

از جوشانده آن جهت رفع دل‌پیچه نیز استفاده می‌شود و برای اینکار نیز آنرا با برنج می‌جوشانند و مصرف می‌کنند.
۲ گیاه اخیر در ایران نمی‌رویند.

Stachytarpheta jamaicensis (L.) Vahl. * گیاهی است که در تاهیتی و جزایر مارتینیک می‌روید. دارای ۲ واریته یکی با گل‌های آبی سایل به بنفش و دیگری سفید رنگ است. واریته اول آن بیشتر در تاهیتی و واریته دوم در مارتینیک مورد استفاده قرار می‌گیرد. هر دو گیاه به عنوان زینت در نواحی مختلف و همچنین در ایران پرورش می‌یابند. دارای مصارف درمانی مختلف به شرح زیر است (Ouensanga Ch.):

- برگ‌های تازه گیاه را له کرده مقدار کمی آب به آن می‌افزایند و ۳ یا ۴ قاشق سوپخوری آن را در روز جهت رفع دل‌پیچه و دیسانتری مصرف می‌کنند و معتقدند که اثر درمانی قطعی در موارد مذکور ظاهر می‌نماید. ضمناً اگر به مقدار مساوی، روغن کرچک به آن بیافزایند، در دفع کرم نیز مؤثر واقع می‌شود.

- برای رفع بحران‌های صرع، شیره برگ‌های تازه این گیاه را هر روز صبح قبل از صبحانه و به مدت چند روز، یک فنجان قهوه‌خوری کوچک مصرف می‌کنند.

- دم‌کرده ۷ عدد برگ گیاه اثر مسکن و آرام‌کننده دارد. مصرف آن برای تسکین هیجان‌های عصبی توصیه شده است.

- خیسانده ۷ عدد برگ گیاه در ۲ فنجان آب (به مدت ۱۲ ساعت)، بمقدار یک فنجان بعد از غذای شب بعنوان خواب‌آور ملایم مصرف می‌شود.

- برای رفع ناراحتی و درد ناشی از پیچیدگی و کوبیدگی مفاصل، دردهای عصبی، لمباگو و درد پهلوی، یک مشت برگ گیاه را به مدت ۱ دقیقه در یک لیتر آب مخلوط با کمی سرکه می‌جوشانند و به صورت کمپرس در محل دردناک اثر می‌دهند.

طرز مصرف جوشانده‌ها و دم‌کرده‌ها برای اطفال (تیزان‌ها)

تیزان‌های مورد استفاده جهت کودکان یک تا ۱۰ ساله، به همان روش عمومی که برای اشخاص بالغ ذکر گردیده تهیه می‌شود ولی قبل از مصرف، باید آنها را به شرح زیر رقیق نمود:

برای کودکان یکساله باید یک قسمت تیزان را با ۴ قسمت آب رقیق کرد.

» » ۱-۳ ساله باید ۲ قسمت تیزان را با ۳ قسمت » »

» » ۳-۵ ساله باید ۳ قسمت تیزان را با ۲ قسمت » »

» » ۵-۱۰ ساله باید ۴ قسمت تیزان را با یک قسمت » »

برای اشخاص بالغ، مخصوصاً اطفال، باید تحمل بیمار نیز همواره در مقابل مصرف دارو در نظر گرفته شود تا نتیجه مفید حاصل گردد.

رعایت نکات لازم در تهیه جوشانده‌ها و دم کرده‌ها

در تهیه جوشانده‌ها و دم کرده‌ها، باید به‌سوارد زیرکاملاً توجه شود:

- ۱- در تهیه جوشانده‌ها باید عضو گیاه را در ظرف محتوی آب سرد وارد نمود و سپس گرمای آب را به‌مرحله جوشیدن رسانید.
- ۲- محلول‌های حاصل از جوشانیدن یا دم کردن، بهتر است به‌حالت خالص و در غیراین صورت، پس از شیرین کردن با قند یا عسل مصرف شود.
- ۳- اگر برای جوشاندن گیاه، زمان معینی ذکر نشده باشد باید پس از آنکه محلول به‌مدت ۲ دقیقه جوشید آنرا از گرما دور کرد و برای مدتی که تعیین گردیده به‌حال خود گذاشت تا دم نماید.
- ۴- مدت جوشاندن ریشه، ساقه و پوست گیاهان، ۱۰ تا ۱۵ دقیقه (گاهی بیشتر) است.
- ۵- دم کردن، بیشتر در سواردگل آذین، سرشاخه‌گلدار و مخصوصاً گل انجام می‌گیرد. برای این کار باید عضو گیاه را در ظرفی جای داده، آب جوش بر روی آن بریزند و سپس آنرا برای مدتی که تعیین شده به‌حال خود باقی‌گذارند تا دم کند.
- ۶- در تهیه جوشانده‌ها، دم کرده‌ها و خیسانده‌ها، هرگز نباید از ظروف فلزی استفاده به‌عمل آورد.

۷- در تهیه جوشانده‌ها و دم کرده‌های گیاهی، می‌توان یک گیاه داروئی معین را اعم از آنکه به‌حالت تازه یا خشک شده باشد، به‌مقادیر مساوی بکار برد زیرا اگر گیاه تازه به‌علت داشتن آب، وزن بیشتری دارد در عوض مواد مؤثر آن، فعال‌تر اثر می‌کند بطوری که اثر درمانی تقریباً برابر با نوع خشک شده ظاهر می‌نماید.

مقیاس‌های معمولی برای مصرف فرآورده‌های گیاهی

مقیاس‌های معمولی که برای مصرف اعضای گیاهان و مایعات مختلف در این کتاب به‌کار رفته به‌شرح زیر است:

- ۱- یک قاشق دسرخوری از گیاه، تقریباً برابر با ۵ گرم وزن دارد.
- ۲- یک قاشق سوپ‌خوری « » « » ۱۰ گرم وزن دارد.
- ۳- مقداری از اعضای خرد شده گیاه مانند برگ یا سرشاخه‌گلدار آن (بغیر از دانه و قسمت چوبی شده گیاه) که در مشت جای می‌گیرد، برحسب نوع گیاه، به‌تفاوت به‌وزن ۳ تا ۴ گرم، و مقداری از آن که با دو انگشت شست و سبابه از ظرف برداشته می‌شود، به‌تفاوت به‌وزن برابر ۲ تا ۳ گرم است (وزن گلهای خشک شده گیاهان کمتر است).

وزن یک مشت دانه جو، تقریباً برابر ۸۰ گرم است.

« » « » دانه کتان - - ۵۰ « »

« » « » برگ خشک پنیرک تقریباً برابر ۴ گرم است.

« » « » برگ خشک کاسنی - - ۳۰ « »

وزن محتوی دو انگشت (شست و سبابه) از دانه و گل چند گیاه داروئی مختلف، به‌شرح زیر است:

۲	گرم	گل بابونه رومی
۲	»	گل ختمی
۱	»	گل پنیرک
۲	»	گل زیرفون عاری از براکته
۲	»	دانه رازیانه
۲	»	دانه انیس

مقادیر مذکور برحسب آنکه قطعات گیاه مورد استفاده و یا اعضای آن که به‌مصرف داروئی می‌رسد، کاملاً خشک یا نیمه خشک باشد، با آنچه که در فوق ذکر شد، تفاوت محسوس نشان می‌دهد بطوریکه ممکن است، کمتر و یا کمی زیاده‌تر از آن باشد، یعنی محتوی یک قاشق

سویخوری از گیاه که وزن آن ، ۱۰ گرم تعیین گردیده ممکن است کمی کمتر یا زیاد تر از آن باشد ضمناً باید توجه داشت که قطعات چوب بعضی از گیاهان و یا ریشه و ساقه انواع چند ساله و درختچه ها که بافت های چوبی شده دارند، معمولاً سنگین تر از هم حجم خود، برگ یا سرشاخه های گلدار گیاهان علفی می باشند.

۱- وزن آب و مایعاتی که وزن مخصوصی معادل آب دارند.

الف - یک قاشق سویخوری برابر با ۱۵ گرم

ب - « » دسر خوری « » ۱۰ گرم

ج - « » قهوه خوری « » ۵ گرم

۲- وزن شربت ها :

الف - یک قاشق سویخوری برابر با ۲۰ گرم

ب - « » دسر خوری برابر با ۱۲ گرم

ج - « » قهوه خوری برابر با ۶۵ گرم

۳- وزن مایعات محتوی یک لیوان

الف - یک لیوان متوسط تقریباً برابر با ۱۵۰ گرم

ب - « » کوچک - - با ۷۵ گرم

وزن و تعداد قطره های یک گرم از انواع مهم اسانس ها، عصاره های روان ، تنطورها ،

الکلاتورها ، الکل در درجات مختلف و آسونیاک به شرح زیر است :

نوع محلول	تعداد قطره در یک گرم	وزن هر ۱۰۰ قطره
اسانس انیس	۴۲	۲۳۹۰
- مانت	۵۲	۱۹۲۵
- تربانتین	۵۶	۱۷۹۰
عصاره روان Crataegus	۳۹	۲۵۶۶
- بوردن	۳۸	۱۷۶۳۲
- هاسالیس	۵۰	۲۰۰۰
- هیدراستیس	۵۹	۱۷۶۹۸
- کنکینای قرمز	۳۳	۳۰۳۰

عصاره سالسپاری	۴۰	۲۵۰۰	قطره
تنطور ریشه آکونیت	۵۷	۱۷۷۵۰	»
- آلوئس	۵۴	۱۷۸۶۰	»
- کراته گوس	۵۳	۱۷۸۸۶	»
تنطور بلادون	۵۷	۱۷۷۵۵	»
- بنژوئن	۵۸	۱۷۷۲۴	»
- دارچین	۵۷	۱۷۷۶۰	»
- دیویتال	۵۷	۱۷۷۵۵	»
- اوکالیپتوس	۵۸	۱۷۷۲۴	»
- سیخک	۵۸	۱۷۷۲۴	»
- ژوسکیام	۵۷	۱۷۷۵۰	»
- تریاک	۵۶	۱۷۷۷۰	»
- کنکینا	۵۴	۱۷۸۶۰	»
- زعفران	۶۰	۱۷۶۶۶	»
- والرین	۵۴	۱۷۸۵۵	»
- وانیل	۵۸	۱۷۷۲۴	»
الکلاتور آکونیت (برگ)	۵۳	۱۷۸۵۵	»
- آئمون پولساتی لا	۵۴	۱۷۸۵۱	»
الکل مطلق	۶۸	۱۷۴۷۵	»
- ۹۵ درجه	۶۴	۱۷۵۷۵	»
- ۹۰ درجه	۶۱	۱۷۶۵۰	»
- ۸۰ درجه	۵۷	۱۷۷۳۵	»
- ۷۰ درجه	۵۶	۱۷۷۹۰	»
آسونیاک افی سینال	۲۵	۴۰۱۵	»
آبمقطر	۲۰	۵۰۰۰	»
- لوریه سریز	۲۲	۴۰۴۸۵	»

کودک ۲-۳ ساله، برابر $\frac{1}{8}$ مقدار مصرف اشخاص بزرگ (۲-۶ ساله) تعیین گردیده است یعنی اگر مقدار مصرف دارو برای اشخاص بالغ، ۲ گرم باشد برای کودکان ۲-۳ ساله، ۰.۲۵ گرم خواهد بود.

