



بازرگانی ملکی

ارتباط با ما

سفراشات داخلی

+98 902 579 1893

سفراشات خارجی

+98 914 419 0785
+98 939 591 1136
+98 933 229 0024

ایران-استان بوشهر- شهر جه

+98 218 977 1602
info@malekicommercialco.com
www.herbal-export.com
www.Malekicommercialco.com

Maleki commercial

Contact for domestics sales

+98 902 579 1893

Contact for export sales

+98 914 419 0785

+98 939 591 1136

+98 933 229 0024

Jam - boushehr - iran

+98 218 977 1602

info@malekicommercialco.com

www.herbal-export.com

www.Malekicommercialco.com

Eliso Sky

Eliso Sky

zahedi date



piarum date

زاهدی



پیارم



mazafati date



Kabkab date



مضافتی

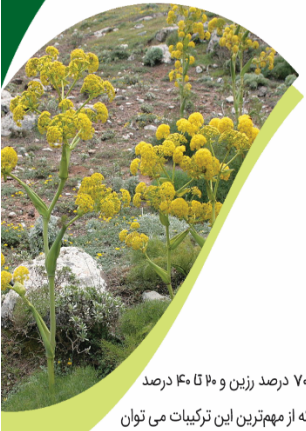


کبکاب

Date

خرما

باریجه



نامهای محصول:

نامهای علمی: .*Ferula gummosa* Boiss

Syn: *Ferula erubescens* Boiss., *Ferula galbaniflora* Boiss

نام ژنریک: *Gummi resina ferulæ gummosæ*

نامهای فارسی: باریجه، اشق، قاسنی

نامهای عربی: قنه

نامهای انگلیسی: Galbanum

مشخصات گیاه دارویی:

خانواده گیاهی: باریجه متعلق به خانواده چتریان (Apiaceae) می‌باشد.

اندام مورد استفاده دارویی: اولنؤگم رزین

نوع ماده موثره و ترکیبات شاخص: صمغ باریجه متشکل از ۵ تا ۳۰ درصد اسانس، ۵۰ تا ۷۰ درصد زین و ۱۰ تا ۴۰ درصد

صمغ می‌باشد. گروههای مختلفی از ترکیبات طبیعی در انسان باریجه موجود می‌باشد که از مهم‌ترین آن ترکیبات می‌توان به گروه کربوهیدرات‌های مونوتيرپنی اشاره نمود که بیش از ۸۰ درصد از حجم انسان را به خود اختصاص داده‌اند و شامل ترکیباتی نظیر سابین (۳۵-۴۵٪)، آلفا پینن (۱۵-۲۰٪) و بتا پینن (۱۰-۱۵٪) می‌باشدند. همچنین از سایر ترکیبات مهم نیز می‌توان به ترکیبات پاراسایبن (۸٪-۱۰٪) و آلفا توجون (۱٪-۷٪) اشاره نمود.

خواص و اثرات مهم درمانی: باریجه در افراد مبتلا به مشکلات قلبی و عروقی، فتق روده، کم اشتها، سرفه و اسیاسیم مورد استفاده قرار می‌گیرد. باریجه به میاره بدن با انواع خاصی از یاکتري‌ها لک می‌کند. باریجه در برخی از موارد به طور مستقیم به منظور بهبود رضم بر روی پوست اعمال می‌شود. در غذاها و نوشیدنی‌ها از انسان و ترکیبات رزینی باریجه به عنوان طعم دهنده استفاده می‌شود. در صنعت نیز از انسان و رزین باریجه در صنایع عطر و لوازم آرایشی به فراوانی استفاده می‌شود.

پراکنش جغرافیایی: باریجه متعلق به منطقه خاورمیانه می‌باشد و در کشورهای ایران، افغانستان و ترکیه رشد می‌نماید.



Galbanum

Plant names

Scientific name: *Ferula gummosa* Boiss

Syn: *Ferula erubescens* Boiss., *Ferula galbaniflora* Boiss

Generic name: *Gummi resina ferulæ gummosæ*

English names: Galbanum

Farsi names: Barijeh, Ashagh, Ghasni

Arabic names: Ghoneh



Plant specification

Plant family: Apiaceae

Organs Used: Oleo-gum resin

Type of active substance: Galbanum contains of 5 to 30 percent essential oil, 50 to 70 percent resin and 20 to 40 percent gum. Various groups of natural compounds are available in essential oils, the most important of these compounds being the monoterpene hydrocarbons (88.4%) including sabinene (35-40%), α -pinene (10-15%), and β -pinene (10-15%). Moreover the other main components of this oil were p-cymene (8-10%) and α -thujene (7-10%).

Lavender health benefits: People take galbanum for digestion problems, intestinal gas (flatulence), poor appetite, cough, and spasms. Galbanum help fight certain types of bacteria. Galbanum is sometimes applied directly to the skin for wounds. In food and beverages, galbanum oil and resin are used as flavoring. In manufacturing, galbanum oil and resin are used as fragrance in cosmetics.

Geographic Distribution: Galbanum is indigenous to Middle East region and grow in Iran, Afghanistan and turkey.



مقامه

درباره ما:

شرکت دانش بنیان بازرگانی ملکی با هدف تولید و فرآوری و بسته بندی گیاهان دارویی در سال ۱۳۹۳ از سازمان صنایع و معادن کشاورزی مجوز گرفت و تحت عنوان برنز "Elisso Sky" و "Clementa Herb" کلمتنا هرب/ Elisso Sky نام تجاری خود را بین نمود و با همکاری جمعی از فارغ التحصیلان رشتہ گیاهان دارویی فعالیت خود را آغاز کرد. این شرکت کلیه مراحل تولید خود را با استفاده از دانش نوین و تخصص افراد با تجربه و به روز رسانی مداوم دانش تولید تحت نظرات تیم متخصص دانشگاهی انجام میدهد و ارتباط با مداروی با شرکت های دانش بنیان در زمینه توسعه محصولات ارگانیک و سالم دارد. این شرکت در برنامه بلند مدت ده ساله خود بر آن است که بتواند از طریق استاندارد سازی محصولات و مشتری مداری به عنوان بزرگترین شرکت تولید محصولات سالم و طبیعی دست پیدا. و از همکاری کلیه شرکت های تولیدی بین المللی گیاهان دارویی برای تبادل اطلاعات در راستای کیفی سازی محصولات استقبال میکند.

