

Las flores son ligeramente purgantes y las semillas son eméticas. Esta planta es empleada en toda la Rusia para neutralizar el virus hidrofóbico. Los botones florales suelen confitarse á manera de las alcaparras. Las hojas, flores y ramos tiernos son muy empleados para teñir de color amarillo, y con las flores puede obtenerse una laca amarilla. Sus ramos sirven para hacer escobas, y en el territorio de Pisa se obtiene de esta planta una estopa que da un buen hilo.

GEN. SAGITTALIS Lin

Tallo caído y ramas herbáceas ascendentes de dos ángulos membranosos y ligeramente articulados. Hojas ovales y lanceoladas; flores en espiga terminal. Corola lampiña y la quilla está provista en el dorso de una línea vellosa. Arbusto indígena de los bosques de Europa, y se usa en cocimiento para baños contra los dolores reumáticos.

GEN TRIDENTATA Lin—CARQUESA, CARQUESIA; CARQUEJA

Arbusto de ramos cilíndricos, membranosos y ligeramente articulados; hojas ovales, lampiñas y casi tridentadas en el ápice; flores en cabezuelas terminales y laterales; legumbres lo mismo que la quilla de las flores, lanosas.—Crece en Portugal y tal vez en otros puntos de Europa. Tiene las mismas aplicaciones que la especie anterior, y sus flores son diuréticas, purgantes y eméticas.

GEN. PURGANS Lin—PIORNO, RETAMON

Erguido, muy ramoso, con ramos cilíndricos y estirados; hojas muy escasas y lanceoladas, casi sentadas, algo sedosas; flores axilares, solitarias y ligeramente pedunculadas; pétalos lampiños é iguales entre sí, y la legumbre, cuando tierna, pubescente. Se encuentra en varios puntos de Europa. Es planta venenosa. Sus hojas y semillas son purgantes, sin embargo de tener escasa aplicación.

GEN ASPALATHOIDES Lin

Arbusto de pocas hojas, siendo las inferiores sentadas y trifoliadas, y las demás casi todas sencillas, lineari-oblongas y algo sedosas; ramos espinosos, cilíndricos y finalmente estirados; flores sedoso-pubescentes, cáliz trifido con los tres lóbulos inferiores dispuestos en labio tridentado en el ápice.—Crece en Berbería. Se dice que esta planta da la madera de aspalato, que tiene un principio muy aromático y que alguna vez sustituye al leño aloes.

GEN. CANARIENSIS Lin

Arbol con hojas inferiores cortamente pecioladas, las superiores sentadas, trifoliadas y sedosas lo mismo que los ramos y los cálices, con hojuelas ovales; ramos angulosos; flores en cabezuelas terminales de pocas flores; legumbres blanco-vellosas.—Crece en Canarias y en España. Se ha creído que esta especie produce el palo de rosa ó palo de *Aspalato*, que entra en la composición de la *Triaca*.

GEN. FEROX Poir

Arbol de hojas trifoliadas ó bien con muchas de ellas sencillas, sentadas, oblongas y casi lampiñas; ramos estirados, espinosos en el ápice, flores dispuestas en racimos; cáliz algo pubescente, corola lampiña.—Crece en los montes de Berbería.

GEN. CINEREA DC

Arbusto erguido, muy ramoso, con los ramos estirados; hojas lanceoladas, pubescentes; flores solitarias y sentadas en los ramos, pétalos sedosos, casi iguales, legumbres vello-

sas con 4-6 semillas.—Crece en los montes áridos desde Aragon á Nicea, en los límites del Olivo. En Provenza se emplean sus ramos para hacer escobas y toda la planta se usa para combustible.

CITYSUS

CARACTERES.—Las plantas de este grupo son arbustos ó árboles propios de la Europa central y de la region del Mediterráneo. Hojas trifoliadas, flores en hacedillos ó en racimos. Cáliz bilabiado, con el labio superior truncado ó bidentado y el inferior tridentado. Estandarte oval, ancho, y las alas iguales á la quilla, que es obtusa é incluye los estambres. Estos en número de diez, monadelfos y algunos de ellos con las anteras menores ó estériles. Estilo aleznado, estigma oblicuo. Legumbre linear, complanada y polisperma.