۲- فرمول Brunton - در این فرمول، مقادیر مصرفی دارو برای اطفال در سنین مختلف تقریباً مشابه فرمول قبلی یعنی Gaubius است بطوریکه نتیجه حاصل، اختلاف چندانی را بین آنها نشان نمی دهد.

فرمول مذکور عبارت از عدد ثابت $\frac{n+1}{25}$ است که در آن بجای n باید سالهای سن کودک را قرار داد و نسبتی را که بدست می آید باید در مقدار مصرف دارو برای اشخاص بالغ، ضرب کرد. مثلاً اگر مصرف دارو برای یک شخص بالغ، ۱۰۰ گرم باشد، برای یک کودک چهارساله به شرح زیر خواهد بود.

$$\text{گرم } ۰.۰۳ = \frac{۰.۱۰ \times ۵}{۲۵} = \frac{n+1}{۲۵} \times ۰.۱۰$$

از معایب ۲ فرمول مذکور و فرمول های دیگر آنست که حساسیت و بردباری کودکان را که در مقابل داروهای مختلف دارند نشان نمی دهد. به عنوان مثال: کودکان نسبت به بعضی از الکلوئیدها، گلوکزیدها و غیره مانند سواد سوئردیژیتال، ناوومیک و مخصوصاً تریاک، حساسیت دارند که در فرمول های مذکور رعایت نشده است، در عوض تحمل و بردباری کودکان در مقابل داروهای نظیر برومورها، یدورهای قلیائی، کلرال، آنتی پیرین، سالیسیلات سدیم، کالومل و غیره بیشتر از اشخاص بالغ است. در واقع مقدار مصرف دارو توسط اطفال، نمی تواند فقط بسا رعایت سن کودک تعیین گردد. در اینجا باید گفت که بهترین رویه آنست که در موارد ذکر شده، مقادیر مؤثر و بی خطر که رعایت کلیه جهات در آن به عمل آمده، در جدول کاملی تعیین شود و بعلاوه اگر بعضی داروها به علت سمیت زیاد و یا ایجاد عوارض بد، نباید مورد استفاده کودکان قرار گیرند، در جدول نام برده شوند. برای اشخاص مسن نیز رعایت موارد دیگر که در زیر شرح داده می شود ضروری است:

اشخاص پیرو مسن که در آنها، اعضای مهم بدن مانند کلیه، کبد، قلب و غیره غالباً فعالیت ضعیف دارند، تحمل مصرف بعضی از داروها مانند امیتیک (Emétique)، تریاک، سالیسیلات سدیم، کلشیک و غیره کم است و استفاده از فرمول Gaubius در صورتی امکان پذیر می باشد که مقدار معینی از دارو که در هر دفعه باید مصرف گردد، در چند دفعه که طبعاً به مقادیر کمتر می شود، به کار رود. مثلاً اگر مقدار مصرف یک داروی معین برای اشخاص بالغ،

راهنمای مصرف دارو برای اطفال و اشخاص بالغ

مقدار مصرف دارو در هر دفعه و در ۲ ساعت، برای اشخاص بالغ و اطفال، برحسب سن و جنس (سرد یا زن) و بنیه مصرف کننده، تفاوت می نماید. در اطفال به نسبتی که در سنین پائین باشند، دارو کمتر مصرف می شود.

بررسی های مختلفی در مورد تعیین مقدار مصرف دارو در سنین کم، توسط فارماکولوژیست ها به عمل آمد و فرمول های متعددی ارائه شد که غالب آنها از نظر کلی تفاوت چندانی با یکدیگر ندارند. در اینجا دو فرمول زیر که در کتب داروئی وارد گردیده شرح داده می شود:

۱- فرمول Gaubius که مقدار مصرف دارو را در اطفال تا سن ۱۴ سالگی نشان می دهد، بر پایه مقدار مصرف دارو در اشخاص بالغ که واحد در نظر گرفته شده است، قرار دارد. در این فرمول تعیین گردیده که اطفال در سنین مختلف تا ۱۴ سالگی، به چه نسبتی می توانند از داروی مصرفی روزانه اشخاص بالغ استفاده کنند.

سن	مقدار مصرف
در اطفال کمتر از یکسال	$\frac{1}{16}$ تا $\frac{1}{20}$ اشخاص بالغ
در ۱-۲ سالگی	$\frac{1}{15}$ تا $\frac{1}{12}$ »
در ۲-۳ »	$\frac{1}{8}$ »
در ۳-۴ »	$\frac{1}{6}$ »
در ۴-۷ »	$\frac{1}{4}$ »
در ۷-۱۴ »	$\frac{1}{3}$ »
در ۱۴-۲۰ »	$\frac{1}{2}$ »
در ۲۰-۶۰ سالگی	۱ »

بطوریکه در جدول فوق مشاهده می شود، مقدار مصرف نوع معینی از دارو برای یک

۰.۶ گرم در یک دفعه است باید آنرا در ۳ دفعه (هردفعه ۰.۲ گرم) یا دفعات زیادتر بکاربرد تا بیمار، عدم تحمل در مقابل مصرف دارو نشان ندهد. یعنی در واقع در اینگونه افراد، هر قدر سن بالاتر باشد، مقدار مصرف دارو در هر دفعه، باید کمتر گردد و در عوض با زیاد کردن تعداد دفعات، همان مقداری که تعیین شده به کار رود.

مقدار معینی از یک داروی مشخص، معمولاً تأثیر مشابه در زن و مرد دارد مگر آنکه اختلاف وزن متوسط که در مردها ۷۰ کیلو و در زنها ۶۰ کیلو تعیین گردیده در نظر گرفته شود که با رعایت این مورد، مقدار مصرف دارو در زنها $\frac{1}{10}$ تا $\frac{1}{6}$ کمتر می گردد. علاوه بر مواردی که ذکر شد باید مقایسه بیمار، بنیه، آب و هوای ناحیه ای که بیمار در آن زندگی می کند، مخصوصاً اگر دارو، اثر قوی داشته باشد در نظر گرفته شود.

طرز مصرف دارو توسط اطفال، اشخاص بالغ ویا افراد مسن نیز باید مورد توجه باشد مانند آنکه اگر استیک (Emétique) به مقدار ۰.۳ ر. تا ۰.۵ ر. گرم، مخلوط در ۰.۵ تا ۱.۰ میلی لیتر آب مصرف شود، اثر قوی آورشد ولی اگر به مقدار ۰.۵ ر. تا ۱.۰ ر. گرم، مخلوط در یک لیتر آب بکار رود، اثر مسهلی ظاهر می کند. یعنی در واقع ماده مذکور به صورت دو محلول رقیق یا غلیظ دارای دو اثر متفاوت است. مثال دیگر آنکه اگر ۰.۲ ر. گرم کلریدرات کوکوئین به صورت محلول غلیظ در زیر پوست تزریق شود، اثرات سمی زیاد تراز بکار بردن همان مقدار ویا ۰.۵ ر. گرم آن به صورت محلول رقیق، ظاهر می نماید (Reclus).

با توجه به مسائلی که ذکر شد، امروزه برای آنکه داروها اثر زیان بخشی ظاهر نمایند، مقادیر مصرفی هر یک از آنها را طبق آنچه که ذکر شد با در نظر گرفتن ناسازگاری داروها و غیره، همواره به کار می برند تا از مصرف آنها، اثرات درمانی مورد نظر ظاهر گردد.

فهرست مندرجات

بر حسب نامهای علمی و فارسی

۲۳	آیاپانول	۱	قیره کاسنی
-	آیاپانین	۴	اختصاصات تشریحی
-	اوپاتوریم اندیگوفه را	۵	تویولیفلورها
-	پرفولیاتوم	-	ورنویا سینه ره آ
۲۴	ره بودیانوم	۷	- روکس بورقیئی
-	استکادوس سوم	-	- ته رس
-	پورپورئوم	-	- آنتل سن تیکا
-	اوپارین	-	اسیدورنولیک
۲۵	سانتوره آ سیانوس (گل گندم)	۸	ورنونین
۲۶	پلارگونین	-	ورنویا کلوراتا
-	سیانین	-	آرکتیوم لاپا (بابا آدم)
۲۷	فرآورده های دارویی	۱۰	لاپین
-	بهداشت پوست	-	آرکتیوپیکرین
۲۸	سانتوره آ سولس تی تالیس	۱۲	انواع دیابت
-	اسید کالسی تراپیک	۱۳	فرآورده های درمانی دیابت
۲۹	سانتوره آ کالسی تراپا	۱۴	- - تصفیه کننده خون
-	کالسی تراپین	۱۵	مصارف بابا آدم در دامپزشکی
۳۰	سانتوره آ آکولیس	-	انواع خوراکی بابا آدم
-	الکساندریا	-	کنی کوس بنه دیک توس
-	ارن ژوئیدس	۱۷	کنی سین
-	راپون تیکوم	۱۹	اوپاتوریم کان ناینوم (غافث)
-	ژاسنا	۲۱	اوپاتورین
-	سانتورئین	۲۲	اوپاتوریم تریپالی نرو

۳۱	کارتاموس تنک توریوس (گل رنگ)	۵۱	کارلینا آکولیس
۳۲	کارتامین	۵۲	دیکوما آنومالا
۳۴	کارتاموس لاناتوس	-	تومن توزا
۳۵	سیلی بوم ماریانوم	۵۳	وربازیا ویرجی نیکا
۳۶	تیرامین	-	الفان توپوس اسکا بر
-	سیلی مارین - گروه	-	آکتینومه ریس هلیان توئیدس
۳۸	سوسوره آ لاپا	-	لیات ریس اودوراتی سیما
-	سوسورین	-	اسپی کاتا
۳۹	اونوپوردون آکان تیوم	-	شامپانی ئی
۴۱	- لپ تولیپس	-	اسکواروزا
۴۲	سیرسیموم آرون سیس	-	آتراك تیلیس گومیفرا
-	تی لیاسین	۵۴	اسید آتراك تیلیک
-	تی لیارتین	-	آتراك تیلیس کانسل لاتا
۴۳	سیرسیموم اوله راستوم	-	اینولا هله نیوم (زنجبیل شامی)
-	- تویه روزوم	۵۶	آلاتولا کتون
-	- ژاپونیکوم	-	هلنن
-	سینارا اسکولیموس (کنگفرنگی)	-	آلاتول
۴۴	آرتیشو	۵۹	ریشه زنجبیل شامی در دامبزشکی
۴۵	سینارین	۶۰	اینولا وولگاریس
۴۸	سینارا هومیلیس	۶۱	بریتانیکا
-	اکیئوپس ریترو	-	ویسکوزا
۴۹	اکیئوپسین	-	روتنون
-	اسانس اکیئوپس	۶۲	محلول حشره کش
-	اکیئوپس دیسکوزوس	-	اینولا سالیسی نا
-	- اسفدروسفالوس	-	گراوه ٹولنس
-	- اسپینوزوس	۶۳	آماروم
-	- داهوریکوس	-	امیلیا سونکی فولیا
-	شاردینیا اورینتالیس	-	تمولین