امروز سبد محصولات "بازرگانی ملکی" گسترده وسیعی از انواع گیاهان دارویی، ادویه ها و گیاهان طبیعی، انسان ها و صمغ ها است که با برنز تجاری Elisso Sky تولید می شوند. این محصولات در سطح فروشگاه ها یافت نمی شوند و فقط به شکل مستقیم از طریق صادرات نهایندگان مستقل آموزش دیده به تجار خارجی معرفی و ارائه می شوند.

چشم انداز:

ما در شرکت تولید و پخش و بسته بندی بازرگانی ملکی که در زمینه تولید و پخش گیاهان دارویی فعالیت میکنیم درصد هستیم با افزایش فعالیت در عرصه بین المللی با ارایه طیف وسیعی از خدمات به مشتریان و نیز با ارایه سرمایه گذاری هدفمند در پخش تحقیق و توسعه نسبت به ارزش اقتصادی هر چه بیشتر بر روی محصولاتمان اقدام نماییم و به عنوان بزرگترین و اولین شرکت تولید کننده گیاهان دارویی ارگانیک با استفاده از نوآوری از نگاه مشتریان در سطح بین الملل شناخته شویم.

این شرکت برآن است که محصولات ارگانیک و سالم مورد تایز را به گونه ای فراهم کند که قابلیت اطمینان و کیفیتی بالاتر از سایر رقبایمان در ایران و جهان داشته باشد و بهینهن تجربه همکاری را برای مشتریان فراهم نماید.

معتفقیم که موفقیت این شرکت از طریق سودآوری و وفادارسازی مشتریان می گذرد و سعی می کنیم که با استفاده از کارکنان با انگیزه و محصولات با کیفیت و تعهد به نام تجاری و اهداف و آرمان های شرکت و مشتری مداری به رشد پایدار دست یابیم.

اهداف شرکت:

- تولید و بسته بندی و فرآوری گیاهان دارویی مطابق با استانداردهای بین المللی
- تحلیل دقیق بازار افزایش سهم بازار، ایجاد و حفظ موقبیت پیشاز در سطح منطقه و جهان
- استفاده بهینه از آخرین تکnولوژی های مدرن جهت ارتقاء تولید محصولات با کیفیت
- تشویق، خلاقیت و نوآوری و ایجاد انگیزه درونی در میان کارکنان سازمان (شرکت)
- مشارکت و همکاری با اعضای اتحادیه گیاهان دارویی در ایران و جهان
- تاکید بر رضایت مشتری از طریق تولید محصولات با کیفیت

گواهینامه



Introduction

Company Profile:

The Knowledge-based Maleki commercial was licensed by the Organization of Industry, Mines and Agriculture in 2013 with the objective of producing, processing and packaging healthy medicinal herbs and under two brands, "Elisso Sky" & "Clementa Herb", was registered and collaborated with a group of graduates Medicinal plants commenced its activities.

The company carries out all its stages of production by using modern knowledge and experienced experts and continuously updating its production knowledge under the supervision of a team of academic experts and is continuously connected with knowledge-based companies in the field of producing organic and healthy products.

In its ten-year long-term program, the Company is committed to be determined as the largest company in producing healthy and natural products via standardizing its products and customer-oriented activities.

The Company welcomes the cooperation of all international pharmaceutical plants for the exchange of information in order to qualify products.

Today, Maleki commercial's portfolio of products includes a wide range of medicinal herbs, spices and herbs, essential oils and gums, produced by the "Elisso Sky" brand. These products are not found at the store level and are only introduced and supplied directly to foreign traders through the independent trained agents.

Vision:

Maleki Commercial Co. is active in the production, distribution, and packaging of medicinal plants. We strive to increase our activity in the international market by providing a wide range of customer services, as well as providing targeted investment in the R & D sector as much as we value our products. Maleki Trading Co. is planning to become the largest and the first company to manufacture organic herbs using innovation and internationally recognized customers.

Mission:

The company is committed to providing the organic and healthy products needed to ensure reliability and quality higher than other competitors in Iran and the world. We want to provide the best cooperation experience for our customers. We believe that the success of this company is through the profitability and loyalty of our customers, and we try to achieve sustainable growth by employing motivated employees, quality products, commitment to the brand, the goals and aspirations of the company.

Company's Objectives:

- Production, packaging and processing of medicinal plants in accordance with international standards
- Accurate market analysis, increasing market share, creating and maintaining leading position at the regional and global levels.
- Optimal use of the latest modern technology to enhance the production of quality products
- Encouragement of creativity and innovation and motivation among employees of the organization (company)
- Participation and cooperation with members of the Medicines Union in Iran and the world
- Emphasis on customer satisfaction through the production of quality products

Certificates



Plant names

Scientific name: *Crocus sativus L.*

Syn: *Crocus cartwrightianus* Herb., *Crocus graecus* Helder

Generic name: *Stigma Croci*

English names: Saffron, True Saffron, Dye Saffron, Crocus

Farsi names: Zaeferan

Arabic names: Al-Zaeferan, Kroko

Plant specification

Plant family: Iridaceae

Organs Used: Stigma

Type of active substance: Saffron contains several plant-derived chemical compounds. The saffron stigma compose several essential volatile oils, but the most important of them is safranal which gives saffron its pleasant flavor. Saffron has many non-volatile active components; the most important of them is α -crocin, that a carotenoid compound. Saffron also contains other carotenoids, including zeaxanthin, lycopene, α - and β -carotenes. Saffron is an excellent source of minerals like copper, potassium, calcium, manganese, iron, selenium, zinc and magnesium.

Lavender health benefits: The active components present in saffron have many therapeutic applications in many traditional medicines since a long time as anti-spasmodic, carminative, diaphoretic. Research studies have shown that safranal has antioxidant, cytotoxic effect on cancer cells, anticonvulsant and antidepressant properties. The α -crocin, has been found to have antioxidant, antidepressant, and anti-cancer properties. These are important antioxidants that help protect the human body from oxidant-induced stress, cancers, infections and acts as immune modulators.

Geographic Distribution: Saffron is indigenous to the Mediterranean – Europe and Western Asia (Iran and Iraq) regions. Currently, Iran has the highest production and exports of saffron in the world.

Saffron



نامهای محصول:

نامهای علمی:

نام ژنریک:

نامهای فارسی:

نامهای عربی:

نامهای انگلیسی:

مشخصات گیاه دارویی:

خانواده گیاهی: زعفران متعلق به خانواده زینک (Iridaceae) می‌باشد.

اندام مورد استفاده دارویی: کلاله

نوع ماده موثره و ترکیبات شاخص: زعفران شامل تعداد قابل توجهی از ترکیبات موثره گیاهی ای اثرات درمانی منحصر به فرد می‌باشد.

