

شناسایی اجزای روغن فرار سرشاخه‌های هوایی گیاه *Ferulago angulata* (Schlecht.) Boiss جمع‌آوری شده از غرب ایران

شمسمعلی رضازاده^۱، داراب یزدانی^{۲*}، سحر شهنازی^۳

- ۱- دستیار تخصصی شیمی دارویی، عضو هیأت علمی پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی
 - ۲- مریبی پژوهش بیماری‌شناسی گیاهی، عضو هیأت علمی پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی
 - ۳- کارشناس ارشد بیماری‌شناسی گیاهی، پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی
- *آدرس مکاتبه: تهران، خیابان انقلاب اسلامی، خیابان قدس، خیابان بزرگمهر غربی، شماره ۹۷ پژوهشکده گیاهان دارویی، صندوق پستی: ۱۴۶-۱۳۱۴۵
پست الکترونیکی: yazdani@imp.ac.ir

چکیده

گیاه *Ferulago angulata* (Schlecht.) Boiss از خانواده Apiaceae می‌باشد، این جنس حدود سی و پنج گونه دارد که تعداد هفت گونه از آنها در ایران یافت می‌شوند. در این تحقیق روغن فرار کل آذین گیاه که در زمان گلدهی جمع‌آوری و در سایه خشک شده بودند به روش نقطه‌تیر با بخارآب استخراج و توسط دستگاه گاز کروماتوگرافی متصل به شناساگر طیف نگار جرمی بررسی و اجزای آن شناسایی شد. در این کار تعداد سی و سه ترکیب که درصد اجزا را تشکیل می‌داد شناسایی شد که ۷۷/۱ درصد آن مونوتیرپن و ۱۲/۶ درصد سسکویی‌ترپن بود. ترکیبات اصلی شناسایی شده آلفا - پین (۱۷/۳ درصد) بورنیل استات (۴۵/۴ درصد) و سیس - اسیمن (۱۴/۴ درصد) بودند.

کل واژگان: روغن فرار، چویر، *Ferulago angulata*



مقدمه

گل آذین گیاه در دمای اتاق و در سایه خشک شد استخراج روغن فرار آن به روش تقطیر با آب در دستگاه کلونجر انجام و پس از به دست آوردن روغن، توسط سولفات سدیم خشک و تا زمان آنالیز در یخچال نگهداری شد. بازدهی روغن فرار ۳ درصد حجمی - وزنی گل های خشک گیاه بود.

جداسازی و شناسایی اجزا

برای تفکیک و شناسایی مواد موجود در اسانس این گیاه، از دستگاه گاز کروماتوگراف و گاز کروماتوگراف متصل به طیف نگار جرمی استفاده گردید. شناسایی اجزای اسانس با استفاده از بانک اطلاعات جرمی، زمان و ضریب بازداری (اندیس کواتس)، مطالعه طیف های جرمی هر یک از اجزای اسانس و مقایسه آنها با طیف های مرجع انجام شد. در این کار از اندیس کواتس ترکیبات شناخته و گزارش شده در منابع استفاده گردید. [۸,۹]

مشخصات و برنامه حرارتی دستگاه های گاز کروماتوگراف و طیف نگار جرمی

گاز کروماتوگراف 2000 Thermoquest با شناساگر FID با ستون نوع HP-1 با طول ۳۰ متر قطر داخلی ۲۵۰ میکرومتر و ضخامت لایه داخلی ۰/۰۵ میکرومتر با برنامه دمایی ۵۰ درجه سانتی گراد تا ۲۶۵ درجه سانتی گراد با افزایش تدریجی ۲/۵ درجه سانتی گراد در هر دقیقه و نگهداری ستون در ۲۶۵ درجه سانتی گراد به مدت ۲۰ دقیقه استفاده شد. دمای اتاقک تزریق ۲۵۰ درجه سانتی گراد، دمای رابط در واسط ۲۶۵ درجه سانتی گراد و گاز حامل، هلیوم با سرعت ۱/۵ میلی لیتر در دقیقه بود.

در شناساگر طیف نگار جرمی شرایط کروماتوگراف گازی مثل قبل بود و از شناساگر جرمی 2000 Thermoquest finigan ms استفاده شد که در آن انرژی یونیزاسیون ۷۰ الکترون ولت، از نوع EI و دمای منبع یونیزاسیون ۲۵۰ درجه سانتی گراد بود.