CIT. LABURNUM Lin—CODESO DE LOS ALPES, EBANO FALSO, LLUVIA DE ORO

Arbol de ramas cilíndricas é incanescientes y de hojas pecioladas; hojuelas ovales, lanceoladas y pubescentes; en el envés; ramos colgantes y sencillos; pedunculillos, cálices y ramos densamente pubescentes: legumbres lineares, polispermas y tambien pubescentes.—Crece en los Alpes. Los brotes son purgantes y eméticos; semillas eméticas y peligrosas, pero apenas usadas. El ganado es muy ávido de las hojas, de las flores y de los ramos tiernos de esta planta. La madera, llamada *ébano verde, falso ébano*, es muy buscada en el comercio de maderas y se emplea para hacer instrumentos de música y arcos.

CIT. ALPINUS Mill—CODESO DE LOS ALPES

Arbol lampiño, de ramos cilíndricos, de hojas pecioladas y de hojuelas aovado-lanceoladas y redondeadas en la base; inflorescencia en racimos colgantes y pedunculillos juntamente con el cáliz peloso pubescentes. Legumbres lampiñas marginadas y de pocas semillas.—Crece en los Alpes y tiene los mismos usos que la especie anterior.

CIT. SPINASUS Lam—ALLIAGA, AULAGA, ARGOMA

Arbusto de ramos angulosos y espinosos y de hojas trifoliadas, con hojuelas ovales; legumbres muy lampiñas.—Crece en Europa y en sus islas. En las Antillas se emplean las flores de esta planta en infusión como estomacales y febrífugas.

ONONIS

CARACTERES.—Las plantas de este grupo son yerbas ó arbutillos propios de la region media de Europa y muy abundantes en toda la region del Mediterráneo. Hojas trifoliadas, rara vez unifoliadas, á veces impari-pinnadas con estípulas insertas regularmente en el peciolo. Flores amarillas ó purpúreas, dispuestas en inflorescencia axilar y terminal. Cáliz acampanado, 5-fido, con la lacinia inferior mayor que las otras. Estandarte ancho, aquillado en el dorso y aplinado en los lados; alas iguales á la quilla que es puntiaguda. Estambres monadelfos ó diadelfos, mas anchos en la parte superior y diez en número. Estilo muy largo, geniculado, filiforme y estigma casi esférico. Legumbre hinchada y de pocas semillas.

ON. SPINOSA Wallr—GATUÑA UNAGASTAS, DETIENE-BUEY

Arbusto de tallos erguidos y espinosos, una ó dos veces pubescentes. Hojas trifoliadas, hojuelas oblongas, cumiformes en la base y casi enteras. Flores solitarias, lóbulos del cáliz

mas cortos que la legumbre. Crece abundantemente en Europa. La raíz de esta planta se ha preconizado como diurética y aperitiva y los herbolarios franceses suelen mezclarla con la raíz de zarzaparilla. El cocimiento de sus ramos tiñe la lana de color amarillo oscuro y de amarillos distintos con el alumbre y con la sal de estaño.

ON. NATRIX Lin

Arbusto viscoso-pubescente y de hojas compuestas de tres hojuelas oblongas, aserradas en el ápice. A veces las hojas superiores sencillas, con estípulas lanceoladas; pedunculillos aristados y unifloros.—Crece en Europa y su raíz puede sustituir la de la especie anteriormente descrita.

ON. PUBESCENS Lin—YERBA MELERA, YERBA GARBANCERA

Planta herbácea, erguida, viscosa y pubescente; hojas superiores sencillas, las demás trifoliadas; hojuelas ovales y aserradas y las estípulas anchas, enteras y acuminadas; cálices estriados; inflorescencia en pedúnculos muticos de flor solitaria y mas cortos que las hojas.—Se encuentra en la península Ibérica, en Francia y en Africa. Se usa en medicina doméstica.

