

شناسایی مواد تشکیل دهنده روغن اسانسی گیاه *Teucrium orientale* L. subsp. *taylori* (Boiss.) Rech. f.

حمزه امیری

استادیار، گروه زیست‌شناسی، دانشگاه لرستان

*آدرس مکاتبه: لرستان، دانشگاه لرستان، گروه زیست‌شناسی، صندوق‌پستی: ۴۶۵

تلفن: ۲۲۰۵۰۵۸ (۰۶۶۱)، نمابر: ۲۲۰۰۱۸۵ (۰۶۶۱)

پست الکترونیک: Amiri_h_lu@yahoo.com

تاریخ دریافت: ۸۷/۲/۲۶

تاریخ تصویب: ۸۷/۷/۱۷

چکیده

مقدمه: جنس *Teucrium* متعلق به تیره نعناع بوده و ۱۳ گونه و چهار زیر گونه در ایران دارد. از طرف دیگر، اسانس‌ها از متابولیت‌های ثانویه گیاهی بوده که به طور وسیعی در صنایع غذایی، دارویی و بهداشتی و به عنوان ترکیباتی با خاصیت ضد میکروبی و آنتی‌اکسیدانی استفاده می‌شوند.

هدف: شناسایی مواد تشکیل دهنده اسانس گونه *T. orientale* subsp. *taylori* و مقایسه آن با *T. orientale* subsp. *orientale*. روش بررسی: گیاه مذکور از ۵۵ کیلومتری شرق خرم‌آباد واقع در استان لرستان جمع‌آوری شد. اسانس‌گیری از آن با روش تقطیر با آب^۱ صورت گرفت. شناسایی ترکیبات موجود در اسانس به وسیله کروماتوگراف متصل به طیف‌سنج جرمی^۲ انجام شد. نتایج: ۴۰ ترکیب در اسانس گیاه مورد مطالعه شناسایی شد که مهم‌ترین ترکیبات آن عبارتند از: لینالول (۲۸/۶۰ درصد)، کاریوفیلین اکسید (۱۵/۶۲ درصد)، ۱ و ۸ - سینئول (۴/۵ درصد)، ۳- اکتانول (۹/۵۵ درصد)، بتا پینن (۸/۷۵ درصد)، بتا کاریوفیلین (۷/۳۳ درصد) و جرماکرن دی (۴/۶۰ درصد).

نتیجه‌گیری: مقایسه نتایج حاصل از بررسی ما در خصوص آنالیز اسانس گونه *T. orientale* زیر گونه *taylori* با نتایج سایر محققین که بر روی زیر گونه *orientale* صورت گرفته است، نشان می‌دهد که اغلب ترکیبات شاخص در هر دو زیر گونه، با تفاوت‌هایی در درصد آن‌ها، با هم مشترک هستند اما در سایر ترکیبات که درصدهای کمتری از اسانس را تشکیل می‌دهند با هم تفاوت‌هایی را نشان می‌دهند. با توجه به شباهت‌های موجود در ترکیبات شاخص اسانس زیرگونه‌های *orientale* و *taylori* احتمالاً این دو زیرگونه در قالب یک کموتایپ^۳ قرار خواهند گرفت.

گل‌واژگان: روغن اسانسی، *Teucrium orientale* subsp. *taylori*، لینالول، کاریوفیلین اکسید، ۱ و ۸ سینئول

¹ Hydrodistillation
³ GC/MS

² Chemotype



مواد و روش‌ها

روش استخراج اسانس

الف) تهیه نمونه گیاهی و استخراج اسانس: گیاه *Teucrium orientale* subsp *tylori* در اردیبهشت ماه ۱۳۸۶ از گردنه رازان در ۵۵ کیلومتری شهرستان خرم‌آباد واقع در استان لرستان در مرحله گل‌دهی جمع‌آوری شد. نمونه‌ها در هرباریوم مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان لرستان شناسایی شد (شماره هرباریومی ۴۸۰) در این مرکز نگهداری می‌شود. صد گرم از بخش‌های هوایی گیاه را پس از خشک کردن در سایه جهت اسانس‌گیری با روش تقطیر با آب و توسط دستگاه کلونجر به مدت ۲ ساعت استفاده شد. میزان اسانس به دست آمده از این گیاه ۰/۱ درصد وزنی - وزنی بود.

