

بررسی و شناسایی ترکیبات شیمیایی روغن فرار گیاه *Falcaria vulgaris* Bernh.

مصطفویه خان‌احمدی^{۱*}، فاطمه شاهرضايی^۲

۱- مریم پژوهش، گروه شیمی، جهاددانشگاهی واحد کرمانشاه

۲- کارشناس پژوهش، گروه شیمی، جهاددانشگاهی واحد کرمانشاه

* آدرس مکاتبه: کرمانشاه، سرخه لیزه، پردیس دانشگاه رازی، محوطه دانشکده علوم، ساختمان معاونت

پژوهشی جهاددانشگاهی، تلفن: ۰۸۳۱، ۴۲۷۴۶۱۳، ۰۸۳۱، ۴۲۷۶۵۰۱ (۰۸۳۱)

تاریخ تصویب: ۱۱/۳/۸۵

تاریخ دریافت: ۹/۱۲/۸۳

چکیده

مقدمه: در طب سنتی غرب ایران، گیاه *Falcaria vulgaris* با نام محلی پاغازه برای درمان زخم معده و تسریع بهبود زخمهای پوستی به کار می‌رود. تاکنون تحقیقی در رابطه با اجزای تشکیل‌دهنده روغن فرار این گونه گیاهی انجام نشده است.

هدف: هدف از انجام این تحقیق، بررسی اجزای تشکیل‌دهنده روغن فرار گونه *F. vulgaris* بود.

روش بررسی: در این بررسی، برگ‌های گیاه فوق از محل رویش خود در منطقه دلاهه جمع‌آوری و پس از خشک شدن در سایه به روش تقطیر با آب و به وسیله دستگاه کلونجر انسانس‌گیری و توسط دستگاه کروماتوگرافی گازی متصل به طیف سنج جرمی اجزای آن شناسایی گردید.

نتایج: بازده روغن فرار حاصل از گیاه به میزان ۲/۱۵ درصد وزنی / حجمی تعیین گردید. ۶۴ ماده از ترکیبات موجود در انسانس، شامل ۸۳/۸ درصد از کل مقدار انسانس آن شناسایی شدند.

نتیجه‌گیری: ترکیبات اصلی شناسایی شده در این گونه را، ترکیباتی نظیر اسپاتولول (۰/۰۸ درصد) و کارواکرول (۰/۹۳ درصد) تشکیل داده‌اند.

گل واژگان: *Falcaria vulgaris* روغن فرار، تقطیر با بخار آب

بر اساس یک تحقیق، عصاره اتانولی این گیاه با غلظت 150 mg/kg بهترین اثر حفاظتی را بر روی زخم معده موش نشان داده است [۵].

هدف از بررسی حاضر، شناسایی و تعیین درصد ترکیبات شیمیایی انسانس این گیاه به منظور تکمیل خصوصیات شیمیایی *F. vulgaris* بود.

بخش عملی

نمونه گیاهی

برگ‌های گیاه *F. vulgaris* از غرب ایران، استان کرمانشاه، منطقه دالاهو، در خرداد ماه ۱۳۸۳ جمع‌آوری و خشک گردید و توسط بخش هرباریوم مرکز تحقیقات جهادکشاورزی استان کرمانشاه تایید شد. (شماره هرباریوم ۷۳۸۹).

استخراج و تجزیه روغن فرار

مقدار 100 g برگ تازه گیاه پس از خشک شدن و خرد کردن با روش تقطیر^۱ و با دستگاه کلونجر به مدت ۳ ساعت (ثابت ماندن میزان انسانس در لوله مدرج) انسانس‌گیری شد. انسانس به دست آمده با استفاده از سولفات سدیم خشک آبگیری و تا قبل از آنالیز در یخچال نگهداری شد. بازده روغن فرار $2/15$ درصد حجمی / وزنی برگ‌های تازه گیاه بود.

جداسازی و شناسایی اجزای روغن فرار گیاه

برای تفکیک و شناسایی مواد موجود در انسانس از دستگاه گازکروماتوگرافی متصل به طیف نگار جرمی استفاده شد. شناسایی اجزای انسانس با استفاده از بانک اطلاعات جرمی، زمان بازداری (اندیس کواتس) و بررسی جرم‌های هر یک از اجزای انسانس، مقایسه آن با طیف‌ها و اندیس کواتس ترکیبات شناخته گزارش شده در منابع صورت گرفت [۶].

مقدمه

جنس *Falcaria* از خانواده چتریان^۱ در ایران دو گونه گیاهی علفی شامل *F. vulgaris* و *F. falcaroides* دارد [۱]. یکی از این گونه‌ها *F. vulgaris* از گیاهانی است که معمولاً به صورت علف هرز در اراضی زراعی می‌روید (شکل شماره ۱) [۲].

