir los fenómenos consecutivos al uso del mercurio. Producen maravillosos efectos contra las afecciones escrofulosas, á saber, las oftalmías escrofulosas, escrófulas, úlceras y padecimientos de los huesos, por la misma causa; casi siempre se curan los flujos blenorragicos, la leucorrea, la otorrea, los dolores de oído y las diarreas purulentas. Se han conseguido muchas curaciones de congestiones hepáticas ó esplénicas, infartos de los ovarios, neurosis del estómago y reumatismo crónico. Son útiles en las tisis incipientes, las ronqueras recientes, las toses rebeldes, neumonía crónica, y los catarros crónicos desaparecen en un gran número de casos. En bebida y respirando los gases son útiles en los espasmos del pulmon, como el asma, etc.

Están contraindicadas en las afecciones del corazón, en los padecimientos del cerebro, en las afecciones cancerosas, en las afecciones inflamatorias del aparato urinario, en las fistulas urinarias, y en los padecimientos inflamatorios y congestivos del pulmon cuando se usan en baño.

A. Se usan en baños, chorros y bebida.

Oza. Tiene un manantial sulfuroso.

P. F. Estas aguas no tienen color, su olor es ligeramente sulfuroso, y en 1,000 partes de agua se encuentran 0,0035 de sulfuro de sodio, segun los ensayos hechos por D. Antonio Casares.

PANTON (San Martin de) En el centro de esta feligresía, que dista nueve leguas de Lugo y una y cuarto de Monforte, provincia de Lugo, existen unos baños sulfurosos termales muy útiles contra las enfermedades de la piel; en la actualidad están abandonados, pero anteriormente fueron muy concurridos por ser muy eficaces.

PARACUELLOS DE JILOCA. Pueblo á una legua de Calatayud, diez y seis de Zaragoza y cuatro de Alhama. En una era á corta distancia de las casas se halla el manantial, que en otro tiempo fué mas abundante. Se toman estas aguas desde 15 de junio á 13 de setiembre; tienen director.

P. F. El agua es clara, trasparente, de olor fétido y cenagoso como á huevos podridos, que se percibe á gran distancia, de sabor de azufre, pero despues es desagradable; deja por donde pasa un cieno de color agrisado oscuro, untuoso al tacto y cuando se le quema huele á pólvora; su temperatu-

ra es de 44° R., y su peso específico es mayor que el del agua destilada.

An. Contienen ácido sulfhídrico, azufre, carbonato y sulfato de cal, sulfato de magnesia, hidrocloreto de magnesia é hidrocloreto de sosa.

V. M. Producen buenos efectos en los herpes, ectima, acné, sarna, prurigo, escrófulas, oftalmia purulenta, gastralgias, amenorrea, leucorrea, catarros crónicos, obstrucciones viscerales y afecciones sífilíticas.

A. Se usa en bebida y baños.

PARTOVIA (Santiago de): Feligresía en la provincia de Orense, á cinco leguas de la capital y media legua de Carballino.

En la Aldea de Caldas existen unos baños termales llamados comunmente de Partovia, que son eficaces en todas las afecciones reumáticas, nerviosas y afecciones cutáneas. Se toman estas aguas desde 15 de julio á fin de setiembre. Tienen director que cuida de las de Carballino.

El agua de Partovia fluye del centro de una poza y sale con mucha abundancia.

P. F. Las aguas son claras, algo opacas, de sabor ligeramente salado y su temperatura es de 27° R. bajando hasta 22° dentro de la misma poza, á medida que se aleja del punto de donde nace.

An. No se tiene una análisis exacta de estas aguas, y se sabe que contienen sulfuro de sodio, carbonato de sosa, cloruro de magnesio é hidrógeno sulfurado.

Se usa principalmente en baños, y al mismo tiempo en bebida las de Carballino. Véase estas aguas.

PENAGUILA. Esta villa dista tres leguas de Alcoy y seis de Alicante, provincia de Alicante; está situada en las vertientes de la sierra Aitanes.

El agua medicinal nace á un cuarto de legua de la poblacion, á la orilla del río Penaguila, al lado izquierdo del camino de Alcoy, y corre por un acueducto de 700 pasos hasta la fuente.

P. F. Esta agua sulfurosa tiene un olor repugnante producido por el gas ácido sulfhídrico, es diáfana, de olor á huevos corrompidos, causa náuseas y mal gusto al paladar y encías cuando se bebe; su temperatura es de 44° R.; deja por donde pasa un barro compuesto de arcilla, azufre y una sustancia untuosa, la que se eree es glerina; se notan algunas moléculas casi imperceptibles que figuran estrellitas de diamantes que pululan, y se ve ascender y volatilizarse algunos copitos semi-aéreos de color de nieve; su peso específico es de 1,04.

An. Segun D. Joaquin Fernandez Lopez, médico director de las aguas de Busot, cada libra de agua contiene:

Acido sulfhídrico.	Pulg. 1,7
----------------------------	-----------

	Granos.
Sulfato de magnesia.	1,0
Cloruro de sodio	1,1
Sulfato de cal.	0,4
Sulfato de sodio.	1,2
Alúmina.	0,6
Pérdida.	0,7

Total en cada libra de agua. 3,0

V. M. Es útil en las irritaciones crónicas del estómago y del conducto gastro-intestinal, en las obstrucciones del hígado, del bazo, del páncreas y de las glándulas del mesenterio; en la anorexia y dispepsia atónicas, en acedias, vómitos espasmódicos, gastrodinias y enteralgias. Puede convenir en la leucorrea crónica, en los catarros crónicos de la vejiga y de la uretra, en las nefralgias y afecciones espasmódicas de los órganos de la generacion, en la litiasis y vicio calculoso.

En bebida es útil en las intermitentes antiguas, hidropesias parciales activas no sostenidas por lesion de alguna viscera. En baño y bebida seria ventajosa en temblores y parálisis, convulsiones, parálisis saturnina.

Conviene igualmente en las escrófulas y herpes, sarna, tiña, etc., anquilosis, úlceras callosas, reumatismo, dolores venéreos ó mercuriales y oftalmias inveteradas, bajo la forma de fomentos, y en inyecciones contra las úlceras incipientes de la matriz y algunos senos fistulosos, supuracion de la vejiga de la orina. Se debe experimentar el embarro en las ingurgitaciones antiguas de las articulaciones, hidropesias de las articulaciones y algunas úlceras cacoetes.

Está contraindicada en las personas irritables que tengan disposicion á las hemorragias por escirros, gangrena y calenturas agudas y crónicas de todos tipos, ya por inflamaciones ó por tabes dorsal ú otra afeccion que desorganice los tegidos.

A. Se administra interiormente á la dosis de media á dos libras, sola ó mezclada con leche ó un cocimiento emoliente. No se tomará el agua de una sola vez, sino á vasos, alternando con los paseos y en ayunas. La temperatura y duracion de los baños