کلاله زعفران مشتمل از چندین ترکیب فرار می‌باشد که از مهمترین این ترکیبات می‌توان به ترکیب اسافرانال اشاره نمود که عطر منحصر به فرد زعفران مربوط به این ترکیب می‌باشد. زعفران شامل ترکیبات غیر فرار نیز می‌باشد که از هیان این ترکیبات می‌توان به ترکیب کارتوپیدی کروسین اشاره نمود که مسئول رنگ زعفران می‌باشد. علاوه بر این ترکیب رنگ سایر ترکیبات کارتوپیدی از قبیل زاین، لیوبن، آلفا و بتا کاروتون در این گیاه وجود دارد. زعفران منبع بسیار غنی از مواد معدنی می‌باشد که از مهمترین این مواد می‌توان به مس، پتاسیم، کلسیم، منگنز، آهن، سلنیوم، روی و منیزیم اشاره نمود.

خواص و اثرات مهم درمانی: ترکیبات دارویی موجود در گیاه زعفران از ادوار گذشته مورد توجه اکثر مکاتب طبی بوده و در درمان اتفاقیات عضلانی، نفخ و به عنوان یک داروی معرق مورد استفاده قرار می‌گرفته است. تحقیقات نشان داده است که ترکیب سافرانال موجود در گیاه زعفران دارای اثرات آنتی اکسیدانتی، سمیت در برابر سلول‌های سرطانی ضد انعدام خون و ضد افسردگی می‌باشد. همچنین مشخص شده است که ترکیب کروسین موجود در زعفران نیز دارای اثرات آنتی اکسیدانت، ضد افسردگی و ضد سرطان می‌باشد. این ترکیبات ارزشمند آنتی اکسیدانت موجود در گیاه زعفران، سلول‌های بدن را در مقابل اثرات مخرب رادیکال‌های آزاد و سلول‌های سرطانی محافظت نموده و همین طور با تقویت سیستمهای بدن، بدن را در مقابل عقوبات‌ها محافظت می‌نماید.

پراکنش جغرافیایی: زعفران متعلق به مناطق مدیترانه، جنوب اروپا و غرب آسیا (ایران و عراق) می‌باشد. در حال حاضر کشور ایران بیشترین میزان تولید و صادرات این محصول را در اختیار دارد.

زعفران

Gebruik Chrysomile

Plant specification

Plant family: Asteraceae

Oligans Used: ~~Twelve~~

Educliphouse: Chpawwile, Gerwau Chpawwile, Widi Chpawwile

Festive houses: Bspooner, Bspooner qsl001, Bspooner qslwsu1, Bspooner

Arabic sentence: أَدْعُوكُمْ إِلَيْنَا.

Chitosanoleine: Bisphosphonate and Flavonoids
active ingredients in Gerwurz Chitosomolie oil are seductible components such as:

Swanberg *versus* Petefish: German scholars will argue that the Petefish case is well known from the literature on the history of science, particularly the history of medicine. The Petefish case is often cited as an example of how medical knowledge can lead to social change. In this case, Petefish's theory of the origin of diseases was based on his observations of the human body and its functions. He believed that diseases were caused by external factors such as diet, environment, and lifestyle. His theory was widely accepted and influenced medical practice for many years. However, it was later found that his theory was incorrect, and he was discredited. This case illustrates the importance of critical thinking and scientific method in medicine.

Geographic Distribution: German chrysomelid larvae are native to southern and western Europe, and they spread west across North America through the Great Lakes region.

Essential Oil



رئیس امداد و انتظام سلسیا

سازمان اسناد و کتابخانه ملی

Wirtschaftsevaluierung

لے لما آهن ہب رسن لسا

Materials

حَقْلَةٌ تَلِيدُ مَهْمَةً

هي ليالمة نيسا (نـ) هي مـهـلـبـيـسـيـ رـبـنـاـهـ بـعـلـفـهـ تـجـهـهـ هي بـيلـهـ، بـنـلـمـاـهـ هـنـهـلـبـ رـسـلـهـ
مشـلـبـهـ هـبـيـتـهـ رـبـآـتـ رـبـآـ

بیچ چاہ	۶۴۵۶
نیامنہلہ	۹۱۰ ن ۸۱۰
لہاچالیسیں-لتے	۵ ن تال
ن سمن-لف-لتے	۵۷ ن تال
لہاچالیسیں رج	۹۰۰ ن ۳۴۰



Plant specification

Plant family: Apiceae

Organs Used: Fruits

Plant names

Scientific name: *Coriandrum sativum L.*

Syn: *Coriandrum majus* Gouan, *Coriandrum diversifolium* Gilib.

Coriandrum globosum Salisb., *Selinum Coriandrum* E. H. L.

Generic name: *Fructus Coriandri*

English names: Coriander, Cellender

Farsi names: Geshniz, Geshnij, Hil daneh

Arabic names: Kazbare, Kazre

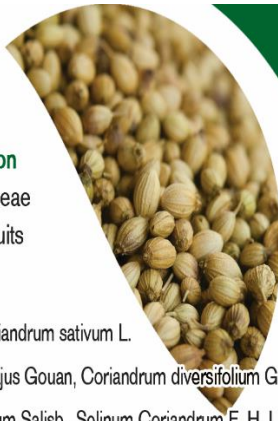
Type of active substance: Active substance of coriander is essential oil. The main active ingredients in coriander oil is Linalool (55-74%), α -Pinene, Limonene, 1,8-Cineol and Camphor.

Lavender health benefits: Coriander seeds and essential oil both have blood sugar-lowering effects on the human body. It works like an antispasmodic drug, relaxing contracted digestive muscles that cause the discomfort of IBS and other problematic gut disorders. it also has a diuretic effect on the body, which is very helpful to people suffering from high blood pressure. coriander is among several herbs that have strong antimicrobial effects against food-borne pathogens. by incorporating coriander into your diet you can decrease your levels of bad cholesterol. Coriander seeds are helpful in relieving symptoms of a urinary tract infection or UTI. Coriander seeds actually help support healthy menstrual function by helping regulate proper endocrine gland function and the hormones that regulate menstrual cycles. coriander helped target inflammatory pathways and prevent neurodegenerative diseases. Neurodegenerative diseases including Alzheimer's, Parkinson's, multiple sclerosis, brain tumors and meningitis are associated with chronic inflammation.

Geographic Distribution: Coriander crop is widely distributed throughout the world. Some of the important coriander producing and exporting countries are: India, Iran, China, Afghanistan, Indonesia, Turkey, Tanzania and Bulgaria.