۸۰	آرته میزیا ابستیموم (افسنتین)	۶۴	امیلیا رژیدولا
۸۱	اختصاصات تشریحی افسنتین	-	گرانژه آ ماده راس پاتانا
۸۲	ابستین	۶۶	اکلیپ تا اره کتا
۸۳	انابستین	۶۸	سیئه ژسه کیا اورینتالیس
-	اساس افسنتین	-	داروتین
-	تویول	۶۹	تاژه تس ارکتا (گل جعفری)
۸۵	مسمویت از افسنتین	-	پولیکاریا دیسانتریکا
۸۶	ناسازگاری	۷۱	- انسی زا
۸۶	فرآورده های دارویی افسنتین	-	- کریس پا
-	آرته میزیا آن نوآ	-	آستر تریپولیوم
۸۷	آرته میزیا ستن	۷۲	- نوه آنکلی یه
۸۸	آرته میزیا ماریتی ما	-	- لینوزی ریس
۸۹	بتائین	۷۳	- آمارل لوس
-	کولین	-	سنه سیو وولگاریس
۹۰	آرته میزین	-	سنه سیونین
۹۰	اسلاح کولین	-	سنه سین
۹۱	سانتونین	۷۵	سنه سیو ژا کوبه آ
۹۳	سمن کونترا	-	آکالوئیدهای پیرولیزیدین
-	آرته میزیا ماریتی ما	۷۸	سنه سیو سیل واتیکوس
-	- واریته پوسیفلورا	-	- سینه راریا
-	- واریته استکمونیا نا	-	- ساراسه نیکوس
۹۴	اختصاصات تشریحی	-	- دوریا
-	سینٹول	-	- آمباویلا
-	تریپنٹول	-	سنه سیوفولین
۹۶	ناسازگاری	۷۹	سنه سیو پلاتی فیلوس
-	آرته میزیا سینا	-	پلاتی فیل لین
-	- بره ویفولیا	-	سینه راریا اسپه را
-	گزانٹوگزیلین	-	- لیراتا

۹۷	آرته‌میزیاز گالیکا	۱۱۲	فرآورده‌های داروئی بومادران
-	- هربا - آلبا	-	اونگان پوپولوم
-	- وولگاریس (برنجاسف)	۱۱۳	بهداشت پوست
۹۹	فرآورده‌های برنجاسف	-	گونه‌های فرعی بومادران
۱۰۰	بهداشت پوست	۱۱۴	آکیل‌لنا پتاریکا
-	آرته‌میزیاز پرسیکا	۱۱۶	- سانتولینا
۱۰۱	- درا کون کولوس (ترخون)	-	- موسکاتا
-	استراگول	۱۱۷	- آژوراتوم
-	اسانس ترخون	-	آنته‌میس نویلیس (بابونه)
۱۰۴	آرته‌میزیاز پانیکولاتا	۱۱۹	آنته‌مین
-	- پونتیکا	-	اسید آنته‌میک
-	- فیلی‌فولیا	-	آنته‌من
-	- ماسی‌واره	-	اسانس بابونه
-	- مندوزانا	۱۲۱	فرآورده‌های داروئی بابونه
۱۰۵	- مکزیکانا	۱۲۲	بهداشت پوست
-	- تری‌دنتاتا	-	ناسازگاری
-	- موتل‌لینا	-	آنته‌میس کوتولا
-	- گراسیلیس	۱۲۴	- آرونسیس
-	- ژودائیکا	۱۲۵	- تنک‌توریا
۱۰۶	انواع آلرژی‌زای آرته‌میزیازها	۱۲۷	دیوتیس ماری‌تیما
-	آکیل‌لنا میل‌له‌فولیوم (بومادران)	-	آناسیکلوس پیرت‌روم
۱۰۷	اسیدآکونی‌تیک	۱۲۸	اختصاصات تشریحی
۱۰۸	آکی‌لئین	-	پل‌لیتورین
-	آلی‌لئین	۱۳۰	فرآورده‌های داروئی
-	آزولن	۱۳۱	آناسیکلوس افی‌سیناروم
-	تویون	-	کریزانته‌موم سینه‌راریئه فولیوم
۱۱۱	اسانس بومادران	۱۳۲	- کوکسی‌نوم
-	بومادران در دامپزشکی	۱۳۳	گردپیرتر

۱۳۴	اسید پیرتروتوکسیک	۱۵۱	مصارف دامپزشکی
-	پیرترون	-	فرآورده‌های داروئی
-	پیرترین‌ها	۱۵۲	محلول حشره‌کش
-	کریزانته‌مین	۱۵۳	ماتری‌کاریا کاموسیللا (بابونه‌گاو)
-	کریزانته‌موم ایندیکوم	-	کاموسیلول
-	- سین‌سیس	-	فورفورول
-	کریزانته‌نون	۱۵۴	اسانس بابونه آلمانی
۱۳۵	اسید کریزانته‌میک	۱۵۵	ماتریکارین
-	پیرتروزین	۱۵۷	ماتریکاریا اینودورا
-	ژاسمولن	۱۵۸	- دیسکوئیده‌آ
۱۳۶	صابون پیرتر	-	- مولتی‌فلورا
۱۳۸	پیرترین‌ها در دامپزشکی	-	هدلیک‌ریزوم آده‌نوکارپوم
۱۳۸	محلول‌های حشره‌کش	-	- آرتیکولاتوم
۱۳۹	کریزانته‌موم سوریفولیوم	-	- کریس‌پوم
-	- لوکانته‌موم	-	- ایمبریکاتوم
۱۴۱	مارگریت	-	- پسی‌لولیس
۱۴۲	کریزانته‌موم سه‌ژه‌نوم	-	آنتن‌ناریا دیوئیکا
-	کوئرسی‌ریت‌رین	۱۶۰	- کارپاتیکا
۱۴۳	کریزانته‌موم پارته‌نیوم	-	گنافالوم مولتی‌سپس
۱۴۶	- کورسوزوم	-	- ایتوزیفولیوم
-	- کوروناریوم	-	- گنافالین
-	تاناستوم بالسامیتا	-	فیلاگو ژرمانیکا
-	- وولگار	۱۶۱	توسیلاگو فارفارا (پای‌خر)
-	تاناستین	-	فارادیول
-	اسید تاناستوتانیک	-	توسیلاژ
-	اسید تانه‌زیک	۱۶۲	سن‌کیرکین
-	اسانس تانه‌زی	-	توسیلاژین
-	تاناستون	۱۶۴	بهداشت پوست

۱۸۴	افستین کاناذا	۱۶۴	فرآورده‌های داروئی توسیلاژ
۱۸۵	اکیناسا آنگوستی فولیا	۱۶۶	پتازی‌تس هیپریدوس
-	- پورپوره‌آ	۱۶۹	سولیداگو ویرگا - اوره‌آ
-	فرآورده داروئی اکیناساها	۱۷۱	- کانادنیسیس
۱۸۶	مصونیت در مقابل آنتی ژن‌ها	-	- سروتینا
۱۷۸	گیاهان ایران در ایجاد مصونیت مذکور	۱۷۲	کونیزا کانادنیسیس
۱۸۸	کالاندولا افی سنیا لیس (همیشه بهار)	-	اسانس اری‌ژرون
-	کالاندولین	-	- فلی بین
-	کالاندولا آرونسیس	۱۷۴	فرآورده‌های داروئی
۱۹۰	اسید اولئانولیک	-	اری‌ژرون آگریس
۱۹۲	فرآورده‌های داروئی کالاندولا	-	شریت ه ریشه
-	الکلایلیس	۱۷۵	اری‌ژرون آلپینوم
۱۹۳	اثر کالاندولا در درمان اکزما	-	هلیان‌توس آنوئوس (گل آفتاب‌گردان)
-	بهداشت پوست	-	ادستین
-	بیدنس تریپارتیتا	-	فولاز
۱۹۵	- سرنوآ	-	اسید هلیان‌تانیک
-	بل لیس پرن نیس (گل‌مینا)	-	- هلیان‌تیک
۱۹۸	آرنیکا موئنانا	-	- مولانتیک
۱۹۹	آرنی سین	-	هلیان‌توس توبه روزوس (سیب زمینی ترشی)
-	آرنیس ترین	۱۷۸	- - استروموزوس
-	آنتوگزائین	۱۸۰	کریزانتهموم آریکانوم
-	ایزو کوئرستین	-	بابونه طلائی
۲۰۱	آرنیکا در تهیه کرم‌های بهداشتی	-	کریزانتلین
-	ناسازگاری	-	افزایش غلظت خون
-	گرنده‌لیا رویوس تا	-	آسبروزیا ماریتی‌ما
۲۰۲	- اسکوآروزا	۱۸۳	آسبروزین
-	- کامپوروم	-	آسبروزیا آرتهمیزه فولیا
-	- کونسی فولیا	۱۸۴	