ب) تفکیک و شناسایی مواد متشکله اسانس: آنالیز GC با دستگاه کروماتوگراف گازی مدل Shimadzu 15A صورت گرفت. N2 به عنوان گاز حامل با سرعت (یک میلی‌لیتر در دقیقه) و ستون DB-5 (۰/۲ mm × ۵۰ m و ۰/۳۲ μm) استفاده شد. دمای ستون در ۶۰ درجه سانتی‌گراد برای مدت ۳ دقیقه نگهداری و سپس با سرعت ۵ درجه سانتی‌گراد در دقیقه تا ۲۲۰ درجه سانتی‌گراد افزایش یافت و برای ۵ دقیقه در ۲۲۰ درجه سانتی‌گراد ثابت شد. درصدهای نسبی با استفاده از نرم‌افزار کروماتوپک C-R4A بدون استفاده از فاکتور تصحیح از سطح زیر منحنی برآورد شد.

آنالیزهای GC/MS با استفاده از دستگاه wlett-pakard 5973 مجهز به ستون HP-5MS (۰/۲۵ mm × ۳۰ m) و ضخامت ۰/۲۵ μm صورت گرفت. دمای ستون برای ۳ دقیقه در ۶۰ درجه سانتی‌گراد نگهداری و تا ۲۲۰ درجه سانتی‌گراد با سرعت ۵ درجه سانتی‌گراد در دقیقه افزایش یافت و برای ۵ دقیقه در ۲۲۰ درجه سانتی‌گراد نگهداری شد. سرعت جریان گاز هلیوم به عنوان گاز حامل با سرعت (یک میلی‌لیتر در دقیقه) در ۷۰ eV استفاده شد.

شناسایی مواد تشکیل دهنده اسانس به وسیله مقایسه طیف جرمی و اندیس بازداریشان با آنچه که در منابع وجود دارد، صورت گرفت [۵].

استفاده از گیاهان دارویی برای درمان بیماری‌ها از زمان‌های بسیار قدیم معمول بوده و بشر بنا به تجربه به اثرات مفید گیاهان مختلف پی برده و از آنها برای درمان استفاده می‌کرده است. با رونق زندگی شهری و افزایش جمعیت به تدریج از مصرف گیاهان دارویی کاسته شده و داروهای مصنوعی در بسیاری از موارد جایگزین گیاهان دارویی شده است که البته با مصرف این داروها نیز مشکلاتی از قبیل مقاومت روزافزون میکروارگانیسم‌ها و کاهش تاثیر در اثر کاربرد مداوم ایجاد شده است. یکی از ترکیب‌های مهم گیاهان دارویی روغن‌های اسانسی هستند که دارای اثرات بیولوژیکی فراوانی هستند. وجود ترکیب‌های شیمیایی گوناگون در اسانس‌ها باعث شده است که از گیاهان اسانس‌دار در درمان ناراحتی‌های مختلف استفاده شود [۱].