Coriander

Essential Oil



مشخصات گیاه دارویی:

اندام مورد استفاده دارویی: میوه

خانواده گیاهی: گشنیز متعلق به خانواده چتریان (Apiceae) میباشد.

نوع ماده موثره و ترکیبات شاخص: ترکیبات موثره گشنیز از نوع اسانس بوده و ترکیبات شاخص موجود در اسانس گشنیز شامل لیتالول (۵۵-۷۴٪)، ال‌فاین، لیمون، ۸-اسینثول و کامفر میباشد.

خواص و اثرات مهم درمانی: دانه‌های گشنیز و اسانس آن دارای اثرات کاهنده قند خون بر بدن انسان میباشد. این گیاه مانند یک دارو ضد اسیدپاسم، انقباضات عضلات گوارشی را رفع کرده و موجب کاهش ناراحتی‌های مربوط به سندروم روده تحریک پذیر و سایر اختلالات روده‌ای می‌شود. گشنیز ادرارآور بوده که این موضوع برای افراد مبتلا به فشار خون بالا بسیار مفید میباشد. گشنیز از نظر خواص ضد میکروبی از بسیاری از گیاهان دارویی موثرتر بوده و برای آلودگی‌های خوارکی بسیار مفید میباشد. با اضافه نمودن گشنیز به رژیم غذایی می‌توان سطوح کلسترول بد خون را کاهش داد. دانه‌های گشنیز در کاهش علائم عفونت ادراری موثر میباشد. دانه‌های گشنیز ملکرد قاعدگی را با تنظیم عملکرد مناسب غدد درون‌ریز و هورمون‌ها، بهبود میبخشد. اثرات ضد التهابی گشنیز در بهبود و جلوگیری از بیماری‌های عصبی نقش دارد، این بیماری‌ها شامل آزالیم، پارکینسون، ام، اس، تومورهای مغزی و متنتیت همراه با التهاب مزمن میباشد.

پراکنش جغرافیایی: گشنیز به طور گستره‌ای در سراسر جهان گسترش یافته است. برخی از کشورهای تولید کننده و صادر کننده مهم گشنیز عبارتند از: هند، ایران، چین، افغانستان، اندونزی، ترکیه، تازانیا و بلغارستان.

نام‌های محصول:

.*Coriandrum sativum L.*: نام‌های علمی:

Syn: *Coriandrum majus* Gouan, *Coriandrum diversifolium* Gilib

.*Coriandrum globosum* Salisb., *Selinum Coriandrum* E. H. L

نام زنگیک: .

نام‌های فارسی: گشنیز، گشنج، هلیل دانه

نام‌های عربی: کربره، کرمه

نام‌های انگلیسی: Coriander, Cellender

اسانس گشنیز



اسانس زیره سیاه



به اسانس حاصل از تقطیر با بخار آب میوه های رسیده، خشک و آسیاب شده زیره سیاه با نام علمی *Carum carvi L.* اتلاق می شود.

نامهای محصول:

نام ژنریک: *Carvi aetheroleum*

نامهای فارسی: اسانس زیره سیاه

نامهای انگلیسی: Caraway oil

خصوصیات ظاهری:

اسانس زیره سیاه، باید به صورت مایعی شفاف و روان، بی رنگ تا رنگ زرد کهربائی می باشد.

خاصیات و اثرات مهم درمانی: اسانس زیره سیاه یک راه بسیار موثر برای افزایش تولید شیر مادران می باشد. اسانس زیره سیاه یک ماده ضدغثوئی کننده بسیار قوی می باشد و به طور موثر عفونت های روده بزرگ، سیستم گوارشی، تنفسی، ادراری و همین طور عفونت های خارجی را درمان می نماید. اسانس زیره سیاه برای سلامتی و عملکرد مناسب قلب بسیار مفید می باشد. اسانس زیره سیاه دن را از انواع مختلف اسپاسم و بیماری های مرتبط به آن رهایی می بخشد. یک قاشق چای خوش زیره سیاه را با آب گرم و مقداری نمک مخلوط نموده، این دارو برای درمان انواع سوء هاضمه موثر است و فرآیند هضم غذا را با تحریک شیره معده، اسید و صفراء سرعت می بخشد. اسانس زیره سیاه یک ادرار آور قوی است و برای درمان سنگ کلیه، فشار خون بالا و کاهش وزن بسیار موثر است. اسانس زیره سیاه یک قاعدۀ آور قوی است و برای زنان با مشکلات تاکسیریا عدم قاعدگی بسیار موثر است. زیره قاعدگی را باز منماید و برای زنان با مشکل سندروم پیش از افسردگی و خستگی بسیار مفید است. زیره عملکرد بسیار از سیستمها و چرخه های داخلی بدن را تحریک می نماید، از جمله سیستم های گردش خون، گوارش، غدد دون ریز سیستم عصبی و سیستم دفع ادرار.

خصوصیات شیمیایی:

درصد	نام ترکیب
۱٪	ناتامبرسن
۰٪۰۴۵	لیمون
۰٪۰۵	مدائلر هیدروگارون
۰٪۰۶۵	کارون
۰٪۰۷	ترانس کارونول



Caraway

Plant names

Scientific name: Scientific name: *Carum carvi L.*

Syn: *Apium carvi (L.) Crantz., Seseli carvi Scop.*

Generic name: *Fructus Carvi*

English names: Caraway fruit, Caraway seed, Caraway, Alcaravia, Carum.

Farsi names: Zireh, Zireh siah, Zireh siah oroopai.

Arabic names: Kervia, Komoon armani.

Type of active substance: Active substance of caraway is essential oil. The main active ingredients in caraway oil is carvone (45-65%), limonene and carveol.

Lavender health benefits: Caraway is a natural treatment for dyspepsia, hysteria, and similar disorders. Also, it is believed to be an effective stomachic. Distilled water extracted from caraway is believed to be an effective herbal remedy for flatulent colic in infants. A poultice made from the powdered seeds is believed to be an effective herbal remedy for wounds. The leaves, roots, and seeds of caraway seem to activate the glands and they increase the functions of the kidneys. Additionally, an infusion prepared from the caraway seeds can help aid digestion, menstrual cramping, and relieve gas. The caraway seed oil is sometimes utilized orally to get rid of halitosis, bad breath or bad taste.

Geographic Distribution: Caraway is native to Europe, North Africa, Middle East, Central Asia, Iran, Afghanistan, Himalayas, Pakistan and India.

