

شناسایی ترکیبات شیمیایی روغن فرار اندام‌های هوایی گیاه زوسیمیا آبسینتی فولیا (*Zosimia absinthifolia* (Vent.) link) از ایران

علی شفقت

استادیار، گروه شیمی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد خلخال
آدرس مکاتبه: خلخال، دانشگاه آزاد اسلامی واحد خلخال، گروه شیمی
تلفن: ۰۴۵۲ - ۴۲۵۱۲۲۰، نمبر: ۰۴۵۲ - ۴۲۵۴۹۰۵
پست الکترونیک: shafaghata@yahoo.com

تاریخ تصویب: ۸۵/۴/۱۰

تاریخ دریافت: ۸۴/۱/۱۷

چکیده

مقدمه: شناسایی مواد متشکله روغن‌های انسانی حاصل از گیاهان، با توجه به کاربرد روزافزون آنها در صنایع مختلف، حائز اهمیت است. جنس زوسیمیا از خانواده‌ی چتریان که در مناطق مختلف جهان پراکنده است، حاوی مقدار قابل توجهی روغن فرار است که با شناسایی اجزای انسانس آن، پژوهش‌های کاربردی به منظور استفاده از آن در صنایع مختلف، میسر می‌گردد.

هدف: بررسی ترکیبات شیمیایی موجود در روغن فرار گونه گیاهی *Zosimia absinthifolia*

روش بررسی: در این تحقیق، روغن انسانی اندام‌های هوایی گیاه *Zosimia absinthifolia* (Vent.) Link که در تابستان ۱۳۸۳ از منطقه خلخال جمع‌آوری شده بود، با استفاده از روش تقطیر با آب جدا شده و با GC و GC/MS بررسی و شناسایی شد.

نتایج: از بین ۲۱ ترکیب شناسایی شده که ۹۶ درصد روغن انسانی را تشکیل می‌دهند، ترکیبات اکتیل استات (۲۴/۶۹ درصد)، بتا-کاریوفیلن (۲۲/۲۴ درصد) و Z - بتا - اوسمین (۸/۹ درصد) اجزای عمدی تشکیل‌دهنده روغن انسانی هستند.

نتیجه‌گیری: با توجه به جدول مواد شناسایی شده، نتیجه‌گیری می‌شود که ترکیبات سسکویی ترپنی اندکی بیشتر از متواترین‌ها است.

گل واژگان: زوسیمیا آبسینتی فولیا، روغن انسانی، اکتیل استات، بتا - کاریولن، Z - بتا - اوسمین



مقدمه

n - هگزان اضافه شد تا برای آزمایش‌های جداسازی و شناسایی اجزاء به واحد علوم و تحقیقات تهران انتقال داده شود.

جداسازی اجزای روغن فرار و شناسایی آنها

عمل جداسازی و شناسایی مواد موجود در روغن فرار، به وسیله‌ی دستگاه کروماتوگرافی گازی متصل به طیف نگار جرمی (GC/MS) انجام گرفت. شناسایی و تعیین ساختار اجزای انسانس نیز با استفاده از بانک اطلاعات جرمی، محاسبه اندیس کواتس بر اساس زمان بازداری و هشت پیک^۱ و بررسی جرم‌های هر یک از اجزاء و مقایسه آن با طیف‌ها و زمان بازداری ترکیبات شناخته شده موجود در منابع انجام شد [۸,۹].

مشخصات دستگاه آنالیز GC/MS

دستگاه کروماتوگرافی گازی (GC) به کار رفته در این روش از نوع HP- 6890 (Hewlett Packard) با ستون CP-Sil 5 CB طول ۲۵ متر و قطر ۰/۲۵ میلی‌متر و ضخامت لایه ۰/۳۲ میکرومتر بود.

برنامه‌ی حرارتی

دمای اولیه‌ی ستون، به مدت ۶ دقیقه در ۶۰ درجه سانتی‌گراد نگه داشته شد و سپس در هر دقیقه ۳ درجه سانتی‌گراد تا دمای انتهایی ۲۲۰ درجه سانتی‌گراد افزایش داده شد. دمای اتفاق تزیریک، ۲۵۰ درجه سانتی‌گراد و سرعت جریان هلیوم گاز حامل یک میلی‌لیتر در دقیقه بود.

طیف نگار جرمی

Hewlett – Packard 5973 طیف نگار جرمی (MS) از نوع ۵۹۷۳ بود که با انرژی یونیزاسیون (IE) ۷۰ الکترون ولت و دمای منبع یونیزاسیون ۲۲۰ درجه سانتی‌گراد به کار رفت.