جنس *Teucrium* یا مریم نخودی متعلق به تیره نعناع دارای بیش از ۳۰۰ گونه و چهار زیر گونه *T. orientale* subsp *glabrescens* و *T. orientale* subsp. *Orientele glootrichum* و *T. orientale* subsp. *Tylori* بوده که اغلب آن‌ها در نواحی مدیترانه‌ای یافت می‌شوند. این جنس در ایران ۱۳ گونه دارد که شامل گیاهان علفی چند ساله و گاهی بوته‌ای است [۲]. *T. orientale* subsp *taylori* گیاهی است پایا، در قاعده چوبی، تمام گیاه پوشیده از کرک‌های کوتاه و نرم و سفیدرنگ است. ساقه دارای انشعابات متعدد با شاخه‌های متقابل است. برگ گیاه کمابیش دمبرگ‌دار یا دارای دمبرگ بسیار کوتاه، دارای تقسیمات شانه‌ای عمیق با پیرامون تخم‌مرغی - مدور. گل‌ها آبی یا آبی متمایل به سفید یا بنفش مجتمع در گل آذینی با انشعابات متعدد. میوه تقریباً پرزدار و گردینه پوش ولی بدون کرک است [۳]. تعداد زیادی از گونه‌های *Teucrium* در طب سنتی به عنوان پایین‌آورنده قند خون، پائین‌آورنده چربی خون، آنتی‌اکسیدان، ضد میکروب، ضد التهاب و ضد تومور استفاده می‌شوند [۴].



نتایج و بحث

نتایج مربوط به جداسازی و شناسایی مواد تشکیل دهنده موجود در اسانس به همراه درصد و اندیس کواتس آن‌ها در جدول شماره ۱ آمده است. بر اساس نتایج این جدول در مجموع ۴۰ ترکیب در اسانس مورد مطالعه شناسایی شد که ۹۷/۳۶ درصد کل اسانس را شامل می‌شوند. لینالول (۲۸/۶۰ درصد)، کاریوفیلین اکسید (۱۵/۶۲ درصد)، ۱ و ۸-سینئول (۴/۵ درصد)، ۳-اکتانول (۹/۵۵ درصد)، بتا پینن (۸/۷۵ درصد)، بتا کاریوفیلین (۷/۳۳ درصد) و جرماکرن دی (۴/۶۰ درصد) مهم‌ترین ترکیبات اسانس را تشکیل می‌دهند.

آنالیز اسانس *T. orientale ssp orientale* که از شیراز و در طی مرحله گل‌دهی جمع‌آوری شد، منجر به شناسایی ۶۹ ترکیب شده است که مهم‌ترین آن‌ها شامل کاریوفیلین اکسید (۳۳/۵ درصد)، لینالول (۱۷ درصد) و بتا کاریوفیلین (۹/۳ درصد) است [۶] در حالی که تحقیقات صورت گرفته در مورد گیاه *T. orientale var orientale* جمع‌آوری شده از ترکیه نشان داده است که لینالول، بتا کاریوفیلین، ۳-اکتانول، فیتول، بتا بوربونن و جرماکرن دی مهم‌ترین ترکیبات اسانس را در طی مراحل رویشی، زایشی، و تولید جوانه تشکیل می‌دهند [۷].