Plant specification

Plant family: Apiceae

Organs Used: Fruits



Essential Oil



Plant names

Scientific name: *Rosmarinus officinalis L*

Generic name: *Rosmarini Folium, Rosmarini Herba*

English names: Rosemary, Moorwort, Common Rosemary, Herb of memory

Farsi names: Rosemari, Romaren, Akhil koohi

Arabic names: Klil ,Akhil-aljamal, Hesaleban, Hesaleban eksir

Plant specification

Plant family: Lamiaceae

Organs Used: Leaves, flowers, stems, branches

Type of active substance: Active substance of rosemary is essential oil. The main active ingredients in rosemary oil is 1-8 cineol and camphor. acetate (about 40-55%).

Lavender health benefits: Rosemary decoction is effective in relieving and increasing muscle strength, reducing anxiety, headache, migraines and treating gastric ulcers.

Rosemary oil is used topically to relieve pain and to treat muscle aches and rheumatic diseases. Also rosemary oil is used in cosmetics and perfume industries. Rosemary is used for hair loss and anti-dandruff effects in herbal shampoos.

Geographic Distribution: Rosemary is indigenous to the Mediterranean region, from where it was introduced into all continents and cultivated.



Rosemary



Essential Oil



خصوصیات سیمایی:

درصد	نام ترکیب
۰/۱۵	سیننول
۰/۱۶	آلفا-پینن
۰/۱۳	کامفور
۰/۱۲	کمفون
۰/۱۴	پتا-پینن
۰/۱۵	بناتمایرسن
۰/۱۵	لیمون
۰/۱۴	بورنول



به انسان حاصل از تقطیر با بخار آب سرشاخه‌های گل دار رزماری جنس *Rosmarinus officinalis L* اتلاق می‌شود.

نامهای محصول:

Aetheroleum Rosmarini

نام ژنریک:

اسانس رزماری

نامهای فارسی:

Rosemary oil

نامهای انگلیسی:

خصوصیات ظاهری:

خصوصیات ظاهری:

اسانس طبیعی رزماری، باید به صورت مایع شفاف و روان و به رنگ زرد کم رنگ یا بی‌رنگ می‌باشد.

خواص و اثرات مهم درمانی: اسانس رزماری اغلب برای درمان سوء‌هضم، استفراغ، انقباضات شکمی، بیوست و نفع استفاده می‌شود. این اسانس علاطم عدم هضم غذا را تسکین می‌دهد و اشتها را تحریک می‌نماید. اسانس رزماری به طور گستردگی برای مرابت از مو در شامپو و لوسيون استفاده می‌شود. استفاده منظم از اسانس رزماری کمک تا فولیکول‌ها تحریک شده و موها بلندتر و قوی‌تر شوند. اسانس رزماری یک ضد عفونی کننده قوی است و اغلب به عنوان دهانشویه استفاده می‌شود و با حذف باکتری‌های دهانی، می‌تواند از بیماری‌های لثه، پوسیدگی‌ها، پلاک‌های دندان و سایر بیماری‌های مربوط به دندان چلوگیری نماید. صرف نظر از ماهیت آرامش‌بخش استنشاق، اسانس رزماری، ثابت شده است که این اسانس سطح هورمون کوتیزول در براق‌کاهش می‌دهد. توانایی اسانس رزماری برای از بین بدن درد باعث استفاده گسترده از آن در درمان سردرد، دردهای عضلانی، روماتیسم و حتی آرتربیت شده است. اسانس رزماری از آنجایی که دارای عطری منحصر به فرد است آن را تبدیل به یک رایج‌هه لذت بخش کرده است و به همین علت امروزه از آن در موارد مختلفی نظیر خوشبوتندهای هوا، لوازم آرایشی و بهداشتی، مواد غذایی، روغن‌های حمام، شمع‌سازی و عطرسازی استفاده می‌شود. فواید اسانس رزماری در درمان مشکلات تنفسی به خوبی مورد تحقیق و بررسی قرار گرفته است و مشخص شده است که این اسانس برای افزایش که از مشکلات تنفسی نفس و همچنین آلرژی‌های تنفسی، سرماخوردگی، گلودرد و آنفولانزا رنج می‌برند بسیار مفید می‌باشد.

اسانس رزماری

کتیرا

نام‌های محصول:
Syn: *Astragalus noasackioides* Benth. *Astragalus gossypinus* Fisch.
نام علمی: *Gummi Astragali*
نام‌های فارسی: کتیرا، گون، گون سفید، گون پنبه‌ای
نام‌های عربی: کتیرا، ققاد، کتیرا بیضا، مخلب العقارب
نام‌های انگلیسی: Tragacanth gum, Locoweed, Milk-vetch, Astragal, Crow-toe, Feel broom

مشخصات گیاه دارویی:

خانواده گیاهی: گون متعلق به خانواده نخود (Leguminosae) می‌باشد.
اندام مورد استفاده دارویی: صمغ
نوع ماده موثره و ترکیبات شاخص: مهم‌ترین ترکیبات موثره صمغ کتیرا شامل دو ترکیب پلی ساکاریدی،
باسورین و تراگاکانثین می‌باشند.

خواص و اثرات مهم درمانی: کتیرا در درمان اسهال و بیوست موثر می‌باشد. کتیرا دارای مواد تشکیل دهنده‌ای است که حرکت روده را تحریک می‌کند. این ماده همچنین در خمیر دندان‌ها، لوسیون‌های بدن، چسب‌های دندان مصنوعی و پمادهای واژینال و ژل‌های حالت دهنده موی سر نیز استفاده می‌شود. در غذاها، کتیرا برای ثبت‌کننده و قوام دهنده مواد در سس سلااد، غذاها و نوشیدنی‌ها کاربرد دارد. در محصولات دارویی کتیرا به عنوان یک عامل اتصال دهنده استفاده می‌شود.

پراکنش جغرافیایی: گونه‌های مختلف گون در ایران، آسیای صغیر و سوریه پراکنده می‌باشند. مهم‌ترین تامین‌کنندگان کتیرا در جهان در درجه ی اول ایران و سپس ترکیه و سوریه می‌باشند. بهترین نمونه‌ی کتیرا مربوط به ایران بوده که از قدیم به نام Persian tragacanth معروف بوده است.

Tragacanth gum

Plant specification

Plant family: Leguminosae
Organs Used: Gum

Plant names

Scientific name: *Astragalus* Spp
Generic name: *Gummi Astragali*
English names: Tragacanth gum, Locoweed, Milk-vetch, Astragal, Crow-toe, Feel broom
Farsi names: Katira, Gavan, Gavane safid, Gavane panbei
Arabic names: Katheera, Katheera Al-bayzae, Makhlab Al-oghab

Type of active substance: The most important compounds of the Tragacanth gum include two polysaccharides, Bassorin and Tragacanthin.