نتایج

اجزای تشکیل‌دهنده انسانس به شرح جدول شماره ۱ شناسایی شدند که شامل ۲۱ ترکیب شیمیایی است و مجموعاً ۹۶ درصد اجزا

گیاه مورد بررسی در این تحقیق با نام علمی Zosimia absinthifolia (Vent) Link (Umbelliferae) است که به طور گسترده‌ای در مناطق کوهستانی دنیا و به ویژه نیمکره شمالی، مناطق مدیترانه‌ای، ایران، ترکیه و ترکمنستان پراکنده است [۱].

این گیاه به صورت یک ساله و دو ساله و به ارتفاع ۴۰ تا ۸۰ سانتی‌متر و به صورت بوته‌ای با چترهای متراکم می‌روید. برگ‌های آن تقریباً پوشیده از کرک بوده و ساقه‌ی آن دارای شیار است. گونه‌ی فوق دارای گل‌های سفید و مجتمع در چترهای نسبتاً بزرگ، با دمگل بلند بوده و موسم گل‌دهی آن از اردیبهشت تا تیرماه است [۲,۳].

جنس زوسیمیا در ایران، تنها ۶ گونه دارد که بر روی انسانس آنها، بررسی‌های کمتری صورت گرفته است [۱,۴,۵,۶]. اما خانواده چتریان، از نظر نوع گونه‌های انسانس دار و دارویی و تعداد ترکیبات انسانسی در گونه‌ها از اهمیت ویژه‌ای برخوردار هستند. از جمله فرآورده‌های دارویی که از آنها به دست می‌آید، می‌توان به فلاونوئیدها، کومارین‌ها، ترکیبات استیلینی، ترپن‌ها و روغن‌های انسانسی اشاره نمود. همچنین وجود اولئورزین‌ها در روغن‌های انسانسی گونه‌های این خانواده به عنوان یک شاخص مهم در این خانواده مطرح است [۷].

مواد و روش‌ها

تهیه گیاه و استخراج انسانس

اندام‌های هوایی گیاه زوسیمیا آبسیتی فولیا در خرداد ماه ۱۳۸۳ از منطقه لبر از توابع خلخال واقع در استان اردبیل و از ارتفاع ۱۹۰۰ متری جمع‌آوری گردید. پس از انتقال گیاه به آزمایشگاه شیمی واحد خلخال و خشک کردن، مقدار صد گرم از آن خرد شده و در دستگاه کلونجر^۱ با روش تقطیر با آب^۲ به مدت ۴ ساعت انسانس‌گیری شد. انسانس حاصل ۰/۳ درصد (V/W) و دارای رنگ زرد کم رنگ متمایل به سبز بود که با استفاده از سولفات سدیم خشک، آبگیری شد و در یک شیشه درپوش دار و تیره و دور از نور نگهداری گردید. البته به آن ۲ - ۳ میلی‌لیتر

^۱ Eight peak index

^۱ Clevenger

^۲ Hydrodistillation



جدول شماره ۱ - ترکیبات شیمیایی شناسایی شده در اسانس گیاه *Zosimia absinthifolia* (Vent) Link

نام ترکیب	ضریب بازداری	درصد
α -Thujene	۹۳۱	۰/۹۶
α -Pinene	۹۳۹	۵/۳۰
β -Pinene	۹۸۰	۱/۵۰
δ - ۳- Carene	۱۰۱۱	۱/۱۳۳
1,8-Cineole	۱۰۳۱	۰/۲۰
Z- β -Ocimene	۱۰۴۰	۸/۹
Octyl acetate	۱۱۰۰	۲۴/۶۹
Mestigmatnenol	۱۳۷۲	۱/۳۰
β - Bourbonene	۱۳۸۴	۳/۳۰
β -Cubebene	۱۳۹۰	۰/۵۳
P-Menth-3-ene	۱۴۱۲	۱/۲۵
β -Gurjunene	۱۴۰۹	۴/۶۰
β -Caryophyllene	۱۴۱۸	۲۲/۲۴
α -Elemene	۱۴۴۶	۱/۳۶
Clovane	۱۴۶۵	۵/۳۰
Germacrene-D	۱۴۸۰	۱/۳۷
δ -Cadinene	۱۵۲۴	۳/۶۰
Hexyl octanoate	۱۵۴۲	۱/۳۶
Geranyl butyrate	۱۵۶۲	۰/۷۱
(E,Z)-Farnesol	۱۷۴۲	۲/۶۰
Osthol	۲۱۲۸	۳/۶۰

مختلف بر روی آنها تحقیقاتی در زمینه‌های بررسی و شناسایی اجزای اسانسی و بررسی‌هایی در زمینه کاربرد و عوامل موثر بر مقدار اسانس‌ها و نوع اجزای آنها به عمل آمده است [۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴]. جنس زوسیما در ایران دارای شش گونه است که در رودبار، قزوین، آذربایجان، باختران، کرند، طاق بستان، گیلان، دماوند، تهران، خراسان، سیستان - بلوچستان، کرمان و برخی نقاط دیگر پراکنده هستند [۱، ۵].

بررسی و شناسایی ترکیبات سازنده نشان داد که در این گیاه، ۱۸/۱۹ درصد متورپین و ۴۶/۱۵ درصد سسکوپین‌ترپین و ۲۷/۰۳ درصد استرآلیفاتیک و ۴/۹۳ درصد سایر ترکیبات اکسیژن‌دار وجود دارد.

هستند. اندیس بازداری و درصد هر یک از ترکیبات شناسایی شده نیز ارایه شده است.

در میان ترکیبات شناسایی شده، اکتیل استات (۲۴/۶۹ درصد)، بتا - کاربوفیلین (۲۲/۲۴ درصد) و Z - بتا - اوسمین (۸/۹ درصد) بیشترین مواد تشکیل دهنده‌ی روغن فرار بودند.

بحث

در مراجعه به منابع مختلف علمی، کتاب‌ها، مراجع اینترنتی و پژوهش‌های مختلف مشاهده شد که تحقیق کمتری بر روی گونه‌ی آبیستی فولیا انجام گرفته است. اما جنس‌های گوناگون خانواده‌ی چتریان، حاوی اسانس چشمگیری هستند که کم و بیش در کشورهای

کاریوفیلین الكل، استات کاریوفیلین، الكل اتر کاریوفیلین و اسید الكل کاریوفیلین استفاده می‌شود. این ترکیب‌ها کاربرد وسیعی در صنایع بهداشتی و آرایشی، صنایع دارویی و غذایی دارند [۱۷].

از آلفا - پینین و بتا - پینین در تهیه ترکیب‌های ترپنوبیدی مانند ترپنولین، ترپین هیدرات، کامفور، کامفن و اوسمین استفاده می‌شود. به طور کلی پینین‌ها که از شناخته شده ترپین‌ها هستند، اهمیت تجاری ویژه‌ای دارند. از این ترکیب‌ها در ساختن صابون‌ها، کرم‌ها، عطرها، بخور، پاک‌کننده‌ها، رنگ، روغن جلا، لاک، روکش، چسب، کاغذ، نساجی، داروهای ضد عفونی کننده، حشره‌کش، آفت‌کش، چرم، حلال و نظایر آن استفاده می‌شود [۱۸، ۱۹].

بta - اوسمین با فرمول مولکولی $C_{10}H_{16}$ یک متوترپن خطی است و به دو فرم E و Z یافت می‌شود. مابعی است بtی رنگ که در آب نامحلول، اما در اتر، کلروفرم و اسید استیک گلاسیال محلول است.

از این ماده به طور خالص در تهیه انسان‌های شیمیایی مانند عطر بهار نارنج، گلابی، پرتغال و ریحان استفاده می‌شود. همچنین در تهیه چاشنی‌ها و عطر به کار می‌رود [۲۰].

تشکر و قدردانی

از آقای کامیز لاریجانی از واحد علوم و تحقیقات به خاطر تهیه طیف GC/MS تشکر و قدردانی می‌شود.

پژوهشگران کشور روسیه، از ریشه گیاه *Zosimia absinthifolia* دو ترکیب کومارینی زوسیمین و دلتئین را استخراج و شناسایی کردند [۱۵].

در تحقیق دیگری پژوهشگران کشور ترکیه انسانس حاصل از میوه خشک گیاه مذکور به روش تقطیر با آب را با استفاده از روش GC/MS آنالیز نمودند. نتیجه این تحقیق، شناسایی ۱۶ ترکیب شیمیایی است که ۹۵/۸ درصد روغن انسانس را تشکیل می‌دهد. ترکیبات عمده شناسایی شده در انسانس، اکتیل استات (۳۸/۴ درصد) و اکتیل هگزانوات (۳۱/۹ درصد) بودند [۱۶].

در این تحقیق نیز، ترکیب اکتیل استات (۲۴/۶۹ درصد) به عنوان ماده اصلی شناسایی شده است.