۲۰۲	گرنده‌لین	۲۰۲	اسید لاکتوسیک
۲۰۳	اسید رویوس تیک	-	لاکتوکویپکرین
-	اسید گرنده‌لیک	۲۲۵	لاکتوسین
-	فرآورده داروئی ازگرنده‌لی	-	انتی‌بین
۲۰۴	گزائیتوم اسپینوزوم	-	تاراگزام ترول
-	بررسی گزائیتوم‌ها در ایران	۲۲۶	انواع لاکتوکاریوم
۲۰۷	گزائیتوم استروساریوم	-	لاکتوکاریوم فرانسه (تریداس)
-	گزائتو - استرومارین	-	- آلمان
-	گزائتو - استرومین	-	مسمویت از لاکتورویوم و کاهوها
-	گزائتاتین	۲۲۸	فرآورده‌های داروئی لاکتوکاریوم
۲۱۱	لیگول‌فلورها	-	لاکتوکا اسکاری یولا (کاهوی وحشی)
۲۱۲	سیکورپوم انتی‌بوس (کاسنی)	-	- - - وارپته‌مولد روغن
۲۱۵	اختصاصات تشریحی	۲۳۰	- ساتی‌وا (کاهو)
-	سیکورین	۲۳۲	تهیه فرآورده آرام‌کننده از آب کاهو
۲۱۶	سیکوری‌ئین	-	لاکتوکا پهرنیس
۲۱۸	شریت رویارب کمپوزه	۲۳۳	- مورالیس
۲۱۹	فرآورده داروئی کاسنی	-	اسکاریولا ویمی‌ئا
۲۲۰	سیکورپوم اندی‌ویا (آندیو)	۲۳۴	اسکولیموس هیسپانیکوس
۲۲۱	- پوهیلوم	-	اسکورزونه‌را هیسپانیکا
-	وارپته‌های آندیو	۲۳۵	اینوزیتول
-	راگادیولوس استل‌لاتوس	-	مانیتول
-	هیپوکوره‌ئیس ماکولاتا	-	اسکورزونه‌را تو-ساقیز
-	- گلاب‌را	۲۳۶	سون کوس اوله‌راسئوس
۲۲۲	لاپسانا کومونیس	-	- آرونسیس
۲۲۳	لاکتوکا ویروزا	۲۳۷	- آسپر
-	لاکتوکاریوم	۲۳۸	تاگراکوم افی‌سینال (گل‌قاصد)
۲۲۴	لاکتوسین	۲۴۰	تاراگزامین
-	لاکتوسرول	-	تاراگزین

۲۴۰	تاراگزه رول	۲۴۰	هه لیکه ریزوم بتاسی ئی	۲۵۳	همه نونما گرائه کوم
۲۴۱	- (اسلاح آن)	-	آکانتوس پرموم گزانتوئیدس	-	ژوری نئا سیانوئیدس
۲۴۲	فراورده های داروئی گل قاصد	۲۴۲	آده نوستما تنک تورپوم	-	لیک نوفورا وان اسکوتی
۲۴۳	تراگوپوگون پراتن سیس (شنگ)	۲۴۳	آسپی لیا لاتیفولیا	-	ماتریکاریا کاپن سیس
۲۴۴	-	۲۴۴	باکاریس کوردیفولیا	-	میکانیا آمارا
۲۴۵	هیهراسیوم پیلوزلا	۲۴۵	باکارین	-	- افی سینالیس
-	تب مالت	-	براکیرافوس سونکی فولیوس	-	مونتانوآ فلوری بوندا
۲۴۸	فراورده های داروئی	۲۴۸	سانتی پیدا کونینگ آسی	-	موسکاریا پیناتی فیدا
۲۴۹	هیهراسیوم پوره آل	۲۴۹	سانتروس پرموم برازیلیکوم	-	اوسمی توپ سیس آستریس کوئیدس
-	- استاتیسه فولیوم	-	کریزوپ سیس گرامینی فولیا	۲۵۴	پکتیس فیبریفا
-	- اوریکولا	-	کوله آ زاکاته کیکی	-	پتوزیا آنوآ
-	میکانیا گواکو	-	- پیناتی فیدا	-	- گلوبوزا
-	- اسکادنیس	-	آروکاز	-	پره زیا اوکسی لپیس
-	- کوردیفولیا	-	کریتوسی یا داله آ	-	پره زون
-	اسپیلان تنس اوله راستا	-	سیمپونوتوس لاسونیا فوس	-	پره زیا ریژیدا
۲۵۰	اسپیلان تن	-	دیوتیس ماری تیما	-	- پره ئی
-	اسپیلان تول	-	آگله تنس دوین ژنسیس	-	اسفهرانتوس ایندیکوس
-	آفی نین	-	الیت ره پاپوس رینکوسه روتیس	-	اسفهرانتین
-	اسپیلان تنس اکمل لا	-	فلوه ریا کونترایروا	-	استه ناکتیس آنوآ
-	سانتولینا کامه سیپاریسوس	-	اری یوسفالوم آفریکانوم	-	استه ویا سالیسی فولیا
-	فراورده داروئی	۲۵۱	- اریکودس	-	تری کولپیس گلابه ریما
-	مادیا ساتیوا	-	- راسه سوزوس	-	تری لیزا اودوراتیسیما
-	پارته نیوم آرژان تئوم	-	گلوسو کاردیا لینه آری فولیا	۲۵۵	وریه زیا کروکاتا
۲۵۲	بلوبه آ بالسامیقه را	-	ژینورا پیناتی فولیا	-	- ویرجینیانا
-	- دانسی فلورا	-	- پسودوکینا	-	- پروستاتا
-	- اری یانتا	-	هاپوپاپوس دیسکوئیدس	-	وده لیا استریگولوزا
-	هه لیک ریزوم اورینتال	-	- بایلا هوئن	-	- یفلورا
۲۵۳	- - براکته آتوم	۲۵۳	هوآمان ریبا آندیکولا	-	- کالاندولاستا

۲۵۷	وهتیا مولیس	۲۵۵	همه نونما گرائه کوم
-	زاسینتا وروکوزا	-	ژوری نئا سیانوئیدس
-	بررسی های جدید در ترکیبات شیمیائی گیاهان	-	لیک نوفورا وان اسکوتی
۲۵۸	تیره کمپوزیته	-	ماتریکاریا کاپن سیس
۲۶۱	تیره گل استکانی	-	میکانیا آمارا
-	کودونوپ سیس تانگشن	-	- افی سینالیس
۲۶۲	هدراتتوس گرامینی فولیوس	-	مونتانوآ فلوری بوندا
-	سیفو کامپیلوس ژیگانتیه ئوس	-	موسکاریا پیناتی فیدا
-	پلاتی کودون گراندیفلوروم	۲۵۶	اوسمی توپ سیس آستریس کوئیدس
-	لایت فوتیا گریزه آ	-	پکتیس فیبریفا
-	پلاتی کودی ژنین	-	پتوزیا آنوآ
-	آده نوفورا ورتسیلاتا	-	- گلوبوزا
۲۶۳	فیتوما اسپیکاتوم	-	پره زیا اوکسی لپیس
-	- اوریکولار	-	پره زون
۲۶۴	کامپانولا راپون کولوس	-	پره زیا ریژیدا
-	- پاتولا	-	- پره ئی
-	گوده نیا گراندیفلورا	-	اسفهرانتوس ایندیکوس
۲۶۶	تیره لوبه لیا	-	اسفهرانتین
-	لوبه لیا انفلاتا	۲۵۷	استه ناکتیس آنوآ
۲۶۸	لوبی نین	-	استه ویا سالیسی فولیا
-	لوبه لین	-	تری کولپیس گلابه ریما
-	انفلاتین	-	تری لیزا اودوراتیسیما
-	لوبه لیدین	-	وریه زیا کروکاتا
-	لوبه لانیدین	-	- ویرجینیانا
۲۶۹	لوبه لانین	-	- پروستاتا
-	نور - لوبه لانین	-	وده لیا استریگولوزا
۲۷۰	فراورده های داروئی لوبه لیا	-	- یفلورا
۲۷۱	لوبه لیا سیفیلیتیکا	-	- کالاندولاستا

۲۷۱	لوینالین	۲۸۲	سیکلامن اوروپئوم (گل نکونسار)
-	چیوه گیاهی	۲۸۳	سیکلامین
-	لوبه لیا اورنس	۲۸۴	سیکلآموز
-	- دلیسه آنا	-	آناگالیس آرون سیس
-	- نیکوتینه فولیا	۲۸۵	پریمه وراز
-	- توپا	۲۸۶	فرآورده های دارویی آناگالیس ها
-	- سرراتا	۲۸۷	آناگالیس ته نل لا
-	لنتی بولا ریاسه	۲۸۸	سامولوس واله راندی
-	اوتریکولاریا وولگاریس	-	کوریس مونس په لیسسیس
۲۷۲	- نگلکتا	-	میر سینامه
۲۷۳	-	-	آمبه لیا رییس
-	تیره پامچال	-	آمبه لین
۲۷۴	لیزی ماکیا نومولاریا	۲۸۹	کریستاسین
-	- وولگاریس	-	آمبه لیا رویوس تا
-	پریمولا افی سینالیس	-	مدزا لانسئولاتا
۲۷۸	پریمه ورین	۲۹۰	ازی سراس ساژوس
-	پریمولاورین	-	ازی سین
-	پریمه وروز	-	آردی زیا فولی ژینوزا
۲۷۹	پریمولا ویسکوزا	-	واله میا لورینفولیا
-	سیرنژیدین	-	میرسین آفریکانا
۲۸۱	پریمولا الاتی یور	-	سی بیاتوس دترژانس
-	- اوریکولا	۲۹۱	تیره خرمالو
-	- اوپکونیکا	-	دیوس پیروس آمبری یوپ تریس
-	- سین سیس	-	- لوتوس (خرمندی)
-	- سیئه بولدی	۲۹۲	دوشاب
-	- مولیس	-	دیوس پیروس کاکا (درخت خرمالو)
-	- مالا کوئیدس	۲۹۴	فیتوفلوئن
-	- فلاوون	-	دیوس پیروس ملانوک زیلون
۲۸۲	ریشه اسانس دار پریمولاها	-	

۲۹۵	دیوس پیروس رتیکولاتا	۳۰۵	بوتیروس پرموم پارکی ئی
-	- پانیکولاتا	۳۰۶	بور دو کارته
-	- سامونن سیس	-	آرگانیا سیده روگن یلون
-	- ویرجینانا	۳۰۷	روغن آرگان
-	ماپا ماژور	۳۰۸	باسیا لونژیفولیا
-	- ژریناتا	-	- لاتیفولیا
-	اوکله آ شمپری	-	- بوتیراسنا
۲۹۶	سپوتاسه	-	سین سپالوم دولسی فیکوم
-	دیکوپ سیس گوتا	۳۰۹	میرا کولین
۲۹۸	پالاکيوم اوبلون ژیفولیوم	-	کریزوفیلوم گلیسی فلئوم
-	- ترویئی ئی	-	مونسا
-	- بورنه انسیس	۳۱۰	لوکونا ماسوزا
-	- مالاک سنس	-	اومفالو کارپوس پروسه روس
-	- فورموزوم	-	استیرا کاسه
-	پایه نا لی ری ئی	-	بنژوئن
-	- پنی آندرا	۳۱۱	انواع بنژوئن
۲۹۹	گوتا پرکا	-	استیراکس بنژوئن
۳۰۰	فلوآویل	۳۱۲	بنژوئن سوماترا
-	گوتان	۳۱۳	استیراکس تونکی نسیس
۳۰۱	وولکانیت	۳۱۴	بنژوئن سیام
-	میموسویس النژی	-	اسید بنژوئیک
-	- پاتاتا	-	استیراسن
۳۰۲	بایونل لا جاو	۳۱۶	اسید سینامیک
-	دیفولیس سالیسی فولیا	۳۱۷	فرآورده های دارویی بنژوئن
-	آکراس ساپوتا	-	استیراکس افی سینال
۳۰۳	گمشیکل	۳۱۹	تیره زیتون
۳۰۴	ساپوتین	-	اوله نا اروپنا (درخت زیتون)
-	تهیه جویدنی ها	۳۲۲	روغن زیتون