Lavender health benefits: Tragacanth gum is used both for diarrhea and constipation. Tragacanth gum contains ingredients that stimulate the movement of the intestines. It is also an ingredient in toothpastes, hand lotions, denture adhesives, and vaginal creams and jellies. In foods, tragacanth gum is important for stabilizing and thickening ingredients in salad dressings, foods, and beverages. In pharmaceutical products, tragacanth is used as a binding agent.

Geographic Distribution: Lavender was originally found only in the Mediterranean region, southern Europe and in Northern Africa, but not native to Iran and is cultivated.

Plant specification

Plant family: Apiaceae

Organs Used: Oleo-gum resin

Plant names

Scientific name: *Ferula assa-foetida* L.,

Syn: *Ferula rubricaulis* Boiss

Generic name: Gummi resina ferulae assafoetidae

English names: Asafoetida, Asafetida, Asant, Devil's Dung, Gum asafetida, Assa-foetida plant

Farsi names: Anghozeh, Khorakma, Angozakma, Kornkoma, Angerd.

Arabic names: Anjodan, Shajarat al-haltit, Shajarat abokabir, Haltit mantan, Haltit tayeb.

Type of active substance: Asafoetida is composed of approximately 4-20% volatile oil, 40-60% resin and 25% gum. Pinene, cadinene and vanillin are found in the oil, and umbelliferone, asaresinotannol, foetidin, kamololol and ferulic acid are found in the resin. The essential oil component of ferula asafoetida contains a variety of odorous compounds with a high percentage of these odorous compounds containing sulfur.

Lavender health benefits: Asafoetida is used for breathing problems including ongoing (chronic) bronchitis, H1N1 "swine" flu, and asthma. It is also used for digestion problems including intestinal gas, upset stomach, irritable bowel syndrome (IBS), and irritable colon. There is some scientific evidence that the chemicals in asafoetida help treat irritable bowel syndrome (IBS), and also might protect against high blood levels of certain fats including cholesterol and triglycerides. Other uses include treatment of "whooping cough" (pertussis), croup, and hoarse throat. Some people use asafoetida for hysteria, insanity, convulsions, and as a nerve stimulant for ongoing mental and physical fatigue with depression (neurasthenia). Women sometimes use asafoetida to restart their menstrual periods after menstruation has stopped for some reason. In manufacturing, asafoetida is used as a fragrance in cosmetics and as a flavoring ingredient in foods and beverages.

Geographic Distribution: *Ferula assa-foetida* L. is distributed throughout central Asia and Mediterranean area and grows wildly in Iran and Afghanistan

Asafoetida

آنگوژه



نامهای محصول:

نامهای علمی: *Ferula gummosa* Boiss

نام ژنریک: *Gummi resina ferulae assafoetidae*

نامهای فارسی: آنگوژه، آقوزه، خوارکما، آنگوازکما، کورن کما، انگرد

نامهای عربی: انجدان، شجره الحلبيت، شجره ابوکبير، حلبيت متن، حلبيت طيب

نامهای انگلیسی: Asafoetida, Asafetida, Asant, Devil's Dung, Gum asafetida, Assa-foetida plant

شخصات گاه دارویی:

خانواده گیاهی: آنگوژه متعلق به خانواده چتریان (Apiaceae) می‌باشد.

اندام مورد استفاده دارویی: اولنوگم زین

نوع ماده موثره و ترکیبات ساختن: آنگوژه حدوداً از ۴۰-۴۵٪ رونغن فرار، ۴۰-۴۵٪ زین و ۱۵٪ صمغ تشکیل شده است.

پینن، کادینن و واتلین در انسانس یافت می‌شود و امیلفرون، آسارسینوتانول، فوتیدین، کامولولول و اسید فرویک در زین وجود دارد.

اجزای انسانس آنگوژه حاوی انواع ترکیبات معطر بوده که درصد بالایی از این ترکیبات معطر حاوی گوگرد می‌باشد.

خواص و اثرات مهم درمانی:

آنگوژه برای مشکلات گوارشی از جمله نفخ روده، تخریب معده، سنترم روده تحربی پذیر و کولون تحریک‌پذیر است. همچنین برای مشکلات گوارشی از جمله آنفلوآنزا خوبی و آنفلوآنزا خوبی و آسم استفاده می‌شود. برخ شواهد علمی وجود دارد که ترکیبات موجود در آنگوژه به درمان سندروم روده تحریک‌پذیر کمک می‌کند و همچنین می‌تواند بدن را در برابر سطح بالای چربی‌های خاص از جمله کلسترول و تری‌گلیسرید محافظت نماید. آنگوژه در درمان سرفه و گلودرد خشک کاربرد دارد. در بعضی از موارد از آنگوژه در درمان رعشه، دیوانگی، تشننج و بعنوان یک محرك عصبی برای خستگی ذهنی و فیزیکی توأم با افسردگی استفاده می‌گردد. آنگوژه برای شروع مجدد دوره قاعدگی در مواردی که به دلایل دوره قاعدگی متوقف شده باشد، کاربرد دارد. در صنعت از آنگوژه به عنوان عطر در لوازم آرایشی و به عنوان عطر و طعم دهنده در غذاها و نوشیدنی‌ها استفاده می‌شود.

پراکنش جغرافیایی: آنگوژه در مناطق مرکزی آسیا و مدیترانه گسترش و به طور وسیعی در کشورهای ایران و افغانستان رشد یافته است.



Plant names

Scientific name: *Rosa damascena* Mill

Generic name: *Flores Rosae*

English names: Damask Rose, Bussora rose

Farsi names: Gole mohammadi, Gole sorkh, Gole golab

Arabic names: Warda, Ward alaham

Essential Oil

Plant specification

Plant family: Rosaceae

Organs Used: Flowers

Type of active substance: Active substance of Damask Rose is essential oil. The content of essential oil in the petals is poor and far below 1%. Characteristic components of rose oil are acyclic monoterpene alcohols, geraniol (up to 75%), citronellol (20%) and nerol (20%). An important trace component of rose oil is β -damascenone.

Lavender health benefits: The most therapeutic effects of damask rose are including treatment of abdominal and chest pain, strengthening the heart, treatment of menstrual bleeding, digestive problems and reduction of inflammation, especially of the neck. This plant is also used as a gentle laxative. Rose oil heals depression, grief, nervous stress and tension. It helps in the reduction of thirst, healing old cough, special complaints of women, wound healing, and skin health. Vapor therapy of rose oil is helpful for some allergies, headaches, and migraine.

Geographic Distribution: Damask rose is indigenous to Europe and Middle East countries of Iran and Turkey. It is believed that the Damask rose has originated from Damascus and introduced in European countries.

Damask Rose

به انسان حاصل از تقطیر با آب گل‌های رز جنس *Rosa damascena* Mill اتصال می‌شود.

نامهای معمول:

نام ژنریک: *Aetheroleum Rosae*

نامهای فارسی: انسان گل محمدی

نامهای انگلیسی: *Rose oil*

خصوصیات ظاهری:

اسانس طبیعی زرمازی، باید به صورت مایعی شفاف و با گرانوی نسبی و به رنگ زرد روشن یا زرد مایل به آبیز می‌باشد.

خصوصیات شیمیابی:

درصد	نام ترکیب
۰/۲۵ تا ۱/۶	سیتروتول
۰/۱۸ تا ۰/۰۴	فینیل اتانول
۰/۱۳ تا ۰/۰۱	ژرانیول
۰/۰۸ تا ۰/۰۴	نرول
۰/۰۴ تا ۰/۰۲	فارنزوول
۰/۰۵ تا ۰/۰۱	استئنریوتون

خواص و اثرات مهم درمانی: انسان گل محمدی باعث افزایش اعتماد به نفس و قدرت ذهنی و موثر در مبارزه با افسردگی است. این انسان در کنترل افسردگی و اضطراب بسیار مفید می‌باشد. انسان گل محمدی بیماران مبتلا به تپ بالا با کاهش التهابات، آرام می‌نماید. همچنین می‌تواند در التهابات ناشی از عفونت‌های میکروبی، مضر مواد سسمی، سوء هاضمه و کم آبی، مفید باشد. این موضوع می‌تواند وضعیت بیماران مبتلا به روماتیسم، آرتربیت، نقرس و تپ را بهبود ببخشد. انسان گل محمدی در برطرف کردن اسپاسم‌های سیستم تنفسی و روده، و همچنین اسپاسم عضلانی در اندام‌های مختلف، بسیار موثر است. این انسان یک ترکیب ضدبacterیال قوی است و در درمان تیفوئید، اسهال، وبا، مسمومیت غذایی و سایر بیماری‌هایی که توسط باکتری‌ها ایجاد می‌گردد، استفاده می‌شود. انسان گل محمدی، با کمک به حذف و دفع سموم، خون را پاک می‌نماید. پاک شدن خون از مواد زائد و سمی موجب جلوگیری از ایجاد جوش، بثورات، زخم‌ها و بیماری‌های پوستی در افراد شده و همچنین در شرایط حاد این مواد سمی و رادیکال‌های آزاد می‌توانند بیماری‌هایی نظیر سرطان و مشکلات قلبی را ایجاد نمایند. انسان گل محمدی برای سلامتی کبد بسیار مناسب است. این انسان موجب تقویت و تنظیم ملکرد کبد شده و آن را از عفونت‌ها محافظت می‌نماید. انسان گل محمدی تقویت کننده اعصاب است و به آن‌ها قدرت تحمل شوک‌ها را داده و اختلالات ناشی از سن و صدمات فیزیکی را کاهش می‌دهد. انسان گل محمدی می‌تواند بسیاری از مشکلات زنان نظیر ترشحات رحمی، تومورو، خونریزی و قاعدگی‌های نامنظم را بهبود ببخشد. انسان گل محمدی در به تعادل رسیدن هورمون‌ها در بدن نقش ایفا می‌نماید. این انسان یکی از بهترین انسان‌ها برای داشتن پوستی درخشان، تازه و جوان می‌باشد. عطر حاصل از این انسان انرژی بخش و موجب احسان شادمانی می‌گردد. انسان گل محمدی موجب افزایش گردش خون، بهبود عملکرد و محافظت از قلب و پایین آورنده فشارخون می‌باشد، همچنین در درمان سرخرنده آسم، اسهال و سایر عفونت‌ها موثر عمل می‌نماید.

انسان گل محمدی

اسانس اسطوخودوس



به اسانس حاصل از تقطیر با بخار آب سرشاره‌های گل دار اسطوخودوس جنس Lavandula angustifoliaM Lavandula officinalis Chaix اتلاق می‌شود.

نامهای محصول:

نام ژنریک: Aetheroleum lavandulae

نامهای فارسی: اسانس اسطوخودوس

Lavender oil

نامهای انگلیسی:

خصوصیات ظاهری:

اسانس طبیعی اسطوخودوس، باید به صورت مایعی شفاف و روان و به رنگ زرد کم رنگ می‌باشد.

خصوصیات شیمیابی:

درصد	نام ترکیب
۰/۴۷۵	لیتالیل استات
۰/۴۵	لینالول
۰/۴۳	۱-سینئول
۰/۴۲	هداکثر ۵/ درصد
۰/۴۱	لیمونن
۰/۴۰	کامفور
۰/۳۹	هداکثر ۱/ درصد



Lavender

Plant specification

Plant family: Lamiaceae.

Organs Used: Flowers.

Plant names

Scientific name: Lavandula angustifolia Mill

Syn: Lavandula officinalis Chaix; Lavandula vera DC

Generic name: Lavandulae Flos

English names: Lavender, True Lavender, Garden Lavender, Common Lavender

Farsi names: Ostokhodus, Ostogodous

Arabic names: A-Kharimi, Al-Gharf and Ons-al-Ruh

Type of active substance: Active substance of lavender is essential oil. The main active ingredients in lavender is linalyl acetate (about 40-55%).

Lavender health benefits: lavender has been used for pain, bacterial and fungal infections, depression and as a sedative. Fresh leaves and flowers are applied to the forehead to relieve headaches and to joints to treat rheumatic pain. Lavender oil due to sedative effects is used in cosmetics and perfumery industry.

Geographic Distribution: Lavender was originally found only in the Mediterranean region, southern europe and in Northern Africa, but not native to Iran and is cultivated.