جدول شماره ۱- مواد تشکیل دهنده روغن اسانسی گیاه *T. orientale*

ردیف	نام ترکیب	RI	درصد	ردیف	نام ترکیب	RI	درصد
۱	(E)-2-hexanal	۸۵۴	۰/۱۰	۲۱	linaloyl acetate	۱۲۵۸	۰/۶۱
۲	α -thujene	۹۲۹	۰/۲۰	۲۲	bornyl acetate	۱۲۸۹	۰/۱۰
۳	α -pinene	۹۳۹	۲/۱۳	۲۳	eugenol	۱۳۵۳	۰/۳۲
۴	Banzyl aldehyde	۹۵۹	۰/۱۵	۲۴	α -copaene	۱۳۷۲	۰/۵۸
۵	β -pinene	۹۷۴	۸/۷۵	۲۵	β -burbonene	۱۳۸۲	۰/۴۲
۶	sabinene	۹۸۸	۰/۲۵	۲۶	β -cubebene	۱۳۸۸	۰/۴۹
۷	3-octanol	۹۹۳	۹/۵۵	۲۷	α -cedrene	۱۴۰۸	۰/۲۰
۸	limonene	۱۰۲۵	۰/۴۵	۲۸	β -caryophyllene	۱۴۱۹	۷/۳۳
۹	1,8-cineol	۱۰۳۱	۴/۵۰	۲۹	α -bergamotene	۱۴۳۴	۰/۹۸
۱۰	γ -terpinene	۱۰۶۰	۰/۱۰	۳۰	α -humulene	۱۴۴۹	۰/۷۳
۱۱	linalool	۱۰۹۷	۲۸/۶۰	۳۱	germacrene-D	۱۴۸۰	۴/۶۰
۱۲	N-nonanal	۱۱۰۲	۰/۲۵	۳۲	β -bisabolene	۱۵۰۶	۳/۳۹
۱۳	p-2-menthen-1-ol	۱۱۱۳	۰/۳۵	۳۳	δ -cadinene	۱۵۲۶	۱/۲۰
۱۴	α -campholenal	۱۱۲۵	۰/۴۴	۳۴	elemol	۱۵۵۰	۱/۲۲
۱۵	trans-pinocarveol	۱۱۳۴	۰/۵۶	۳۵	caryophyllene oxide	۱۵۹۶	۱۵/۶۲
۱۶	trans-verbenol	۱۱۴۰	۰/۲۲	۳۶	α -cedrol	۱۵۹۹	۰/۲۵
۱۷	borneol	۱۱۶۹	۰/۱۸	۳۷	α -cadinol	۱۶۵۶	۰/۲۰
۱۸	terpinene-4-ol	۱۱۷۵	۰/۲۱	۳۸	banzyl banzoate	۱۷۶۲	۰/۵۰
۱۹	myrtenal	۱۱۹۶	۰/۳۴	۳۹	hexadecanoic acid	۱۹۷۲	۰/۴۰
۲۰	trans-carveol	۱۲۱۹	۰/۱۵	۴۰	phytol	۲۱۱۴	۰/۷۶



بیزابولن، بتا سزکویی فلاندرن و آلفا سانتالن و بالاخره در *T. polium* بتا پینن و جرماکرن دی به عنوان ترکیبات اصلی گزارش شده‌اند [۹،۱۰،۱۱،۱۲،۱۳،۱۴،۱۵].

مقایسه نتایج حاصل از بررسی ما در خصوص آنالیز اسانس گونه *T. orientale* زیر گونه *tylori* با این نتایج که بر روی زیر گونه *orientale* صورت گرفته است نشان می‌دهد که اغلب ترکیبات شاخص در هر دو زیر گونه با تفاوت‌هایی در درصد آن‌ها با هم مشترک هستند اما در سایر ترکیبات که درصد‌های کمتری از اسانس را تشکیل می‌دهند با هم تفاوت‌هایی را نشان می‌دهند. با توجه به شباهت‌های موجود در ترکیبات شاخص اسانس زیر گونه‌های *orientale* و *tylori* احتمالاً این دو زیر گونه در قالب یک کموتایپ قرار خواهند گرفت.

بررسی اسانس *T. orientale* var. *puberulens* نشان داده است که بتا کاریوفیلن (۲۱/۷ درصد) مهم‌ترین ماده تشکیل‌دهنده روغن اسانسی گیاه است [۸]. اسانس سایر گونه‌های *Teucrium* نیز به طور مفصل بررسی شده است، به عنوان مثال در *T. arduini* و *T. chamaedrys* بتا کاریوفیلن و جرماکرن دی ترکیبات عمده گیاه بوده‌اند. در *T. botrys*، بتا کاریوفیلن، آلفا هومولن و بتا بیزابولن، در *T. flavum* آلفا پینن، بتا پینن و بتا بیزابولن، در *T. scordium* بتا کاریوفیلن، بتا - فارنسن، کاریوفیلن اکسید و ۱ و ۸ - سینتول، در *T. montanum* آلفا پینن، جرماکرن دی و بتا ادممول، در *T. stocksianum* subsp. *stocksianum* آلفا پینن، بتا پینن و بتا کوبین، *T. persicum* کاریوفیلن اکسید، آلفا پینن، ژرانیل لینالول و دلتا کادینن، در *T. marum* ایزوکاریوفیلن، بتا