Ferulago angulata گیاه چویر با نام علمی (Schlecht.) Boiss. Apiaceae می باشد [۱] چویر گیاهی است پایا، بدون کرک، بلند به ارتفاع ۱۵۰-۱۶۰ سانتی متر با ساقه ای ضخیم، ایستاده، منفرد، دارای خطوط طولی یا شیاردار با شاخه های دارای گل آذین طویل با برگ های کمرنگ و متمایل به کبود و وسیع، بسیار بریده، برگ های پایین با ابعاد $20-30 \times 30-40$ سانتی متر دارای ۳ تا ۵ بار تقسیمات شانه ای با گل آذین کلی خوش گرزن فشرده پراکنه های سرنیزه ای یا مثلى - سرنیزه ای، میوه مریکارپ به اندازه $6 \times 10-12$ میلی متر، بیضی - پهن، دارای نوارک ترشحی پشتی، موسم گل دهی آن خرداد - تیر ماه است [۲] این جنس دارای حدود سی و پنج گونه در سراسر دنیا می باشد که تعداد هفت گونه از آن در ایران رویش دارد [۱]. مطالعات محدودی روی این جنس انجام شده است روغن فرار تعدادی از این گونه ها در ترکیه و یونان [۳, ۴] مطالعه و اجزای آنها شناسایی شده است همچنین در مطالعه دیگری اجزای کومارینی در گونه *F.capillaris* و *F.brachyloba* مورد تحقیق واقع شده است [۵]. اثرات ضد میکروبی از روغن فرار برخی از گونه های این جنس [۶, ۷] و یک مطالعه روی اجزای روغن فرار این گیاه گزارش شده است [۷] ولی در مورد ترکیبات عصاره و همچنین اثرات فارماکولوژیک این گونه گزارش نشده است.

(روش کار)

جمع آوری، شناسایی و استخراج روغن فرار گیاه نمونه مورد نظر *Ferulago angulata* (Schlecht) Boiss. در سال ۱۳۸۱ در خرداد ماه و در موسم گل دهی از ارتفاعات دالاهو در استان کرمانشاه جمع آوری و در باغ گیاه شناسی سازمان جنگل ها و مراتع وزارت جهاد کشاورزی شناسایی گردید.



جدول شماره ۱- ترکیبات شیمیایی شناسایی شده در اسانس گیاه *Ferulago angulata* (Schlecht.) Boiss

درصد	ضریب بازداری	ترکیبات
۰/۴۶	۹۳۱	توجن (Thujene)
۱۷/۳۱	۹۳۹	آلfa - پینن (α - pinene)
۲/۵۶	۹۵۳	کامفن (Camphene)
۰/۱۷	۹۷۶	سابین (Sabinene)
۱/۹۷	۹۸۰	بتا- پینن (β - pinene)
۲/۷۶	۹۹۱	بتا- میرسن (β -myrcene)
۰/۶۱	۱۰۰۵	آلfa- فلاورندرن (α -phellandrene)
۰/۲۰	۱۰۱۱	دلتا- ۳- کارن (δ -3- carene)
۲/۰۳	۱۰۳۱	لیمونن (dl-Limonene)
۱۴/۴۱	۱۰۴۰	سیس- اسیمن (Cis- ocimene)
۲/۴۴	۱۰۵۰	بتا- اسیمن (β -ocimene)
۷/۶۹	۱۰۶۲	گاما- ترپینن (γ -Terpinene)
۰/۴۲	۱۰۸۸	آلfa- ترپینولن (α -Terpinolene)
۰/۹۱	۱۰۹۸	لینالول (Linalool)
۰/۴۱	۱۱۰۹	کامفنول (Camphenol)
۰/۶۲	۱۱۲۹	آلواسیمن (Allo ocimene)
۰/۴۳	۱۱۴۰	سیس- وربنول (cis-verbenol)
۰/۷۹	۱۱۷۷	۴- ترپینول (4- Terpineol)
۴/۱۰	۱۱۸۹	آلfa - ترپینول (۴-terpineol)
۰/۱۱	۱۱۹۴	میرتنول (Myrthenol)
۰/۰۵	۱۲۱۷	۱- کاروول (1- carveol)
۰/۲۹	۱۲۲۸	نرول (Nerol)
۰/۳۳	۱۲۵۵	ژرانیول (Geraniol)
۱۴/۴۵	۱۲۸۵	برنیل استات (Bornyl acetate)
۰/۵۱	۱۲۹۷	پینوکاروئیل استات (Pinocarveyl acetate)
۰/۲۲	۱۳۷۶	آلfa- کوپاین (α -copaene)
۰/۷۹	۱۳۸۴	بتا-بوربونن (β - Bourbonene)
۰/۱۷	۱۳۹۱	بتا-المن (β - elemene)
۰/۴۶	۱۴۰۴	ترانس- کاریوفیلن (Trans- caryophyllene)
۷/۸	۱۴۸۰	ژرمکرن- د (Germacrene- D)
۰/۴۷	۱۴۹۴	بای سیکلوژرمکرن (Bicyclogermacrene)
۰/۳۰	۱۵۲۴	دلتا- کادین (۴-Cadinene)
۲/۳۱	۱۵۷۶	((+)- اسپاتولنول (+)- Spathulenol)