Essential Oil



بازار دارویی صادراتی

نام علمی

پیش

پاپونه آلمانی

پادنجویی

نعناع

نعناع فلفلی

مرزندیش

کل ساعتی

انیسون (بایان رومی)

نه

اسفرازه

محب

گلار قارسی

مازو

بلوط

سماق

کل محمدی (غچه)

کل محمدی (کبریت)

استوبیا

بابونه گاوی

اویشن

زنیان رومی

گزنه

سبيل الطيب

بنفسه

آبیشن شیرازی

کالوتی

سدر

عناب

بومادران

ختنی

سیر

موسیر

صبر زد (آونه ورا)

به لیمو

قفومه

برنجافت

زشك

کاوریان اربیانی

همشه بهار

گزرن

زیر سیاه

ستا

کاسنی (ریشه)

سیستان

کسنتر

زغفران

زیزه سبز

افینمون

اکشیر

کاوریان ایرانی

ستند

اوکالپیتوس

رازیانه

سیرین بیان

کلبر

چای ترش

رازک

کل راعی (کل هزار چ

Hypericum Perforatum

زوفا

وسمه

برگ بو

اسطخودوس

حنا

اسماء

نام علمی

Achillea Millefolium بومادران

Allium Sativum سیر

Aloysia Citrodora به لیمو

Anethum Graveolens شوید

Artemisia Dracunculus ترخون

Artemisia Abrotanum درمنه

Calendula Officinalis همیشه بها

Cinnamomum Zeylanicum دارچین

Citrus Aurantium بهار نارنج

Citrus Latifolia Tan لیمو ترش

Coriandrum Sativum گشنیز

Crocus Sativus زعفران

Cuminum Cyminum زیره سبز

Echinacea Angustifolia سرخارگل

Elettaria Cardamomum هل

Eucalyptus اوکالپیتوس

Ferula Assa-Foetida آنفوهه

Ferula Gummosa باریجه

Foeniculum Vulgare زاریانه

Hypericum Perforatum گل راعی

Laurus Nobilis برگ بو

Lavandula Angustifolia سطخودوس

Matricaria Chamomilla بابونه

Melissa Officinalis پارنچویه

Mentha Mint Essential Oil نعناع

Mentha Piperita نعناع فلفلی

Mentha Pulegium بونه

Myrtus Communis مورد

Narcissus Tazetta نرگس

Nigellia Sativa سیاه داده

Ocimum Basilicum ریحان

Origanum Majorana مرزنگوش

Pelargonium Graveolens معانی عطر

Rosa Damascena گل سرخ

Rosmarinus Officinalis زماری

Salvia Officinalis مریم گلی

Satureja مرزه

Syzygium Aromaticum میخ

Thymus Vulgaris آویشن

Trachyspermum Ammi زینان رومی

Urtica Dioica گزنه

Valeriana Officinalis سنبل الطیب

Viola Odorata گل بنفشة

Scientific Name Essential Oil

Scientific Name medicinal herbs

Achillea Millefolium	Yarrow Essential Oil	Malva	Mallow
Allium Sativum	Garlic Essential Oil	Matricaria Chamomilla	German Chamomile
Aloysia Citrodora	Lemon Verbena Essential Oil	Melissa Officinalis	Lemon Balm
Anethum Graveolens	Dill Essential Oil	Mentha Piperita	Mint
Artemisia Dracunculus	Tarragon Essential Oil	Passiflora	Peppermint
Artemisia Abrotanum	Mugwort Essential Oil	Pimpinella Anisum	Marjoram
Calendula Officinalis	Calendula Essential Oil	Plantago Psyllium	Passion Flower
Cinnamomum Zeylanicum	Cinnamon Essential Oil	Prunus Mahaleb	Anise
Citrus Aurantium	Bitter Orange Essential Oil	Punica Granatum	Pistacia Atlantica
Citrus Latifolia Tan	Lemon Essential Oil	Rhus	Sand Plantain
Coriandrum Sativum	Coriander Essential Oil	Rosa Damascena	Prunus Mahaleb Seeds
Crocus Sativus	Saffron Essential Oil	Rosa Damascena	Pomegranate Flower
Cuminum Cyminum	Cumin Essential Oil	Rubus Chamaemorus	Gall Oak
Echinacea Angustifolia	Echinacea Essential Oil	Silybum Marianum	Oak
Elettaria Cardamomum	Cardamom Essential Oil	Stevia	Sumac
Eucalyptus	Eucalyptus Essential Oil	Tanacetum	Damask Rose Bud
Ferula Assa-Foetida	Asafoetida Essential Oil	Thymus Vulgaris	Damask Rose Flower
Ferula Gummosa	Galbanum Essential Oil	Ziziphora	Rosemary
Foeniculum Vulgare	Fennel Essential Oil	Ziziphora	Common Sage
Hypericum Perforatum	St John'S Wort Essential Oil	Ziziphorus Christii	Satureja
Laurus Nobilis	Bay Laurel Essential Oil	Ziziphus Leaves	Silk Thistle
Lavandula Angustifolia	Lavander Essential Oil	Achillea Millefolium	Valerian
Matricaria Chamomilla	Chamomile Essential Oil	Allium Sativum	Violaceae
Melissa Officinalis	Melissa Essential Oil	Allium Stictopetalum	Wild Garlic
Mentha	Mint Essential Oil	Aloe Vera	Hollyhocks
Mentha Piperita	Peppermint Essential Oil	Alyssum Officinale L.	Garlic
Mentha Pulegium	Pennyroyal Essential Oil	Artemisia Vulgaris	Persian Shallot
Myrtus Communis	Myrtus Essential Oil	Berberis Vulgaris	Aloe Vera
Narcissus Tazetta	Narcissus Essential Oil	Borago Officinalis	Valeriana Officinalis
Nigellia Sativa	Black Seeds Essential Oil	Calendula Officinalis	Carthamus Tinctorius
Ocimum Basilicum	Basil Essential Oil	Carthamus Tinctorius	Carum Carvi
Origanum Majorana	Marjoram Essential Oil	Cassia Angustifolia	Cassia Angustifolia
Pelargonium Graveolens	Geranium Essential Oil	Cichorium Intybus	Cichorium Intybus
Rosa Damascena	Rosa Essential Oil	Cordya Myxa	Cordya Myxa
Rosmarinus Officinalis	Rosemary Essential Oil	Coriandrum Sativum	Corydalis
Salvia Officinalis	Sage Essential Oil	Crocus Sativus	Crocosmia
Satureja	Mountain Savory Essential Oil	Cuminum Cyminum	Cuminum Cyminum
Syzygium Aromaticum	Clove Essential Oil	Cuscuta Epithymum	Cuscuta Epithymum
Thymus Vulgaris	Thyme Essential Oil	Descurainia Sophia	Descurainia Sophia
Trachyspermum Ammi	Ajwain Essential Oil	Echium Amoenum	Echium Amoenum
Urtica Dioica	Nettle Essential Oil	Elaeagnus Angustifolia	Elaeagnus Angustifolia
Valeriana Officinalis	Valerian Essential Oil	Foeniculum Vulgare	Foeniculum Vulgare
Viola Odorata	Violet Essential Oil	Glycyrrhiza Glabra	Glycyrrhiza Glabra