کاربردهای مختلف صنعتی برخی از اجزای انسانس در منابع گزارش شده است. اکتیل استات به عنوان انسانس پرتوغال در صنایع غذایی به کار می‌رود. بتا - کاریوفیلین که در اغلب انسان‌ها به مقدار جزیی وجود دارد، حدود ۲۲ درصد انسانس را تشکیل می‌دهد. این ترکیب یک سیسکویی ترپین دو حلقه‌ای به فرمول $C_{15}H_{24}$ و وزن مولکولی ۲۰۴ است که دارای سه ایزومر آلفا، بتا و گاما است. کاریوفیلین به طور عمده در میخک و نیز دارچین چوب صندل موجود است. کاریوفیلین دارای بوی چوب و ادویه‌ای است. در صنایع غذایی به عنوان طعم‌دهنده در صمغ آدامس به کار می‌رود. همچنین جهت معطر نمودن مواد آرایشی، صابون و بسیاری از مواد دیگر استفاده می‌شود. از کاریوفیلین جهت ستز مواد جدیدتر مانند

منابع

1. Ghahraman A. Iranian chormofits. 2nd ed. Center of university publication. Tehran. 1998, p: 773.
2. Mozaffarian V. The Family of Umbelliferae in Iran. Research Institute of Forests and Rangelands. 1983; 35: 131.
3. Ghahraman A. Iranian Color Flora. Research Institute of Forests and Rangelands. 1985; 7: 875.
4. Dini M and Babakhanlou P. The checklist of useful plants. *Iranian Medic and Arom. Plants Res.* 2002; p: 49.
5. Mozaffarian VA. *Dictionary of Plant Names*. farhang Moaser publishers. Tehran. Iran. 1996, P: 119.
6. Dini M and Babakhanlou p. The checklist of useful plants. *Iranian Medic and Arom. plants Res.* 2003; 16: 48.
7. Kubeczka KH. In aromatic plants, Basic and applied aspects. Martinus Nijhoff publishers. The Hague. Boston, London. 1982, p: 165.
8. Davies NW. Gas chromatographic retention indices of monoterpenes and sesquiterpenes. *J. of chromatography*. 1990; 503: 1-24.
9. Adams RP. Identification of essential oil

- components by gas chromatography/mass spectroscopy. *Allured publ. Corp. Carol Stream.* IL 1995; pp: 60-320.
- 10.**Bachereau F. Effect of solar radiation (UV and V) at high altitude on CAM – cycling and phenolic compound biosynthesis in seadum album – *Physiol. Plant.* 1998; 104: 203 – 210.
- 11.**Ballare CL. Inhibition of hypocotyl elongation by ultraviolet –B radiation in de –etiolating tomato seedling. *The photoreceptor. Physiol. Plant* 1995; 93: 584 – 592.
- 12.**Ballare CL. photomorphogenic effects of UV–B radiation on hypocotyl elongation in wid type and stable. *Phytochrome – deficient mutant seed ling of cumember – Physiol. Plant.* 1991; 83: 652- 658.
- 13.**Caasi LM. UV-B radiation induces differential leaf damage, ultastructural changes and accumulation of Specific phenolic compounds in rice cultivars. *Aust. J. Plant Physiol.* 1997; 24: 269 - 274.
- 14.**Bornman J. Effect of UV-B radiation on leaf optical properties measured with fibere optics. *J. Exp. Bot.* 1991; 42: 574 – 554.
- 15.**Nikonov G K, Baranauskaite D I. Lactones of *Zosimia absinthifolia* (vent) link. *Khimiya Prirodnykh Soedinenii.* 1965; 1 (3): 220 – 223.
- 16.**Baser K H C Ozek T, Demirci B, Kurkcuglu M, Aytac Z, Duman H, Composition of the essential oil of *Zosimia absinthifolia* (Vent.) Link and *Ferula elaeochytris* Korovin from Turkey. *Flavour and Fragrance J.* 2000; 15 (6): 371 – 372.
- 17.**Mirza M. Qualitative and Quantitative Investigation of essential oil compositions of *Teucrium polium*. *Iranian Medic and Arom. plants Res.* 2001; 10: 27- 38.
- 18.**Sefidkon F. Investigation of essential oil compositions of *Prongos ferulacea* (L.) Lindly. *Iranian Medic and Arom. plants Res.* 2000; 5: 47- 60.
- 19.**Mark DL. Dictionary of chemistry. 2nd ed. McGraw- HILL USA. 2003; pp: 298- 299.
- 20.** Sefidkon F. Investigation of essential oil compositions of *Lomatopodium Staurophyllum*. *Iranian Medic and Arom. plants Res.* 2001; 11: 73- 85.