۳۲۳	روغن هسته زیتون	۳۴۳	ژاسمون
۳۲۵	اسید اولئانولیک	۳۴۴	ژاسمال
-	اولیویل	-	ژاسمینوم سوباک (گل رازی)
۳۲۶	مصارف روغن زیتون در استعمال خارج	۳۴۵	اسانس رازی
۳۲۷	پوست و برگ درخت زیتون	-	ژاسمینوم گراندیفلووروم (یاس چمپا)
۳۲۸	زیتون سبز	۳۴۶	- آروره سس
-	فرآورده‌های دارویی روغن زیتون	-	سیرنگا وولگاریس (یاس بنفش)
-	اسید اولئیک	۳۴۸	سیرنزه‌نین
-	اولئات سدیم	-	اسید سیرنژیک
-	مان	-	- گلوکوسیرنژیک
۳۳۰	گیاهان مهم مولد مان	۳۴۹	سیرنگا پرسیکا (یاس ایرانی)
-	مان‌های مهم دارویی	۳۵۰	نیک‌تاندرآ آرپور - تریس تیس
۳۳۱	فراگزینوس اورنوس	-	لینوسه‌ریا کوتینی فولیا
-	- - واریته روتندیفولیا	۳۵۱	- ماکروکارپا
-	سیکاتا اورنی	-	- روس تراتا
۳۳۳	انواع مان فراگزینوس - اورنوس	-	میکزوپیروم نرووزوم
۳۳۵	مانیتول	-	کیونان‌توس ویرجینیکا
-	فراگزینوزید	-	کیونان‌تین
۳۳۶	فرآورده‌های دارویی مان	-	اوسمان‌توس فراگ‌رانس
۳۳۷	فراگزینوس اکسل‌سیور (زبان گنجشک)	-	فیلی‌ره لاتیفولیا
-	فراگزین	-	فیلی‌رین
۳۴۰	فراگزه‌تین	۳۵۲	تیره چوج
۳۴۱	فراگزینوس آمریکانا	-	سالوادورا پرسیکا (چوج)
-	لیگوس‌تروم وولگا (برگ‌نو)	۳۵۴	- اوله‌اوتیدس
۳۴۲	لیگولین	-	آزیمآ تتراکانتا
-	سیرنژین	۳۵۵	تیره خرزهره
۳۴۳	ژاسمینوم افی‌سینال (یاسمن سفید)	-	اختصاصات تشریحی
-	اسانس یاسمن سفید	۳۵۶	استروفانتوس‌ها

۳۳۶	آپوسینوم آندروزه‌سیفولیوم	۳۵۷	استروفانتوس کوبس
-	- ونه‌توم	-	- گراتوس
-	سیمارین	-	- هیس پیدوس
-	سیماروز	-	مشخصات میوه ودانه استروفانتوس‌های دارویی
۳۶۸	آندروزین	۳۵۷	استروفانتوس امه‌نی
۳۶۹	تایرنانت	۳۵۹	- کورسون‌تی
-	ایبوگائین	-	پری‌پلوسیمارین
-	تایرنانتین	-	استروفانتین
۳۷۰	آسپی‌دوس پریما کبرا کو - بلانکو	۳۶۰	انواع مختلف دارویی استروفانتوس
۳۷۱	آسپی‌دوس پرمین	-	اسید کوم‌بیک
۳۷۲	آسپی‌دوس پرماتین	-	استروفانتو تری‌پوزید
-	آسپیدوزامین	-	سارمان‌تو سیمارین
-	کبرا کین	-	سارمان‌توز
-	کبرا کاسین	-	اوآبائین
-	آسپی‌دوس پریما وارگازی‌ئی	۳۶۲	آکوکان‌ترا اوآبایو
-	- پلی‌نورون	-	اوآبه
-	- ابورنئوم	۳۶۴	آکوکاتین
-	- پروبا	-	سربه‌را تانگین
۳۷۳	اولیواسئوم	-	تانگینین
-	لونزه پتیولاتوم	-	سربرین
-	اوسترالیس	-	ته‌وه‌تیا نری‌ئی فولیا
-	اولیواسین	-	ماده‌سمی ایفوس
-	دیپ‌لاده‌نیا ته‌نوئی فولیا	۳۶۵	ته‌وه‌تین
-	گونوما کاساسی	-	ته‌وه‌تیا یه‌کوت‌لی
-	کوپسیا فلاویدا	-	ته‌وه‌توزین
-	- آروره‌آ	-	آپوسینوم کانایینوم
-	ملودینوس منوژینا	-	آپوسی‌نین
-	- له‌ویگاتوس	۳۶۶	

۲۷۳	سلو دیتوس سواوه ٹولنس	۳۸۱	ولوزیمین
-	پارسونیا ژاوانیکا	۳۸۳	فلاووپه ره ٹیرین
۳۷۴	- هلی کاندرا	-	پیک رالیمیا نی تیدا
-	ویلوگیاس فیرما	-	آکواسین
۳۷۴	پلومہ ریا آکوتی فولیا	-	آکواسین
-	پلومارین	-	آکواسیزین
-	آرگونیا دین	-	آکواسیدین
۳۷۵	پلومہ ریا سولتی فلورا	-	آکواسین
-	پلومہ ریسین	-	اوکروزیا بوربونیکا
-	پلومہ ریا آلبا	۳۸۴	- الیپ تیکا
-	- روبرا	-	- ساندوی سنسیس
-	روولفیا کانه سنس	-	- ویلاردیٹی
-	- کافرا	-	الیپ تیسین
-	روولفین	-	رای زیا استریکتا
۳۷۶	روولفیا سرپان تینا	-	نری یوم اولٹاندر (خرزهره)
-	سرپاتین	۳۸۵	اولٹاندرین
-	آژمالین	۳۸۶	نری ٹین
۳۷۷	آژسالیسین	-	نری آنتین
-	رزریپن	-	روزاژین
۳۷۸	رونه سین	-	سمومیت ازخرزهره
-	رسی نامین	۳۸۸	تراکه لوسپرموم ژاسمیٹوئیدس
-	رزریپن لین	۳۸۹	هولاره نا آتی دیسانتریکا
-	سارپاژین	-	کونہ سین
۳۷۹	عصاره خشک ریشه (سارپاگان)	۳۹۰	کورکولسین
۳۸۱	روولفیا هتروفیلا	-	هولاره نین
-	ژئی سوس پرموم ولوس تی ٹی	۳۹۲	هولاره نا آفریکانا
-	ژئی سوس پرمین	-	- کنگولنسیس
-	پہرہ ٹی رین	-	ایکنو کارپوس فروتہ سنس

۳۹۴	آستونیا اسکولاریس	۴۰۳	تایرنہ سونٹانا دونل
۳۹۵	اکیتامین	-	هانگامیا مارسیدئی
-	آستونین	۴۰۴	آلیکسیا استل لانا
-	آستونیا کونس تریکتا	-	کارسیا کاراداس
۳۹۶	آستونیدین	۴۰۵	وواکاسین
-	آستونیا ونہ نانا	-	وواکاژین
-	ونوکسیدین	۴۰۶	گیاهان مہم بولد کاٹویوک تیرہ خرزهرہ
۳۹۷	وینکا مینور	۴۰۷	تہرہ استہرق
-	وی نین	۴۰۸	اختصاصات تشریحی
-	پوسین	-	مارس دہنیا کندورانگو
-	وین سین	۴۰۹	کندورانژین
۳۹۸	وینکامین	-	کندرانگو
۳۹۹	اثرات درمانی وینکامین	۴۱۰	مارس دہنیا تنک توریا
۴۰۰	وینکا روزہ ٹوس	-	پری پلوکا گرہ گا (کتوس)
۴۰۱	وین بلاستین	-	پری پلوسین
-	وین کریستین	۴۱۱	پری پلوسیمارین
۴۰۲	ویندولین	۴۱۲	پری پلوژین
-	پری وین	-	پی پی پلوکا آفلا
-	کاتاروزین	۴۱۳	لہ وی گاتا
-	وینکا مازور	۴۱۴	کالوت روپیس ژیگانتہ آ
-	- دیفوربیس	۴۱۵	کالوت روپین
-	ہاپلوفیتون سیمی سیدوم	۴۱۶	کالوت روپیس پروسہ را
۴۰۳	ہاپلوفیتین	۴۱۷	وینسہ توکسیکوم افی سینال
-	آدہ نیوم ہونکہ لا	-	وینسہ توکسین
-	- ستانہ ٹوم	-	آسکلہ پیادین
-	- بدہ سانیا نوم	۴۱۸	سمومیت از مصرف گیاه
-	آدہ نی نین	۴۲۰	وینسہ توکسیکوم نیگ روم
-	اشورژین	-	دہیا تومن توزا

۴۲۰	پرگولاریا دهسیا	۴۲۷	کریپتوس ته ژبوزید
۴۲۱	سینان کوم آکوتوم	-	سروپه ژیا بول یوزا (و انواع دیگر)
-	سینان کول	-	براکیس تل ما فه تیدوم
۴۲۲	سینان کوم کوداتوم	-	کوسموس تیگما راسه بوزا
-	سینان کوژین	۴۲۸	هولوس نما ریدی ئی
۴۲۳	آسکله پیاس کورنوتی	-	آنولاریس
-	آسکله پیادین	-	هویا پاندولا
-	آسکله پیاس توبه روزا	-	کاناها لاتیفولیا
-	لپ تاده نیا پیروتکینکا	-	سوله نوس تما آرژل
-	گلوسوما واری یانس	۴۲۹	گیاهان مهم سوله کائوچوک تیره استبرق
-	سونگا	-	لوگانیا سه
۴۲۴	موره نیا براکیس تفانا	۴۳۰	اختصاصات تشریحی
-	تیلوفورا ته نوئیس	۴۳۱	ژلسه میوم سمپرویرنس
-	آسماتیکا	۴۳۳	ژلسه سین
-	تیلوفورین	۴۳۴	سمپرویرین
-	تیلوفورا اوواتا	-	اسکوپوله تین (و اصلاح آن)
-	کرب ریفلورا	۴۳۶	ژلسه میوم الگانس
-	تیلوکرب رین	-	اسپی ژه لیا ماریلان دیکا
۴۲۵	همی دسموس ایندیکوس	-	روئه لیا سیلی یوزا
-	ژیمنه ما سیل وستریس	-	انواع فلوکس
-	اسید ژیمنه میک	۴۳۷	اسپی ژلین
-	منابه آ ونه ناتا	-	اسپی ژه لیا آنتل میا
۴۲۶	کلروکودون وای ته ئی	۴۳۸	گلاب راتا
-	اوزارین	-	استریکنوس ها
-	گوم فوکارپوس کریس پوس	-	انواع بی زیان
-	انواع دیگر گوم فوکارپوس	۴۳۹	انواع تشنج آور
-	سه کامون امه تیکا	-	انواع سمی ومولد کورار
-	کریپتوس ته ژیا مادا کاسکارینسیس	۴۳۹	استریکنوس نوکس - وویکا