گیاه‌شناسی

این گیاه، گیاهی است دو ساله با ساقه‌ای بسیار منشعب و بدون کرک، برگ‌های قاعده‌ای تقریباً ساده دارد و بخش‌های کناری آن در انتهای و لب‌ها به قطعات خطی نیزه‌ای تقسیم شده‌اند و در حاشیه این تقسیمات، دندانه‌های تیز نزدیک به هم، زیر و تقریباً سخت دارند. چتر دارای ۵ تا ۱۵ پرتو با گل‌های سفید رنگ است. گل‌ها معمولاً پلی گام و دارای کاسه‌ای ۵ دندانه هستند. میوه پهن دراز - خطی، در پهلوها فشرده، فندقه دارای ۵ پره نازک همقد هستند. پا خامه کوچک و تقریباً عریض، کارپونور آزاد، دو قسمتی و سطح درونی آلبومن مسطح است [۳].

خواص دارویی گیاه

قدمت استفاده از گیاه *Falcaria vulgaris* با نام محلی پاغازه^۲ در طب سنتی غرب کشور بسیار زیاد است و به عنوان پاک کننده کلیه و مثانه و در درمان زخم معده، روده و اثنی عشر استفاده می‌شود. به صورت موضعی پودر آن را بر روی زخم قرار می‌دهند تا زخم را التیام بخشنند. برگ‌های این گیاه مصارف گسترده خوراکی دارد [۴].

بررسی‌های انجام شده نشان می‌دهد اگر چه در مناطق غربی ایران برگ‌های گیاه *F. vulgaris* مصارف مختلف دارد، ولی گزارش‌های علمی به ویژه در خصوص ترکیبات فعال انسانس آن ارائه نشده و تنها یک گزارش در خصوص اثرات حفاظتی آن بر روی معده ارایه شده است.

^۱ Hydrodistillation

^۱ Umbelliferae

^۲ gazayagi



شکل شماره ۱- گیاه *Falcaria vulgaris*

میزان ۲/۱۵ درصد وزنی / حجمی بوده و در آن ترکیبات اصلی زیر شناسائی شدند (جدول شماره ۱).

پس از بررسی گیاه *Falcaria vulgaris*, ۶۴ ماده از ترکیبات موجود در انسانس آن شامل ۸۳/۸ درصد از کل مقدار انسانس آن شناسایی شدند. بیشترین مقدار اجزای آن را ترکیباتی نظیر اسپاتولنول (۲۷/۰۸ درصد) و کارواکرول (۲۰/۹۳ درصد) تشکیل داده‌اند (شکل شماره ۲).

گونه دیگری از این گیاه که در ایران رویش دارد، *Falcaria falcarioides* است. نتایج تحقیقی که توسط دکتر روساییان و همکاران بر روی این گیاه انجام گرفت ۲۴ ترکیب را که در مجموع ۹۷/۶ درصد از کل روغن فرار گیاه را تشکیل می‌دهند، مشخص کرد [۷]. در میان این ترکیبات ژرماتکرن B (۶/۷ درصد) اصلی‌ترین ترکیب این گیاه است.

نتیجه گیری

بررسی نتایج به دست آمده برای آنالیز روغن فرار موجود در گیاه *F. vulgaris* نشان می‌دهد که قسمت عمده روغن فرار این گیاه را ترکیب شیمیایی اسپاتولنول و کارواکرول تشکیل داده است.

مشخصات و برنامه دمایی دستگاه GC-MASS

دستگاه کروماتوگرافی گازی از نوع Hewlet -Packard با ستون به طول ۳۰ متر، قطر داخلی ۰/۲۵ میلی‌متر و ضخامت لایه ۰/۰۲۵ میکرومتر از نوع HP-5MS بود. برنامه حرارتی: دمای ابتدایی آون ۵۰ درجه سانتی‌گراد و دمای انتهایی ۲۸۰ درجه سانتی‌گراد در هر دقیقه بود. افزایش دما تا ۵۰ درجه سانتی‌گراد پس از ۲ دقیقه توقف در این دما، افزایش تا ۲۰۰ درجه سانتی‌گراد با سرعت ۳/۵ درجه سانتی‌گراد در هر دقیقه و توقف در این دما تا دو دقیقه، سپس با سرعت ۷ درجه سانتی‌گراد در هر دقیقه به ۲۸۰ درجه سانتی‌گراد رسانیده شد. گاز حامل: هلیم، سرعت جریان گاز ۱ میلی‌لیتر برای هر دقیقه.

مشخصات و برنامه دمایی دستگاه MS

طیف نگار جرمی مدل ۵۹۷۳N Hewlet -Packard ساخت کمپانی AGILENT آمریکا و دمای منع یونیزاسیون ۲۸۰ درجه سانتی‌گراد بود..

نتایج و بحث

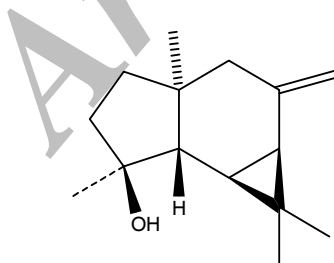
انسان حاصل از برگ‌های گیاه *Falcaria vulgaris* به

جدول شماره ۱- ترکیبات شیمیایی موجود در روغن فرار گیاه
و ترکیب درصد آنها

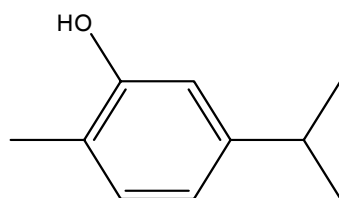
ردیف	ترکیبات	درصد	
۱	Alpha – Pinene	۱/۸۷	۹۳۱
۲	Camphene	۰/۱۶	۹۳۹
۳	Sabinene	۰/۱۰	۹۰۳
۴	Bata- Pinene	۲/۷۵	۹۷۶
۵	Octanal	۲/۲۸	۱۱۱۰
۶	Para- cymene	۰/۴۵	۱۰۱۶
۷	Limonene	۱/۵۷	۱۰۳۱
۸	Gamma – Terpinene	۰/۱۷	۱۰۶۲
۹	2- Nonanone	۰/۲۰	۱۰۸۱
۱۰	Undecane	۰/۱۳	۱۰۱۵
۱۱	Linalool	۰/۱۴	۱۰۹۰
۱۲	Nonanal	۰/۲۳	۱۰۹۷
۱۳	Alpha-Campholene Aldehyde	۰/۳۷	۱۱۱۸
۱۴	Pinocarveol	۰/۳۶	۱۱۴۰
۱۵	L- Menthone	۰/۲۵	۱۲۴۰
۱۶	Pinocarvone	۰/۱۵	۱۲۹۷
۱۷	Neomenthol	۰/۱۶	۱۳۰۷
۱۸	L- menthol	۰/۴۶	۱۳۲۱
۱۹	Terpinene -4-Ol	۰/۰۶	۱۳۴۷
۲۰	Myrtenal	۰/۲۶	۱۳۵۰
۲۱	Myrtenol	۰/۱۶	۱۳۶۲
۲۲	Thymol methyl Ether	۰/۱۲	۱۳۶۸
۲۳	2-Decenal	۰/۳۱	۱۳۶۸
۲۴	Bornyl acetate	۰/۰۸	۱۳۷۰
۲۵	Thymol	۰/۱۹	۱۳۷۶
۲۶	Carvacrol	۲۰/۹۳	۱۳۸۱
۲۷	Alpha- Copaene	۰/۰۶	۱۳۹۲
۲۸	P- Cymen-Alpha-ol	۰/۱۰	۱۴۰۱
۲۹	Trans- Caryophllene	۰/۳۰	۱۴۰۴
۳۰	Alpha – Humulene	۰/۱۰	۱۴۳۵
۳۱	Santalol	۰/۱۵	۱۴۴۹
۳۲	Alpha- selinene	۰/۱۵	۱۴۶۰
۳۳	Alpha- amorphene	۰/۱۲	۱۴۷۳
۳۴	Germacrene- D	۰/۳۳	۱۴۸۰
۳۵	Bata- Ionone	۰/۷۵	۱۴۸۵
۳۶	Bicyclogermacerne	۰/۷۰	۱۴۹۴
۳۷	Cuparene	۰/۱۷	۱۵۱۲
۳۸	Gamma – Cadinene	۰/۰۷	۱۵۲۰

ادامه جدول شماره ۱- ترکیبات شیمیایی موجود در روغن فرار گیاه *Falcaria vulgaris*
و ترکیب درصد آنها

ردیف	ترکیبات	درصد	
۳۹	Delta- Cadinene	۰/۲۹	۱۵۲۴
۴۰	Spathulenol	۲۷/۰۸	۱۵۷۶
۴۱	Alpha- Calacorene	۰/۱۴	۱۵۸۰
۴۲	Eremophilene	۰/۱۵	۱۵۸۷
۴۳	Ledene	۰/۳۴	۱۵۹۳
۴۴	Germacrene-B	۰/۶۸	۱۶۰۱
۴۵	1,5-Epoxyosalval-4 (14)-ene	۰/۶۸	۱۶۱۲
۴۶	Caryophyllene oxide	۲/۶۹	۱۶۲۹
۴۷	Salvial – 4 (14)-en 1- one	۱/۵۹	۱۶۴۰
۴۸	Beta- costol	۰/۲۴	۱۶۴۴
۴۹	Isospathulenol	۱/۲۲	۱۶۶۳
۵۰	Bisabolol oxide	۱/۴۸	۱۶۸۲
۵۱	2- Hexyl-1-dencen- 3- yne	۰/۴۴	۱۷۲۱
۵۲	Alpha – Bisabolol	۳/۷۵	۱۷۵۲
۵۳	Hepta decane	۰/۱۴	۱۷۶۵
۵۴	Beta- oplopenone	۱/۱۲	۱۷۸۳
۵۵	Gamma- Cadinien-15-al	۰/۴۲	۱۷۸۹
۵۶	Octadecane	۰/۱۵	۱۷۹۲
۵۷	Neophytadiene	۰/۵۲	۱۸۰۱
۵۸	2-pentadecanone, 6,10,14-trimethyl	۰/۱۱	۱۸۱۲
۵۹	Nonadecane	۰/۰۶	۱۸۲۳
۶۰	Phytol	۳/۲۹	۱۸۳۳
۶۱	Pentacosane	۰/۰۵	۱۸۵۱
۶۲	Heptacosane	۰/۱۰	۱۸۶۳
۶۳	Nonacosane	۰/۱۱	۱۸۷۶
۶۴	decane	۰/۰۹	۱۹۲۱



(اسپاتولنول)



(کارواکرول)

شکل شماره ۲- ساختمان شیمیایی ترکیبات کارواکرول و اسپاتولنول

جدول شماره ۲- جدول ترکیبات موجود در انسانس

درصد	گروه
۷/۰۲	هیدروکربن‌های منوترپنی
۳/۵۷	هیدروکربن‌های دی‌ترپنی
۲/۶۹	هیدروکربن‌های سزکویی‌ترپنی
۲۲/۱۲	الکل‌های منوترپنی
۳۶/۷۳	الکل‌های سزکویی‌ترپنی
۱/۰۲	کتون‌های منوترپنی
۱/۱۵	کتون‌های سزکویی‌ترپنی
۳/۴۸	سایر

درصد) و الکل‌های منوترپنی (۲۲/۱۲ درصد) بالاترین مقدار را داشته‌اند (جدول شماره ۲).

تشکر و قدردانی

این پژوهش با حمایت مالی معاونت پژوهش و فناوری جهاددانشگاهی انجام شده است. نویسنده مرتب سپاسگزاری خود را از این معاونت اعلام می‌دارد.

ترکیب اسپاتولول یک سزکویی‌ترپن اکسیژنه، فراوان ترین ترکیب روغن فرار این گیاه است.

کارواکرول نیز یک ترکیب مونوتترپن اکسیژندار تک حلقه‌ای با خواص قابل ملاحظه آنتی باکتریایی، ضدقارچ، ضدانگل و ضدکرم است [۷,۸].

با توجه به ترکیبات مختلف شناسایی شده در انسانس ۳۶/۷۳ الکل‌های سزکویی‌ترپنی *Falcaria vulgaris* گیاه

منابع

1. Pimenov MG, Leonov MV. The general of the umbelliferae. the Royal Botanical Gardens. Kew London. 1993, P: 211.
2. Dictionary of Iranian medicinal plants name. Publications of institute search of forest and pasture. No 40. 1995, pp: 238.
3. Kube Czka KH. *Falcaria vulgaris*. *Phytochemistry* 1979; 18: 1066 -1067.
4. M nemati Paykani N. Jalilian F nouri. Collecting and determination of Medicine Plants in Kermanshah province. *Natural resource & animal affairs center of Kermanshah natural resources research section*. 1993-1998.
5. Salehi H, Khazaei M, Rostam Gh, Bahrami Gh, Izadi B. Microscopical Evaluation of protective effect of gazayagi (*Falcaria vulgaris*) extract on ethanol Induced gastric ulcer in rat. *Iranian Journal of Pharmaceutical Research* 2004; 2: 52-59.
6. Adams RP. Identification of essential oil component by Gas chromatography / mass spectroscopy. *Allured publ. Corp. Carol Stream*. IL 1995; 60-320.
7. Masoudi SH, Ameri N, Rustaiyan A, Moradalizadeh M, Azar P. Volatail constituents of three ambeliferae Herbs: Azilia eryngioedes, Laser trilobum and Falcaria falcarioides Growing Wild in Iran. *Journal of Essential oil Research* 2005; 124-130.
8. Azaz D, Demirci F, Kurkcuglu M, Baser KH. Antimicrobial Activity of some Satureja Essential oils. *Z. Naturforsch.* 2002; 57: 817-821.