ANTHYLIS

CARACTERES.—Las plantas de este género son yerbas ó arbustos de la region mediterránea y de la Europa media. Hojas impari-pinnadas, á veces trifoliadas ó sencillas por aborto; inflorescencia axilar y terminal; cáliz tubuloso ó acampanado ventricoso, 5-fido y mas ó menos bilabiado; alas de la corola unidas sobre la uña de la quilla, que es obtusa ó cortamente acuminada; estambres diez, monadelfos ó diadelfos, con los filamentos dilatados en la parte superior; estilo filiforme y estigma en cabezuela. Legumbre de una ó dos semillas, cubierta por el cáliz que es membranoso y cerrado.

ANT. VULNERARIA Lin

Planta herbácea, erguida, de hojas pinnadas con 5-13 hojuelas desiguales, las inferiores mas pequeñas y las terminales mucho mas grandes; inflorescencia en cabezuelas casi duplicadas.—Crece en Europa y varía mucho. Planta astringente y se emplea al exterior para curar las contusiones. Da un buen pasto.

ANT. HERMANNIÆ Lin

Arbusto muy ramoso y espinoso, de hojas sentadas, sencillas ó trifoliadas; hojuelas lampiñas ó pubescentes; flores en cabezuelas casi sentadas en las axilas superiores.—Crece en Córcega y en Oriente. Sus raíces son diuréticas.

ANT. BARBA-JOVIS Lin—BARBAJOVE

Arbusto de hojas pinnadas y sedoso-tomentosas igualmente que sus ramitos; hojas de 9-13 hojuelas iguales; inflorescencia en capítulos globosos de muchas flores é iguales á las brácteas.—Crece en España, en Italia y en Oriente.

MEDICAGO

CARACTERES.—Este género está compuesto de numerosas especies herbáceas ó fruticasas, indígenas de la Europa central y meridional. Hojas compuestas, con peciolas acompañados de estípulas; flores con frecuencia amarillas, dispuestas en pedúnculos axilares; cáliz campanulado, 5-fido, con las lacinias casi iguales ó las dos superiores mas cortas; el estandarte supera las alas y la quilla, que es obtusa é inserta en las alas; estambres diez, iguales en el ápice y monadelfos.

fos; estilo lampiño y estigma en cabezuela; legumbre falcada ó cocleada con una ó mas semillas.

MED. SATIVA Lin—ALFALFA CULTIVADA Y MIELGA SILVESTRE

Tallo erguido y lampiño; hojas compuestas de tres hojuelas ovales, dentadas y mucronadas; estípulas lanceoladas y algo dentadas; flores violadas y dispuestas en pedúnculos racemosos; legumbres algo lisas, tenuemente reticuladas y torcidas en espiral ó acaracoladas; semillas irregulares, ovales ó irregularmente acorazonadas.—Crece en España y se cultiva abundantemente para forraje. Toda la planta tiñe de amarillo. Sus raíces se emplean para hacer pequeños cepillos para cuidar la boca, á los cuales se les da color con la orca-neta y se les perfuma con la vainilla ó el ámbar.

MED. ARBOREA Lin—ALFALFA ARBÓREA

Arbusto velloso, de hojas compuestas de tres hojuelas ovales, acorazonadas y casi enteras. Estípulas lineares, agudas y enteras; inflorescencia en pedúnculos racemosos. Legumbres estipitadas, acaracoladas, transversalmente reticuladas con tres semillas casi arriñonadas.—Crece en Italia y en Oriente. En Guayana emplean sus hojas como purgantes y sus flores como pectorales. Se supone que esta planta aumenta la secreción de la leche en las cabras y es muy apetecida de las abejas; sus hojas puestas en maceración con agua dan una fécula verdosa que podria aplicarse en tintorería. Los turcos emplean su madera para hacer puños de sable y otros objetos. Esta planta es el *Citiso* de los antiguos.