۴۴۱	اختصاصات تشریحی دانه	۴۶۰	اسید ژانسی زیک
۴۴۲	استریکنین	۴۶۲	فرآورده های درمانی ژانسیان
۴۴۳	ناسازگاری	-	ژانسیانا کروسیاتا
۴۴۳	بروسین	-	پونک تاتا
-	وومی سین	-	ژرمانیکا
-	لوگانین	۴۶۴	پورپوره آ
۴۴۴	کلوبرین (آلفا - بتا)	-	آکولیس (و انواع دیگر)
۴۴۵	فرآورده های درمانی نوآوومیک	-	ژانسیا کولوزید
۴۴۶	تهیه بذره های سمی و حشره کش	۴۶۵	سانتوریوم سینوس
۴۴۷	استریکنوس ایگناسی ئی	-	اریتروسانتورین
۴۴۸	واکاکوآ	-	اریتورین
-	باکان کوزین	۴۶۷	سانتوریوم پول کلوم
۴۴۹	کورارها	۴۶۸	تنوئی فولیوم
-	انواع مختلف کورارهای قوی و ضعیف	-	اسپیکاتوم
۴۵۰	انواع مختلف کورار بر حسب مناطق تولید	-	آماروژانتین
۴۵۲	کورین	-	اریت ره آ شی لنس
-	کوندروکورین	۴۶۹	مه نیان توس تریفولیاتا
۴۵۳	طرز تهیه کورار	۴۷۰	مه نیاتین
۴۵۴	الکالوئیدهای مهم کورار	-	مه لیاتین
-	کورارین ها	۴۷۱	لیمه نان توم ایندیکوم
-	سمیت کورارها	-	کریستاتوم
۴۵۶	تیره چنتیانا	-	نم فوئیدس پل تاموم
-	اختصاصات تشریحی	-	بلاکس تونیا پرفولیاتا
۴۵۷	ژانسیانا لوته آ	۴۷۲	سه ورتیا شیراتا
۴۵۹	ژانسیوپیکرین	-	ژاپونیکا
-	ژانسیامارین	-	اسید اوفه لیک
-	ژانسیانوز	-	سه ورتیامارین
۴۶۰	ژانسی زین	-	ساباتیا آنگولاریس

۴۷۳	ساباتیا الیوتیئی	۴۸۹	فراورده‌های درمانی ژالاپ
-	تاکیا گویانن سیس	-	ایبومه آ تورپه توم
-	کوتوبه آ اسپئی کاتا	۴۹۰	توریت
-	پلوروزین روتاتا	-	تورپه تین
-	سه به آ اوواتا	-	تورپه تول
-	فراسه را کارولین سیس	-	ایبومه آ اوریزابن سیس
-	کلمبوی امریکا	۴۹۱	- سیمولانس
۴۷۴	قیوه کنجد	-	- فاستی ژیاتا
-	سزاموم ایندیکوم (کنجد)	-	ایبومه تین
۴۷۵	- رادیاتوم	-	ایبومه آ پورپوره آ
۴۷۶	روغن کنجد	-	- آلتی سیما
۴۷۷	سزامین	-	- دیژی تاتا
۴۷۸	سزامولین	-	- پالماتو - پین ناتا
-	انواع مختلف سزاموم	-	- تری کولور
۴۷۸	سراتوته کا سزاموئیدس	-	لیزرگامید
۴۷۹	هارپاگوفیتوم پروکوم بنس	۴۹۲	ایبومه آ هدهه راستا
-	گلوکزیدهای هارپاگوفیتوم	-	- آکوآتیکا
۴۸۰	فراورده‌های درمانی در ریاتیسیم	-	- پاندوراتا
-	نه بولیزا	-	- پاتاتاس
۴۸۱	تیره پیچک صحرائی	-	- آنگوستی فولیا
-	اختصاصات تشریحی	۴۹۳	- لپ توفیلا
۴۸۲	آگزوگونیوم پورگا (ژالاپ)	۴۹۴	کنوولولوس اسکاسونیا
-	تاریخچه درمانی ژالاپ	۴۹۵	اسکاسونه افی سینال
۴۸۶	انواع مختلف ژالاپ	-	رزین اسکاسونه
-	اختصاصات تشریحی ریشه ژالاپ	۴۹۶	اسکاسونین
۴۸۷	رزین ژالاپ	-	کنوولولوس آرونسیس (پیچک صحرائی)
-	ژالاپین	۴۹۸	کالیسته ژیا سه پیوم
-	کنوولولین	۴۹۹	کنوولولوس آلتا اوئیدس

۵۰۱	کنوولولوس کانتاب ریکا	۵۱۸	فراورده‌های دارویی سمفیتوم
۵۰۲	- هیرسوتوس	۵۱۹	سینوگلسوم افی سینال (سگ زبان)
-	کن وول واسین	-	سینوگلسین
-	کن وول وین	۵۲۰	هلیوسوپین
۵۰۳	کنوولولوس گلوبه راتوس	۵۲۲	لیتوس پرموم افی سینال
-	- اسپوزوس	-	لیتوس پرمین
-	اوول ولوس آلسینوئیدس	۵۲۴	لیتوس پرموم - پوپورنو - سرولتوم
۵۰۵	کالیسته ژیا سولدانلا	-	- آرونس
۵۰۶	کوسکوتا ایی تی موم	۵۲۶	هلیوتروپیوم اوروئیوم (آفتاب پرست)
-	فراورده‌های دارویی کوسکوتا	۵۲۸	- الپ تیکوم
۵۰۷	کوسکوتا اووینا	-	- استریگوزوم
۵۰۸	- ایی لینوم	۵۲۹	- ایندیکوم
-	- مونوژنیا	-	درمان بیماری آفت (Aphtes)
-	- راسه سوزا	-	هلیوتروپیوم باکسی فدروم
-	- رفلک سا	-	- پروویانوم
-	کمبرول	-	- آنکوزه فولیوم
-	کوسکوتا آمریکانا	۵۳۲	- الونگاتوم
۵۰۹	کرما کره تیکا	۵۳۳	پولموناریا افی سینالیس
-	ری وه آ اسپه سیوزا	۵۳۴	آکانا تنک توریا
۵۱۰	تیره گاوزبان	-	آکانین
-	اختصاصات تشریحی	۵۳۶	کوردی یا میک سا (سپستان)
۵۱۱	بورگو افی سینال (گاوزبان)	-	- روتیئی
۵۱۳	گاوزبان ایران	۵۳۷	- اوبلی کوآ
۵۱۴	فراورده‌های دارویی گاوزبان	-	- بواسیه ری
۵۱۵	سمفیتوم افی سینال	-	- کولو کوکا
-	کونسولیدین	-	- کوراساویکا
-	سمفیتوگلسین	-	اهره تیا الپ تیکا
-	تاریخچه درمانی	۵۳۸	بورره ری سوکولانتا

۵۳۸	آنکوزا ایتالیکا	۵۳۳	میوه بلادون
-	- افی سینالیس	-	اسکوپوله تین
-	گل گاوزبان	-	آتروپین
-	اکی یوم آمه نوم	۵۵۴	بردوین
۵۳۹	- پلانٹازی نئوم	-	آپوآتروپین
۵۴۰	- وولگار	۵۵۵	آتروپین
۵۴۱	کنسولیسین	۵۵۸	ناسازگاری
-	تورنه فورٹیا آرژانته آ	۵۵۸	فرآورده های داروئی بلادون
-	هیرسوتی سیما	۵۶۰	روغن دانه بلادون
-	اسبل لاتا	-	آتروپا آکوسی ناتا
-	کاکسی نیا کراسیفولیا	۵۶۱	- کوما رووی ئی
-	اونوس ما اکی یوئیدس	-	- پالیدی فلورا
۵۴۲	تریگودسما آفریکانوم	-	اسکوپولیا کارنیولیکا
-	زیلانیکوم	-	اسکوپولین
۵۴۳	- ایندیکوم	-	اسکوپولیا ژاپونیکا
-	سدرنت ماژور	۵۶۲	نور- هیوسامین
-	تیره ئی، رو فیلاسه	-	اسکوپولیا لوسیدا
۵۴۴	اری یودیکتیلون کالیفرنیکوم	-	داتورا استراسونیم (تاتوره)
-	اری یودیکتیلون	۵۶۳	- له ویس
۵۴۵	اری دیکتیلون آنگوستی فولیوم	۵۶۵	تاریخچه درمائی
-	- توین توزوم	-	اسید داتوریک
-	اریکولین	۵۶۸	بم ترانکی
۵۴۶	تیره سیب زمینی	۵۶۹	داتورا فاستووزا
۵۴۸	اختصاصات تشریحی	۵۷۰	- مه تل
۵۴۹	آتروپا بلادونا (شاهبیزگ)	-	هیوسیاموس نیئر (بنگ دانه)
۵۵۰	ریشه بلادون	۵۷۴	اسکوپولامین (هیوسین)
۵۵۲	اختصاصات تشریحی	-	کراسپ
۵۵۳	برگ بلادون	۵۷۶	فرآورده های داروئی ژوسکیام

۵۷۶	هیوسیامین	۵۹۶	فیزالین
۵۷۷	گیاهان بازکننده مردمک چشم	-	کریپ توگزاتین
۵۷۸	هیوسیاموس موتیکوس	۵۹۷	فرآورده های درمائی
۵۷۹	- رتیکولاتوس	-	شربت و ریشه
-	- آلبوس	۵۹۸	فیزالیس ویرجینیکا
۵۸۰	- اورئوس	-	- سی نیما
-	- فالزلز	-	- پوبس سنس
-	دوبوآزیا میوپوروییدس	-	کاپسیکوم آنوئوم (لفل سبز)
۵۸۱	دوبوآزین	۵۹۹	- فروتس سنس
۵۸۲	تیگل لوئیدین	-	اختصاصات تشریحی میوه فلفل سبز
-	دوبوآزیا هوپ وودی	۶۰۰	کاپسائی سین
-	ماندراگورا افی سیناروم (مهرگیاہ)	-	کاپسپسین
۵۸۳	ماندراگورین	۶۰۱	کاپسانتین
۵۸۴	نیکوتیانا تاباکوم (توتون)	-	روغن دانه فلفل
۵۸۷	تاریخچه مصارف توتون	۶۰۴	ویتانیا سوم نیفرا
۵۸۹	نیکوتین	-	ویتافرین
-	تاباسین	۶۰۵	ویتانیا فروتس سنس
۵۹۰	نیکوتل لین	-	سولانوم دولکامارا (تاجریزی بیچ)
-	نور- نیکوتین	۶۰۵	دولکامارین
۵۹۱	سولانون	۶۰۷	سولانین
-	مسمومیت از نیکوتیانا	۶۰۸	سولانیدین
۵۹۳	محلول حشره کش	۶۰۹	بیماری پوستی پسوریازیس
-	نیکوتیانا روستیکا	۶۱۰	سولانوم نیگروم (تاجریزی سیاه)
۵۹۴	- آلبا	۶۱۳	فرآورده های داروئی تاجریزی سیاه
-	- آتھ نوآتا	-	سولانوم توبه روزوم (سیب زمینی)
-	- گلوکا	۶۱۴	توبه رین
-	- تریگونوفیلا	۶۱۶	مسمومیت از سیب زمینی
۵۹۵	فیزالیس آلکه کنژی (عروسک پشت پرده)	-	سوختگی و درمان آن

