

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

معصومه خان احمدی^{۱*}، فاطمه شاهرضایی^۲

۱- مربی پژوهش، گروه شیمی، جهاددانشگاهی واحد کرمانشاه

۲- کارشناس پژوهش، گروه شیمی، جهاددانشگاهی واحد کرمانشاه

* آدرس مکاتبه: کرمانشاه، سرخه لیژه، پردیس دانشگاه رازی، محوطه دانشکده علوم، ساختمان معاونت پژوهشی جهاددانشگاهی، تلفن: ۴۲۷۴۶۱۳، ۴۲۷۴۶۱۴ (۰۸۳۱)، نمابر: ۴۲۷۶۵۰۱ (۰۸۳۱)

تاریخ دریافت: ۸۳/۱۲/۹

تاریخ تصویب: ۸۵/۳/۱۱

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 دالاهو جمع‌آوری و پس از خشک شدن در سایه به روش تقطیر با آب و به وسیله دستگاه کلونجر اسانس‌گیری 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 اسانس، شامل ۸۳/۸ درصد از کل مقدار اسانس آن شناسایی شدند.

نتیجه‌گیری: ترکیبات اصلی شناسایی شده در این گونه را، ترکیباتی نظیر اسپاتولنول (۲۷/۰۸ درصد) و کارواکرول (۲۰/۹۳ درصد) تشکیل داده‌اند.

گل‌واژگان: *Falcaria vulgaris*، روغن فرار، تقطیر با بخار آب



مقدمه

بر اساس یک تحقیق، عصاره اتانولی این گیاه با غلظت ۱۵۰ 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 اسانس این گیاه به منظور تکمیل خصوصیات شیمیایی *F. vulgaris* بود.

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].

بخش عملی

گیاه‌شناسی

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).

این گیاه، گیاهی است دو ساله با ساقه‌ای بسیار منشعب و بدون کرک، برگ‌های قاعده‌ای تقریباً ساده دارد و بخش‌های کناری آن در انتها و لب‌ها به قطعات خطی نیزه‌ای تقسیم شده‌اند و در حاشیه این تقسیمات، دندان‌های 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 دندان هستند. میوه پهن دراز - خطی، در پهلوها فشرده، فندقه دارای ۵ پره نازک هم‌قد هستند. پاهای خامه کوچک و تقریباً عریض، کارپونور آزاد، دو قسمتی و سطح درونی آلبومن مسطح است [۳].

استخراج و تجزیه روغن فرار

مقدار ۱۰۰ گرم 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 اسانس در لوله مدرج) اسانس‌گیری شد. اسانس به دست آمده با استفاده از سولفات سدیم خشک آبگیری و تا قبل از آنالیز در یخچال نگهداری شد. بازده روغن فرار ۲/۱۵ درصد حجمی / وزنی برگ‌های تازه گیاه بود.

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 بخشند. برگ‌های این گیاه مصارف گسترده خوراکی دارد [۴].

جداسازی و شناسایی اجزای روغن فرار گیاه

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

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 اسانس آن ارائه نشده و تنها یک گزارش در خصوص اثرات حفاظتی آن بر روی معده ارائه 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 اسانس آن شامل ۸۳/۸ درصد از کل مقدار اسانس آن شناسایی شدند. بیشترین مقدار اجزای آنرا 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 falcaroides* است. نتایج تحقیقی که توسط دکتر روستاییان 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 ژرماکرن B (۶۷/۹ درصد) اصلی‌ترین ترکیب این گیاه است.

نتیجه‌گیری

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 ۲۵/۰ میکرومتر از نوع HP-5MS بود. برنامه حرارتی: دمای ابتدایی آن 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: هلیوم، 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 منبع یونیزاسیون ۲۸۰ درجه سانتی‌گراد بود.

نتایج و بحث

اسانس حاصل از برگ‌های گیاه *Falcaria vulgaris* به

جدول شماره ۱- ترکیبات شیمیایی موجود در روغن فرار گیاه *Falcaria vulgaris*

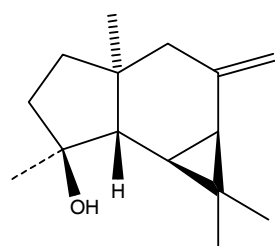
و ترکیب درصد آنها

| ردیف | ترکیبات | درصد |
|------|---------------------------|-------|
| ۱ | Alpha - Pinene | ۱/۸۷ |
| ۲ | Camphene | ۰/۱۶ |
| ۳ | Sabinene | ۰/۱۰ |
| ۴ | Bata- Pinene | ۲/۷۵ |
| ۵ | Octanal | ۲/۲۸ |
| ۶ | Para- cymene | ۰/۴۵ |
| ۷ | Limonene | ۱/۵۷ |
| ۸ | Gamma - Terpinene | ۰/۱۷ |
| ۹ | 2- Nonanone | ۰/۲۰ |
| ۱۰ | Undecane | ۰/۱۳ |
| ۱۱ | Linalool | ۰/۱۴ |
| ۱۲ | Nonanal | ۰/۲۳ |
| ۱۳ | Alpha-Campholene Aldehyde | ۰/۳۷ |
| ۱۴ | Pinocarveol | ۰/۳۶ |
| ۱۵ | L- Menthone | ۰/۲۵ |
| ۱۶ | Pinocarvone | ۰/۱۵ |
| ۱۷ | Neomenthol | ۰/۱۶ |
| ۱۸ | L- menthol | ۰/۴۶ |
| ۱۹ | Terpinene -4-Ol | ۰/۰۶ |
| ۲۰ | Myrtenal | ۰/۲۶ |
| ۲۱ | Myrtenol | ۰/۱۶ |
| ۲۲ | Thymol methyl Ether | ۰/۱۲ |
| ۲۳ | 2-Decenal | ۰/۳۱ |
| ۲۴ | Bornyl acetate | ۰/۰۸ |
| ۲۵ | Thymol | ۰/۱۹ |
| ۲۶ | Carvacrol | ۲۰/۹۳ |
| ۲۷ | Alpha- Copaene | ۰/۰۶ |
| ۲۸ | P- Cymen-Alpha-ol | ۰/۱۰ |
| ۲۹ | Trans- Caryophllene | ۰/۳۰ |
| ۳۰ | Alpha - Humulene | ۰/۱۰ |
| ۳۱ | Santalol | ۰/۱۵ |
| ۳۲ | Alpha- selinene | ۰/۱۵ |
| ۳۳ | Alpha- amorphene | ۰/۱۲ |
| ۳۴ | Germacrene- D | ۰/۳۳ |
| ۳۵ | Bata- Ionone | ۰/۷۵ |
| ۳۶ | Bicyclogermacerne | ۰/۷۰ |
| ۳۷ | Cuparene | ۰/۱۷ |
| ۳۸ | Gamma - Cadinene | ۰/۰۷ |

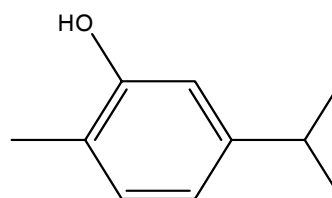


ادامه جدول شماره ۱- ترکیبات شیمیایی موجود در روغن فرار گیاه *Falcaria vulgaris*
و ترکیب درصد آنها

| ردیف | ترکیبات | درصد |
|------|------------------------------------|-------|
| ۳۹ | Delta- Cadinene | ۰/۲۹ |
| ۴۰ | Spathulenol | ۲۷/۰۸ |
| ۴۱ | Alpha- Calacorene | ۰/۱۴ |
| ۴۲ | Eremophilene | ۰/۱۵ |
| ۴۳ | Ledene | ۰/۳۴ |
| ۴۴ | Germacrene-B | ۰/۶۸ |
| ۴۵ | 1,5-Epoxysalvial-4 (14)-ene | ۰/۶۸ |
| ۴۶ | Caryophyllene oxide | ۲/۶۹ |
| ۴۷ | Salvial – 4 (14)-en 1- one | ۱/۵۹ |
| ۴۸ | Beta- costol | ۰/۲۴ |
| ۴۹ | Isospathulenol | ۱/۲۲ |
| ۵۰ | Bisabolol oxide | ۱/۴۸ |
| ۵۱ | 2- Hexyl-1-dencen- 3- yne | ۰/۴۴ |
| ۵۲ | Alpha – Bisabolol | ۳/۷۵ |
| ۵۳ | Hepta decane | ۰/۱۴ |
| ۵۴ | Beta- oplophenone | ۱/۱۲ |
| ۵۵ | Gamma- Cadinen-15-al | ۰/۴۲ |
| ۵۶ | Octadecane | ۰/۱۵ |
| ۵۷ | Neophytadiene | ۰/۵۲ |
| ۵۸ | 2-pentadecanone, 6,10,14-trimethyl | ۰/۱۱ |
| ۵۹ | Nonadecane | ۰/۰۶ |
| ۶۰ | Phytol | ۳/۲۹ |
| ۶۱ | Pentacosane | ۰/۰۵ |
| ۶۲ | Heptacosane | ۰/۱۰ |
| ۶۳ | Nonacosane | ۰/۱۱ |
| ۶۴ | decane | ۰/۰۹ |



(اسپاتولنول)



(کارواکرول)

شکل شماره ۲- ساختمان شیمیایی ترکیبات کارواکرول و اسپاتولنول

جدول شماره ۲- جدول ترکیبات موجود در اسانس

| 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 مراتب سپاسگزاری خود را از این معاونت اعلام می‌دارد.

ترکیب اسپاتولنول یک سزکویی‌ترین اکسیژنه، فراوان‌ترین ترکیب روغن فرار این گیاه است.

کارواکرول نیز یک ترکیب مونوترپن اکسیژن‌دار تک حلقه‌ای با خواص قابل ملاحظه آنتی‌باکتریایی، ضدقارچ، ضدانگل و ضدکرم است [۷،۸].

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

منابع

- Pimenov MG, Leonov MV. The general of the umbelliferae. the Royal Botanical Gardens. Kew London. 1993, P: 211.
- Dictionary of Iranian medicinal plants name. Publications of institute search of forest and pasture. No 40. 1995, pp: 238.
- Kube Czka KH. *Falcaria vulgaris*. *Phytochemistry* 1979; 18: 1066 -1067.
- 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.
- 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.
- Adams RP. Identification of essential oil component by Gas chromatography / mass spectroscopy. *Allured publ. Corp. Carol Stream. IL* 1995; 60-320.
- Masoudi SH, Ameri N, Rustaiyan A, Moradalizadeh M, Azar P. Volatiles constituents of three umbelliferae Herbs: *Azilia eryngioedes*, *Laser trilobum* and *Falcaria falcariodes* Growing Wild in Iran. *Journal of Essential oil Research* 2005; 124-130.
- Azaz D, Demirci F, Kurkuoglu M, Baser KH. Antimicrobial Activity of some *Satureja* Essential oils. *Z. Naturforsch.* 2002; 57: 817-821.