MED. FALCATA Lin

Tallos postrados y hojas compuestas de tres hojuelas oblongas y dentadas en el ápice; estípulas muy enteras; inflorescencia en pedúnculos racemosos; legumbres casi lampiñas y falcado-espirales. Crece en Europa. Esta planta da un buen forraje y en algunos puntos se cultiva como la alfalfa.

MED. LUPULINA Lin

Tallo procumbente y hojas compuestas de tres hojuelas cuneiformes y denticuladas en el ápice; estípulas lanceoladas, agudas y enteritas; inflorescencia en racimos espigados; legumbres arriñonadas, monospermas y arqueado-reticuladas. Tiene las mismas aplicaciones que la especie anterior.

MED. MURICATA All—CARRETON, CARRETILLA

Tallos postrados, hojuelas romboideo-ovales y dentadas; estípulas ciliado-dentadas, y pedunculillos de 1-3 flores. Legumbres acaracoladas y lampiñas.—Crece en Europa y es buena para forraje.

MED. CATALONICA Schrank

Planta herbácea, pubescente, de tallos largos y difusos, de hojuelas romboideo-ovales, de estípulas dentadas y de pedúnculos multifloros; legumbres acaracolado-comprimidas, con cuatro ciclos muricados.—Crece en Cataluña.

TRIGONELLA

CARACTERES.—Las especies de este grupo son herbáceas é indígenas de la region mediterránea y de los países del Asia central. Hojas trifoliadas y peciolo estipulado; flores casi solitarias, racemosas ó dispuestas en cabezuelas umbeladas; cáliz acampanado, 5-fido ó 5-dentado; estandarte y alas abiertas, quilla muy corta y obtusa; diez estambres monadelfos iguales en el ápice; estilo filiforme, lampiño y acompañado de un estigma obtuso; legumbre linear ú oblongo-linear,

comprimida ó cilíndrica, acuminada, con frecuencia nervoso-estriada ó rugosa y polisperma.

TRI. FENUMGRÆCUM *Lin*

Tallo erguido y sencillo, hojuelas ovales y dentadas. Estípulas enteras y en forma de alfanje. Cálices vellosos con los dientes aleznados y de la longitud del tubo. Legumbres en forma de alfanje, dos veces mas largas que la punta y polispermas; semillas grandes y ovales. Crece en Francia y otros puntos de Europa. Las semillas de esta planta son mucilaginosas, emolientes y se emplean en lociones é inyecciones. Su harina es útil para hacer cataplasmas resolutivas. Se emplean además y muy frecuentemente en veterinaria y en Oriente suelen comerlas. En perfumería se emplea una tintura preparada con dichas semillas y el aceite volátil que de ellas se obtiene. Esta planta con varios mordientes y otras sustancias da colores varios, mas ó menos empleados en tintorería. Es útil además como planta de pasto.

TRI. CÆRULEA *Ser*—**MELIOTO AZUL**

Tallo ascendente; hojas denticuladas; estípulas lanceoladas y dentadas en la base; inflorescencia dispuesta en cabezuelas; dientes del cáliz lineares y mas largos que el tubo; legumbres ovales, puntiagudas, longitudinalmente nervosas y con dos ó tres semillas. Se encuentra en Bohemia y en Suiza. La infusión teiforme de las flores de esta planta es ligeramente aromática, excitante y usada en Siberia. En algunos puntos de la Suiza mezclan dichas flores con el queso, tal vez para darle aroma, y son principalmente empleadas por los perfumistas italianos, que las expenden para preservar la ropa de la polilla. Esta planta da un buen forraje.

MELILOTUS

CARACTERES.—Las especies de este género son yerbas lampiñas, propias de la Europa central y de la region mediterránea. Hojas trifoliadas; hojuelas con frecuencia agudamente dentadas; estípulas insertas en el peciolo; flores amarillas ó blancas, dispuestas en racimos axilares, casi terminales y largos; cáliz acampanado, quinti-dentado, con los dientes largos y casi iguales; alas adheridas sobre la uña de la quilla, que es obtusa; diez estambres monadelfos é iguales en la parte superior; estilo lampiño; estigma terminal y declive; legumbre mas larga que el cáliz, membranosa ó coriácea, indehiscente, rugosa ó venosa y de 1-4 semillas.

MEL. OFICINALIS *Willd*—**TRÉBOL DE OLOR Ú OLOSOSO, TRÉBOL REAL OLOSOSO, CORONA DE REY, CORONILLA REAL, MELIOTO OFICIAL**

Tallo erguido y ramoso; ramos muy abiertos; hojuelas lanceolado-oblongas, remotamente aserradas; estípulas setosas; dientes del cáliz desiguales y de la longitud del tubo; estandarte estriado; legumbres con dos semillas ovales, rugosas, finalmente negruzcas y casi gibosas. Crece en Europa.

El cocimiento de las semillas desfloridas de esta especie es edulcorante y un poco resolutivo y solo se emplea en lociones y sobre todo en casos de oftalmía. Es útil en perfumería y sobre todo para evitar que la ropa sea atacada por la polilla. Da un buen forraje.

MEL. LEUCANHTA *Koch*

Tallo erguido y ramoso; hojas truncadas en el ápice y mucronadas; estípulas setáceas; dientes del cáliz desiguales, de la longitud del tubo; estandarte mas largo que las alas y la quilla; legumbre monosperma, verde y oval; semillas ovales.

—Crece en Europa. Buena para forraje y sus semillas se dan á las aves y á los cerdos.

TRIFOLIUM

CARACTERES.—Las plantas de este género son herbáceas, muy abundantes en las regiones templadas de todo el globo. Hojas compuestas; peciolo con estípulas; flores, que suelen presentar varios colores, dispuestas en cabezuelas, en umbelas ó en espigas axilares y casi terminales; cáliz acampanado ó tubuloso, quinti-fido ó quinti-dentado, con las lacinias ó dientes alargados y lineares; corola amariposada y con frecuencia persistente-marcescente; diez estambres monadelfos y á veces dilatados en el ápice; estilo lampiño; estigma terminal, obtuso y en cabezuela ó declive; legumbre pequeña, unilocular y sentada é incluida por el tubo calicinal, ó estipitada y saliente, indehiscente.

TRIF. PRATENSE *Lin*—**TREBOL COMUN**

Tallos ascendentes; hojuelas ovales, obtusas ó retusas y enteras; estípulas anchas, nervosas, lampiñas, cortamente acuminadas é inflejas; flores en cabezuelas ovales y casi sentadas; corola gamopétala; lacinias del cáliz flexibles, desiguales entre sí y algo pelosas. Crece en los Alpes. Planta muy buena para forraje, y con este objeto suele cultivarse. Flores muy apetecidas de las abejas y las semillas de las aves. Esas se emplean en Suiza para teñir de amarillo y las flores dan una tintura verde que en Suecia suele aprovecharse.

TRIF. INCARNATUM *Lin*—**TRÉBOL ENCARNADO**

Tallo erguido; hojas casi redondas, crenadas y vellosas; estípulas anchas, muy cortas y obtusas en el ápice; inflorescencia en espigas terminales, solitarias, largamente pedunculadas; cálices acostillados, muy pelosos, con las lacinias iguales, casi estrelladas é iguales á la corola, que es monopétala. Planta europea; se cultiva para forraje.

TRIF. REPENS *Lin*—**TREBOL RASTRERO, TREBOL BLANCO**

Tallos rastreros, difusos y ramosos en la base; hojuelas casi redondas, denticuladas, con las estípulas escariosas, estrechas, lanceoladas y largamente mucronadas; inflorescencia en cabezuelas axilares, muy largamente pedunculadas; lacinias del cáliz desiguales, mas cortas que la corola; legumbres de cuatro semillas.—Crece en Europa y en Jamaica, y se emplea como las especies anteriormente descritas.

TRIF. FRAGIFERUM *Lin*

Tallo postrado; hojuelas ovales; estípulas largas, estrechas y lineares; inflorescencia en capítulos globosos, largamente pedunculados; cáliz hinchado, membranoso, reticulado y peloso, y sus lacinias desiguales; legumbres con dos semillas.—Crece en Europa y se cultiva tambien como planta de pasto.

TRIF. ALPINUM *Lin*—**REGALIZ DE LOS PIRINEOS Y DE LOS ALPES**

Lampiña y de tallos muy cortos, crasos, subterráneos; peciolo largo y hojuelas lanceoladas, obtusas y denticuladas; estípulas muy largas, estrechas, agudas y lineares; flores en cabezuelas largamente pedunculadas; lacinias del cáliz iguales, largas y mucho mas cortas que la corola; legumbre de dos semillas.—Crece en los Alpes, Pirineos y montes elevados de Europa. Su raíz es dulce y usada á manera de regaliz.

TRIF. ALEXANDRINUM *Lin*

Planta casi lampiña, de tallos ascendentes, crasos y flexuosos y de hojas numerosas, con las hojuelas elípticas y algo

dentadas; estípulas estrechas y nervosas; flores en capítulos terminales, ovales; cáliz peloso y apenas acostillado; corola monopétala.—Crece en Egipto en donde se cultiva como la alfalfa en Europa y para el mismo objeto.

TRIF. RUBENS *Lin*

Tallo erguido y estrecho; hojuelas muy obtusas, lampiñas y denticuladas; estípulas largas, anchas y lanceoladas en el ápice; inflorescencia en espigas terminales y cálices estriados con las lacinias muy cortas; corola gamopétala. Se cultiva en Francia y da muy buen forraje.

TRIF. AGRARIUM *Lin*—**TRÉBOL DE LOS CAMPOS**

Tallo ascendente, ramoso; hojas casi sentadas y compuestas de hojuelas ovales, denticuladas y sentadas; estípulas foliáceas, lanceoladas, agudas y mas largas que el peciolo; cabezuelas largamente pedunculadas y amarillas; lacinias del cáliz desiguales, lampiñas y prolongadas; legumbres con una semilla comprimida. Planta europea y muy útil para forraje.

DORYCNIUM

CARACTERES.—Las especies de este género son indígenas de las regiones meridionales de Europa; herbáceas ó sufruticosas; hojas trifoliadas; estípulas libres; inflorescencia en pedúnculos umbelados; cáliz casi campanulado, bilabiado, quinti-dentado, con los dos dientes superiores mas anchos; alas mas largas que el estandarte, con una abolladura transversal en el centro; quilla obtusa; estambres monadelfos con la mitad dilatados en el ápice; estilo recto y estigma en cabezuela.

La legumbre hinchada, casi inclusa en el cáliz y con dos á cinco semillas.

DOR. RECTUM *Ser*—**YERBA NUCIANA**

Arbusto vellosos, de tallos erguidos y de hojas pecioladas con las hojuelas mucronadas; estípulas ovales, acorazonadas y pedúnculos dos veces mas largos que las hojas; lacinias del cáliz muy estrechas, mas largas que el tubo y mas cortas que la corola; legumbres cilíndricas, lisas, negras y dos veces mas largas que el cáliz.—Crece en el Sud de Europa. Suministra forraje.

DOR. HIRSUTUM *Ser*—**YERBA DEL PASTOR, TRÉBOL HEMORROIDAL, BOJA PELUDA**

Arbusto blanco tomentoso de tallo erguido, de hojas sentadas y de hojuelas lanceoladas ú ovales; estípulas lanceoladas, pedunculillos fructíferos dos veces mas largos que la hoja; lacinias del cáliz aleznadas, mucho mas largas que el tubo y mas cortas que la corola; legumbres hinchadas y apenas mas largas que el cáliz; flores grandes y rosadas; planta europea. Se ha preconizado como útil para las almorranas, pero es desusada.