۷۸۲	فهرست مندرجات
۶۷۱	ورونیکا پهرگرینا
-	- سالیسی فولیا
-	- ویرجینیکا
-	- تری فیلوس
۶۷۲	- هه دریفولیوم
-	- آگرس تیس
-	اوفرانیا افی سینالیس
۶۷۳	اسید افزایک
۶۷۴	باکوپا سونیه را
-	هریس تیس گراتیولوئیدس
۶۷۵	ورباسکوم تاپسوس
۶۷۶	ورباسکوز
۶۷۷	خارش ودرمان آن
۶۷۸	بهداشت پوست
۶۷۹	ورباسکوم تاپسی فورم
-	- فلوئوئیدس
-	- نیگ روم
-	- سینواتوم
-	آرتانه سا سزاسوئیدس
۶۸۱	گراتیولا افی سینالیس
۶۸۲	گراتیوزید
-	گراتیولا کرین
۶۸۳	مسمویت ازگراتیولا
۶۸۴	ورونیکاستروم ویرجینیا کوم
-	کاپاریا بیفلورا
-	لپ تاندرین
-	کورانگا آمارا
-	کورائزین

۷۸۲	گیاهان داروئی
۶۱۷	سولانوم سلون ژنا (بادنجان)
۶۲۰	- سوراتنس
۶۲۱	روغن دانه
۶۲۲	سولانوم اپندیکوم
۶۲۳	گوجه فرنگی
۶۲۵	بررسی های جدید در گوجه فرنگی
۶۲۶	بهداشت پوست
-	لکه های پوستی (کک مک)
۶۲۷	روغن دانه گوجه فرنگی
۶۲۸	محلول های حشره کش
۶۲۹	سولانوم اتیوپیکوم
-	- آگراریوم
-	- آندی ژنوم
-	- آنومالوم
-	- آویکولار
-	سولاسونین
۶۳۰	سولانوم کارولی ینسیس
-	- الپتیکوم
-	- انکانوم
۶۳۱	- پانیکولاتوم
-	- موریکاتوم
-	سولانوکاپسین
۶۳۲	سولاسودین
-	لیسیوم بارباروم (آسه)
۶۳۴	نیکاندرنا نمفوئیدس
-	فایبانا ایمبریکاتا
-	فایانین
۶۳۵	فایات رین
۶۳۵	سس تروم پارکوئی
-	پارکوئین
۶۳۶	برون فلیسا اونیفلورا
-	ماناسین
-	سیفونان درا بتاسنا
-	شون کیا آریکانا
۶۳۷	تیره گل میمون
۶۳۹	دیژیتالیس پورپوره (گل انگشتانه)
۶۴۲	پرورش دیژتال
۶۴۳	تقلبات
۶۴۴	گلوکزیدهای دیژتال
۶۴۵	دیژتالین
-	دیژتوکسین
۶۴۶	دیژیتونین
-	ژیتوکسین
۶۴۷	ژیتونین
-	دیژی نین
-	تاریخچه درمانی دیژتال
۶۴۸	مسمویت از دیژتال
۶۵۱	ناسازگاری
-	دیژتالیس لانا تا
۶۵۲	دیگوکسین
۶۵۳	دی گوکسی ژنین
-	لانائوزیدها
۶۵۴	دیژتالیس لوته آ
-	- آسی گوا
-	- اوریان تالیس
۶۵۵	لیناریا وولگاریس
۶۵۵	لیناروس پرمین
-	آنتوکسانتین
-	آنتوکیرین
-	لینارین
۶۵۷	پکتولیناری ژنین
-	پکتولینارین
۶۵۸	بهداشت پوست
-	لیناریا الاتین
۶۵۹	- سوپینا
-	- مینور (ماینور)
۶۶۰	- سیمبالاریا
-	سیمبالارین
-	اسکروفولاریا نودوزا
۶۶۱	دولسیت
۶۶۳	اسکروفولاریا اسپروزا
-	- اسکوپولی ئی
۶۶۵	ورونیکا بکاپونگا (سیزاب)
۶۶۷	- آناگالیس
۶۶۸	- افی سینالیس
۶۶۹	اوکوبین
-	آئروفازی
۶۷۰	ورونیکا کاماندریس
-	- لاتیفولیا
-	- موئنانا
-	- اسپیکانا
۶۷۱	- توکریموم
-	- آپینا
-	- فروتیکوزا

۶۸۴	اسکوبه دیا اسکابریفولیا	۶۹۷	آندروگرافیس پانیکولاتا
-	پدیکولاریس پالوستر	۶۹۸	هیگروفیلا اسپینوزا
-	اسکوپاریا دولسیس	-	دیانترا پکتورالیس
۶۸۶	تیره پیچ اناری	-	اکبولیوم لینه آنوم
-	استرئوس پرموم تتراکونوم	-	گراپتوفیلوم پیکتوم
-	- سوآونوس	۶۹۹	ژاکوینا اوره آ
۶۸۷	کاتال پا بیگنونئیوئیدس	-	تیره گل جالیز
۶۸۸	کاتال پوزید	-	اورویانش آلبا
-	کاتال پا اسپه سیوزا	-	- لوته آ
-	تکومل لا اوندولاتا	-	- راپوم - ژنیس ته
۶۹۰	تکوما لوکوگزیلون	-	گلوبولاریاسه
-	لاپاکول	۷۰۱	گلوبولاریا وولگاریس
۶۹۱	تکوما گراندیفلورا (پیچ اناری)	-	گلوبولارین
-	- پنتافیلا	۷۰۲	پیکروگلوبولارین
-	ژاکاراندا پروسه را	-	گلوبولاریاسترین
-	بیگنونیا نودوزا	۷۰۳	گلوبولاریا آلیپوم
-	کاروین	۷۰۴	پرازوئید
-	آنه سوپگما میراندوم	۷۰۵	تیره شاه پسته
-	کاتوآین	-	اختصاصات تشریحی
-	کره سن تیا کوژت	۷۰۶	ورینا افی سینالیس (شاه پسند وحشی)
۶۹۲	پارساتیه را سرفه را	-	وربتالین
-	اوروگزیلوم ایندیکوم	۷۰۸	اسانس شاه پسند اسپانیا
۶۹۳	آکانتاسه	۷۰۹	تاریخچه درمانی
-	بله فارسی پرسیکا (انجره)	۷۱۰	حمام داروئی شاه پسند
-	- کاپن سیس	-	فرآورده داروئی شاه پسند
۶۹۵	اکانتوس مولیس	۷۱۱	بهداشت پوست
-	تاریخچه و مصارف درمانی	-	لی پیا سیتری یودورا (به لیمو)
۶۹۶	آداتودا وازیکا	۷۱۳	- گراوه تولنس

۷۱۳	لی پیا اسکابریما	۷۲۴	لانتانا برازی لینسیس
-	- میکروسفالا	-	لانتانین
-	- ژمیناتا	۷۲۶	لانتانا کامارا
-	- آدوئن سیس	۷۲۷	حمام های داروئی
۷۱۴	- پسودوته آ	-	- مایع
-	فیلا نودیفلورا	۷۲۹	- نرم
۷۱۵	آویسن نیا افی سینالیس	-	- خشک
-	لاپاکول	-	- بخار
۷۱۶	آویسن نیا نیتیدا	۷۳۱	- سونا
-	وی تکس آگنوس - کاستوس (پنج انگشت)	-	فرمول های انواع حمام های داروئی
-	وی تکسین	۷۳۲	حمام های نیرو دهنده
۷۱۸	فرآورده داروئی	۷۳۳	حمام های متناوب گرم و سرد
-	وی تکس لیتورالیس	۷۳۴	- رفع ناراحتی های پوستی
۷۱۹	- تریفولیاتا	۷۳۵	- رفع سودا و آگزما
-	- نگون دو	۷۳۶	- شستشوی های مهلبی
۷۲۰	کله رودندرون فلوسوئیدس	۷۳۷	- درمان قاعدگی های دردناک
-	- اینفورتناتوم	۷۳۸	- درمان واژینیت
-	- فورگه ژئی	-	محلولهای شستشوی دهان و حلق
-	گمه لینا آروره آ	۷۵۴	طرز مصرف جوشانده ها
-	- آزیاتیکا	۷۲۲	رعایت نکات لازم در تهیه جوشانده ها
۷۲۳	کالیکارپا ری دی ئی	۷۲۳	مقیاس های مصرف فرآورده های گیاهی
۷۲۴	ته کوما گراندیس	۷۵۸	راهنمای مصرف دارو
-	پرم نا اینتگری فولیا	-	فهرست نامهای فارسی، عربی، لاتین...
-	- اسکولانتا	-	و منابع کتاب
-	- لاتیفولیا		

۱۹۹	آنته‌سن	۶۹۳	آکانتاسه
-	آنته‌سیدین	۳۸۳	آکوآسیدین
-	آنته‌مین	-	آکوآمیژین
۳۶۸	آندروزین	-	آکوآسیسین
۲۲۰	آندیو	-	آکوآسیلین
۵۴۳	آنکوزا اسید	-	آکوآسین
۵۳۴	آنکوزین	-	آکوآسینین
۷۳۲	آویشن	۳۶۲	آکوکان‌ترین
۲۳	آیپانول	۳۶۴	آکوکانتین
-	آیپانین	۱۰۷	آکی‌لثین
۸۲	ایستی‌ئین	۱۰۸	آکی‌لتین
-	ایستتین	۵۶	آلانول
۱۳۴	اترپیرترولون	۵۶	آلانولاکتون
۳۱	احریض	۳۰۰	آلبان
۲۸۱	اختصاصات فلاوون	۳۹۶	آلستونیدین
۵۴۰	اخیون	۳۹۵	آلستونین
۱۷۶	ادستین	۳۷۷	آلسرین
۵۴۱	اذن‌الحمار	۳۶۱	آلفا - گلوکزیداز
۳۵۲	اراک	۵۳۴	آلکانا رد
۲۹۲	اربه‌دار	-	آلکانین
۱۲۲	اریبان	۲۴۰	آلنولین
۳۰۷	ارجان	۴۶۸	آماروژانتین
۳۰	ارجیقن	۱۸۳	آمبروزین
۳۰۷	ارقان	۲۸۹	آسبلات‌آسونیوم
۱۴۲	ارویا	۲۸۹	آسبه‌لین
۴۶۵	اریت‌روسانتورین	۱۲	آناناس
-	اریتورین	۶۵۵	آنتوکیرین
-	اریتوزید	۱۹۹	آنتوگزانتین