منابع

1. Theriault M, Caillet S, Kermasha S, Lacroix M. Antioxidant, Antiradical and antimutagenic activities of phenolic compounds present in maple products. *Food chem.* 2006; 98: 490 - 501.
2. Mozaffarian V. A Dictionary of Iranian Plant Names, Farhang Moaser Publisher; 1996, pp: 255 - 6.
3. Ghahreman A. Color Flora of Iran, Vol 15, No: 1866; 1997, pp: 255 - 6.
4. Bruno M, Rosselli S, Maggio A, Piozzi F, Scagliioni L, Arnold N, Simmonds M.S.J. Neoclerodanes from *Teucrium orientale*. *Chem. Pharm. Bull* 2004; 52 (12): 1497 - 500.
5. Adams RP. Identification of essential oil components by Gas chromatography/mass spectroscopy. Illinois: Allured Publishing Croperation. 2001, pp: 69 - 351.
6. Javidnia K, Miri R. Composition of the essential oil of *Teucrium orientale* L. ssp. *orientale* from Iran. *J. of Essential oil Res.* 2003; 15: 114 - 7.
7. Yildirim A, Cakir A, Mavi A, Yalcin M, Fauler G, Taskesenligil Y. The variation of antioxidant activities and chemical composition of essential oils of *Teucrium orientale* L. var. *orientale* during harvesting stages. *Flav. and Fragr. J.* 2004; 19 (5): 367 - 72.
8. Kucuk M, Gulec C, Yasar A, Ucuncu O, Yaylı N, Coskuncelebi K, Terzioglu S, Nurettin Yaylı N. Chemical Composition and Antimicrobial Activities of the Essential Oils of *Teucrium chamaedrys* subsp. *chamaedrys*, *T. orientale* var. *puberulens*, and *T. chamaedrys* subsp. *lydium*. *Pharm. Biol.* 2006; 44 (8): 592 - 9.
9. Mojab F, Javidnia K, Yazdani D, Rustayian A. Chemical composition of essential oil of *Teucrium stocksianum* Boiss subsp. *Stocksianum*. *J. of Medicinal Plants* 2003; 2 (6): 49 - 53.
10. Ricci D, Fraternali D, Giamperi L, Bucchini A, Epifano F, Burini G and Massimo Curini M. Chemical composition, antimicrobial and antioxidant activity of the essential oil of *Teucrium marum* (Lamiaceae). *J. of Ethnopharmacol.* 2005; 98 (1 - 2): 195 - 200.
11. Javidnia K, Miri R, Khosravi AR. Composition of the Essential Oil of *Teucrium persicum* Boiss. from Iran. *J. of Essential oil Res.* 2007; 19: 35 - 8.



12. Koacevic NN, Lakusic BS and Ristic MS. Composition of the essential oils of seven *Teucrium* species from Serbia and Montenegro. *Pharm. Biol.* 2002; 40 (3): 216 - 20.
13. Couladis M, Tzakou O, Verykokidou E and Harvala C. Screening of some greek aromatic plants for antioxidant activity, *Phytotherapy Res.* 2003; 17: 194 – 5.
14. Bel Hadj Salah K, Mahjoub MA, Chaumont JP, Michel L, Millet-Clerc J, Chraeif I, Ammar S, Mighri Z, Aouni M. Chemical composition and *in vitro* antifungal and antioxidant activity of the essential oil and methanolic extract of *Teucrium sauvagei* Le Houerou. *Natur. Product Res.* 2006; 20 (12): 1089 – 97.
15. Morteza-Semnani K, Saeedi M, Akbarzadeh M. Essential oil composition of *Teucrium scordium* L. *Acta Pharm.* 2007; 57: 499 - 504.