LOTUS

Las especies de este género son plantas herbáceas indígenas de la Europa, de la region mediterránea y de Canarias. Hojas ternadas, estípulas libres y en forma de hojuela; flores amarillas, rara vez blancas y rosadas, dispuestas en pedúnculos axilares, casi terminales y umbelados; cáliz acampanado, quinti-fido ó quinti-dentado, corola con el estandarte patente; alas conniventes en el margen superior, y quilla ascendente, estrecha y puntiaguda. Estambres monadelfos con la mitad dilatados en el ápice y mas largos. Estilo geniculado en la base, ascendente y lampiño. Legumbre linear, recta ó rara vez arqueada, cilíndrica ó comprimida, áptera y polisperma.

LOT. CORNICULATUS *Lin*—**CUERNECILLO**

Tallos postrados; hojuelas ovales ó lineares, lampiñas ó pelosas; estípulas ovales; brácteas lanceoladas ó lineares y pedúnculos muy largos; lacinias del cáliz de la longitud del tubo y mucho mas cortas que la corola; legumbre cilíndrica. Varía mucho y es frecuente en Europa. Esta planta se considera como vulneraria y aperitiva, pero no tiene uso. Las flores dan una tintura amarilla y se cultiva además para forraje.

LOT. EDULIS *Lin*

Herbácea y vellosa, de tallos erguidos, de hojuelas ovales y de legumbres hinchadas, arqueadas y lampiñas; semillas esférico-comprimidas.—Crece en la Europa meridional. En Italia comen las legumbres y semillas de esta planta y es además medianamente útil para forraje.

PSORALEA

CARACTERES.—Este género está constituido en su mayor parte de arbustos glandulosos, rara vez de yerbas, indígenas de las regiones tropicales de todo el globo y de la América del norte. Hojas compuestas, á veces de una sola hojuela y con dos estípulas. Flores blancas, azules ó violadas y dispuestas en espigas ó glomérulos axilares y terminales, á veces en pedúnculos de 1-3 flores. Cáliz acampanado, quinti-fido, bilabiado, con la lacinia inferior mas larga. Estandarte reflejo en el margen, alas y quilla libres. Diez estambres monadelfos con el estambre libre, á veces adherido en el ápice con los restantes. Estilo filiforme, estigma cabezudo; legumbre inclusa en el cáliz, membranosa, indehiscente y monosperma.

PS. BITUMINOSA *Lin*—**YERBA CABRUNA HIGUERUELA, TRÉBOL HEDIONDO**

Arbustillo de hojas trifoliadas con hojuelas aovado-lanceoladas. Peciolo liso, pubescentes; flores en pedúnculos axilares tres ó cuatro veces mas largos que la hoja. Cáliz pubescente.—Se encuentra en el sur de Europa. Las hojas de esta planta son diuréticas y se han indicado contra el cáncer. No tienen uso. El asno, las ovejas y las cabras comen esta planta. Los antiguos la habian recomendado contra las convulsiones, el histérico, las fiebres intermitentes, y aun en Italia se usa tambien para calmar el dolor de muelas.

PS. CORYLIFOLIA *Lin*

Planta herbácea, de hojas sencillas, acorazonado-ovales y casi dentadas. Flores en cabezuelas axilares, ovales y largamente pedunculadas.—Se encuentra en la India oriental y en la Arabia. Se considera como estomacal desobstruyente, y se administra en casos de lepra y en las afecciones inveteradas de la piel.

PS. ESCULENTA *Pursh*

Planta pelierizada ó pelosa, de hojas compuestas de cinco hojuelas elípticas y lampiñas en el envés. Inflorescencia en espigas axilares, pedunculadas; corola apenas mas larga que el cáliz y azulada; raíz tuberosa.—Crece junto al rio Missouri, en cuyo punto comen sus raíces feculentas, sobre todo en invierno.

PS. GLANDULOSA *Lin*—**CULEN, YERBA DEL CARNERO, ALBAHAQUÍLLA, TÉ DEL PARAGUAY Ó DEL BRASIL**

Planta lampiña, de hojas compuestas de tres hojuelas aovado-lanceoladas y acuminadas; peciolo glandulosos y ás-