فهرست نامهای فارسی و عربی گیاهان

و ترکیبات شیمیائی آنها

الف

۱۹۹	آرنی‌دیول	۲۹۱	آبنوس هندی
-	آرنیس‌ترول	۳۶۴	آبی‌سی‌نین
-	آرنیس‌ترین	۵۵۵	آپوآتروپین
-	آرنی‌سین	۳۷۸	آپوترین
۲۵۴	آروکاز	۳۶۶	آپوسی‌ئین
۳۷۷	آزمالیسین	۳۶۶	آپوسی‌نین
۳۷۶	آژمالین	۵۵۵	آتروپاسین
۳۷۲	آسپیدوزاسین	۵۵۴	آتروپین
-	آسپیدوس‌پرساتین	۵۵۶	آتروپین
۳۷۱	آسپیدوس‌پرمین	۵۳۹	آذان‌العور
۳۷۲	آسپیدوس‌پرسی‌سین	۲۸۴	- الفارالکبیطی
۳۶۲	آستروپائین	۱۸۸	آرابینوراسنوگالاکتان
۴۲۳	آسکله‌پیادوزید	۸	آراقیطون
۴۱۷	آسکله‌پیا‌دین	۳۹۸	آرته‌ریوونیکا
۲۳۴	آسکله‌پیودازید	۸۷	آرته‌نیزیا‌ستن
-	آسکله‌پیدین	۹۰	آرته‌میزین
-	آسکله‌پیون	۴۴	آرتیشو
۶۳۲	آسه	۱۰	آرکتیویکترین
۱۷۵	آفتاب‌گردان	۳۷۴	آرگونیدین
۲۵۰	آفی‌نین	۱۸۹	آرنیدول

۳۵۹	استروفانتوزید	۵۴۵	اریکولین
۳۶۱	استروفان تیدین	-	اری بودونول
-	استروفانتی ژنین	۵۴۴	اری بودیک تیول
۳۵۹	استروفانتین	۲۹۰	اژی سین
۴۴۲	استروکسین	۱۷۳	اسانس اری ژرون
-	استریکنین	۸۳	- افسنطین
۴۴۳	- (اسلاح)	۴۹	- اکینوپس
۲۴	استه ویوزید	۱۵۴	- بابونه آلمانی
۶۰۰	استیپ تیسات	۱۱۱	- بومادران
۳۱۵	استیراسن	۱۵۰	- تانه زی
۳۱۰	استیرا کاسه	۱۰۱	- ترخون
۳۱۵	استیروول	۳۴۴	- رازقی
۱۸۹	استیگماستروول	۱۷۳	- فلی بین
۹۰	استیل کولین	۷۰۸	- شاه پسند اسپانیا
۵۴	اسد الارض	۳۴۹	- یاس بنفش
۷۱	اسطراطیقوس	۳۴۳	- یاسمن سفید
۲۵۶	اسفرائین	۴۳۷	اسپیچلیه
۳۷۷	اسکازپ	۱۶۴	اسپس پکتورال
۳۷۸	اسکالوئید	۴۳۷	اسپی ژلین
۴۹۵	اسکامونه افی سینال	۲۵۰	اسپیلان تن
۴۹۶	اسکامونین	-	اسپیلان تول
۵۷۴	اسکوپولامین	۳۴۴	استال متیلن
۵۵۶	اسکوپولامین راسمیک	۴۱۶	استبرق
۴۳۴	اسکوپوله تین	۳۱۳	استخراج بنژون
۵۶۱	اسکوپولین	۱۰۱	استرا گول
۲۴۰	اسکیمیول	۴۱۱	استروفانتویباز
۵۳	اسید آتراك تیلیک	۳۶۱	استروفانتوتری یوز
۴۱۷	- اسکله پیٹیک	۳۶۱	استروفانتوتریوزید

۳۴۸	اسید سیرنژیک	۱۰۷	اسید آکونی تیک
۳۱۶	- سینامیک	۱۰۷	- آکی لیک
۳۳۲	- کارتامیک	۲۸۹	- آمبلیک
۱۳۵	- کریزانتهموم مونو کربوکسیلیک	۱۱۹	- آنته میک
-	- کریزانتهمیک	۴۲	- آنیزیک
۲۸	- کالسی تراپیک	۵۴۵	- اری بودیک تیونیک
۳۶۰	- کوم پیک	۶۷۳	- افراستیک
۲۰۳	- گرن دلیک	۱۰۷	- اکوئی ستیک
۷۰۲	- گلوبولاریک	۴۷۲	- اوفه لیک
۳۴۸	- گلو کوسیرنژیک	۱۹۰	- اولئانولیک
۶۹۰	- لاپا کیک	۳۲۸	- اولئیک
۲۲۴	- لاکتوسیک	۳۱۵	- بنزوئیک
۵۸۸	- نیکوتانیک	۱۳۴	- پیرتروتوکسیک
۷	- ورنولیک	۵۸۸	- تابا کوتانیک
۱۷۶	- هلیان تانیک	۱۵۰	- تاناستوتانیک
۳۱۵	- هیپوریک	۱۴۹	- تانه زیک
۵۴	اشخیص	۴۹۰	- تورپتیک
۴۰۳	اشوژین	۶۰۷	- دولکامارتیک
۶۳۹	اصبع العذراء	۶۴۴	- دیژیتالیک
۱۲۷	اصل الطرخون الجبلی	-	- دیژتالیک
۳۱۷	اصطبرک	۲۰۳	- روبوس تیک
۴۶۹	اطریفل	۳۰۹	- رویی نیک
۳۴۶	اغروان	۴۸۸	- ژالایک
۱۱۷	اغیراطن	۴۶۰	- ژانسی زیک
۵۰۶	اقتیمون	۴۳۳	- ژاسه میک
۸۰	افسنطین	۴۲۵	- ژیمنه میک
۸۸	- بحری	۶۱۴	- سولانئیک
۱۸۴	- کانادا	۱۷۶	- سولانئیک
۱۴۳	اقحوان	۱۰۷	- سیتیدیک

۱۸۸	اوجوان اصفر	۱۸۸	اوپارین	۲۴
۷۳۲	اکلیل الجبل	۷۳۲	اوته راسین	۳۶
۴۰۳	اکوژین	۴۰۳	اوزارین	۴۲۶
۳۹۵	اکیتامین	۳۹۵	اوسین	۵۶۱
۴۹	اکینوپسین	۴۹	اوکسی نورین	۸۹
۶۵۸	الاطینی	۶۵۸	اوکسیم	۲۴
۱۰۱	الحوذان	۱۰۱	اولئات سدیم	۳۲۹
۲۹	الدردیة	۲۹	اولئاس ترانول	۳۲۴
۳۹۴	الستونیه	۳۹۴	اولئاس ترول	۳۴۲
۳۱۵	الشوکه المبرکه	۳۱۵	اولئاندرین	۳۸۶
۷۵	الکالوئیدهای پیرولیزی دینیک	۷۵	اولئانول	۱۹۰
۸۴	ال لیپ تیسین	۸۴	اولوروپوزید	۳۲۴
۲۲۳	اللبین	-	اولوروپیه ثین	-
۱۰۶	ام الفورقه	۱۰۶	اولیگوساکارید	۶۷۶
۱۸۳	امروسیا	۱۸۳	اولیواسین	۳۷۳
۸۳	انابستین	۸۳	اولی ویل	۳۲۵
۶۹۰	انارشیطان	۶۹۰	اوسین	۱۰۱
۶۹۳	انجره	۶۹۳	اونگان پوپولئوم	۱۱۲
۲۶۸	انفلاتین	۲۶۸	اونوما	۵۴۱
۳۶۰	انواع استروفانتین	۳۶۰	اویشک	۶۹۵
۳۱۴	- بنتوئن	۳۱۴	ایبوگائین	۳۶۹
۴۸۶	- ژالاپ	۴۸۶	ایپورانول	۴۹۱
۶۴۶	انیدروژیتالین	۶۴۶	ایزوآلاتولاکتون	۵۶
۳۶۲	اوابائی ژنین	۳۶۲	ایزوتریفولیئین	۱۹۹
۳۶۲	اوابائین	۳۶۲	ایزو کوئرسیتین	۱۹۹
۳۶۴	اوابه	۳۶۴	ایزولوبه لائین	۲۶۹
-	اوابه او	-	ایفوس	۳۶۵
۲۴	اویاتوریوم	۲۴	ایشوارک	۳۸۵
۲۱	اویاتورین	۲۱	اینوزیتول	۲۳۵

ب

۴۴۳	بروسین	۸	بابا آدم
۶۷۵	بزیبر	۱۱۷	بابونج
۶۱۳	بطاطس	۱۲۵	- اصفر
-	بطاطه	۷۳	- الطیور
۱۱۶	بعیشران	۱۵۳	- قرص
۱۱۴	بقلة العطاس	۱۱۷	بابونه
۳۴۱	برگ نو	-	- روسی
۵۴۹	بلادون	۱۸۰	- طلائی
۵۶۱	- ژاپن	۱۵۳	- معمولی
۵۵۵	بلادونین	۱۱۶	بابونی
۱۴۶	بلسامیته	۷۳۲	بادرنجبویه
۷۱۴	بلیحه	۱۲	بادام زمینی
۳۱۶	بم دوتلو	۶۱۷	بادنجان
-	بم دوپرو	۲۰۷	- بری
۵۷۹	بنج	۶۱۷	بادنجان
۶۲۳	بندوره	۲۵۳	باکارین
۳۱۵	بنزنه کریوکسیلیک اسید	۴۴۸	باکان کوزین
-	بنزورزینوتانول	۸۹	بتائین
۳۱۱	بنزوئن	۳۶۱	بتا - استروفانتین
-	- سیام	۲۸۲	بخورسریم
-	- لائوس	۵۷۰	بذرالبنج
۳۱۲	- سوماترا	۴۶۹	برسیم الماء
۵۷۰	بنگ دانه	۹۷	برنجاسف
۳۰۶	بور دو کارپته	۲۸۸	برنج
۶۷۹	بوصیرا سودالورق	۲۸۸	برنق
۱۰۶	بومادران	۶۰	برنوف