نتایج و بحث

ژرماکرن- دی (۷/۸ درصد) سس کوبی ترپن با درصد بالا بود. در تحقیق دیگری که در یک سمینار ارایه شده [۷] در *Ferulago angulata* ترکیبات بتافلاندرن (۳۲/۰ درصد) و آلفا فلاندرن (۱۳/۸ درصد) ترکیبات اصلی این گیاه گزارش شده است که با توجه به یافته های این تحقیق و عدم گزارش محل جمع آوری نمونه در گزارش فوق، این تفاوت ها به فاکتورهای مختلفی از جمله شرایط اقلیمی و زمان برداشت گیاه می تواند ارتباط داشته باشد.

در این تحقیق از مجموع ترکیبات، ۸۹/۷ درصد اجزا شناسایی گردید که تعداد اجزای شناسایی شده ۳۳ ترکیب می باشد. اکثر ترکیبات شناسایی شده را مونو ترپن ها تشکیل می دارند (۷۷/۱ درصد) و حدود ۱۲/۶ درصد اجزا سس کوبی ترپن بودند. از میان مونو ترپن ها آلفا- پینن (۱۷/۳ درصد)، بورنیل استات (۱۴/۴۵ درصد) و سیس- اسیمن (۱۴/۴ درصد) ترکیبات با درصد فراوانی بیشتر بودند.

منابع

1025-31.

6. Demirci F, Iscan G, Guven K, Kirimer N, Demirci B, Baser KH. Antimicrobial activities of *Ferulago* essential oils. *Z. Natureforsch [C]*, 2000; 55: 886-9.
7. Sedaghat S. Chemical composition of Essential oils from the umbelliferae family: *Ferulago angulata* Boiss., *Ducrosia assadi* Alva. And *Lomatopodium khorassanicum* Mozaffarian, species growing in Iran. ISEO 2001; Wroclaw, Poland: poster 7.
8. Adams RP. Identification of essential oil components by gas chromatography/ mass Spectroscopy. Allured Publ. Corp., Carol Stream, IL USA 1995.
9. Davis NW. Gas Chromatographic retention indices of monoterpenes and sesquiterpenes on methyl silicone and Carbowax 20 M phases. *J. Chromatogr.*, 1990; 503: 1-24.

1. مظفریان ولی ا...، فرهنگ نامهای گیاهان ایران، انتشارات فرهنگ معاصر، تهران، ۱۳۷۵.
2. قهرمان احمد. فلور رنگی ایران، موسسه تحقیقات جنگلها و مراعع ایران ۱۳۶۵، جلد ۸۷ شماره ۲۰۴۸.
3. Hüsnü K. can Bacer, Betül Demirci, Temel Ozek, Emine Akalin and Neriman Ozhatay. Micro-distilled volatile compounds from Ferulugo species growing in western turkey. *Pharmaceutical Biology*, 2002; 40: 466-71.
4. Demetzos C, perdentzoglou D, and Gazouli. Chemical analysis and antimicrobial studies on three species of *Ferulago* from Greece. *Planta Medica*. 2000; 66: 560-3.
5. Jimenez B, Grande MC, Anaya J, Torres P, Grande M. Coumarins from *Ferulugo capilluris* and *F.brachyloba*. *Phytochemistry*. 2000; 53:

