

بررسی ترکیبیات شیمیایی اسانس آویشن آذربایجانی (*Thymus migricus* Klokov & Desj.-Shost.) در رویشگاه‌های مختلف استان آذربایجان غربی

علیرضا یاوری^۱، وحیده ناظری^{۲*}، فاطمه سفیدکن^۳ و محمداسماعیل حسنی^۴

- ۱- دانشجوی کارشناسی ارشد علوم باغبانی، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران، کرج
- ۲*- استادیار، گروه علوم باغبانی، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران، کرج، پست الکترونیک: nazeri@ut.ac.ir
- ۳- استاد، بخش تحقیقات گیاهان دارویی و محصولات فرعی، مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراع کشور
- ۴- استادیار، گروه علوم باغبانی، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران، کرج

تاریخ پذیرش: تیر ۱۳۸۸

تاریخ اصلاح نهایی: خرداد ۱۳۸۸

تاریخ دریافت: اسفند ۱۳۸۷

چکیده

آویشن آذربایجانی با نام علمی *Thymus migricus* Klokov & Desj.-Shost. متعلق به خانواده نعناعیان (Lamiaceae) می‌باشد. از میان ۲۵۰ گونه مختلف از این جنس که در سراسر جهان پراکنش دارند، ۱۴ گونه در کشور ایران رویش طبیعی دارند که از این تعداد، ۴ گونه اندریک ایران است. سرشاره‌های گلدار این گیاه در اوایل خرداد ۱۳۸۷ از سه منطقه قوشچی، نازلو و بند واقع در استان آذربایجان غربی جمع‌آوری شده و بعد در سایه و در دمای اتاق خشک گردیدند. استخراج اسانس به روش تقطیر با آب و توسط دستگاه طرح کلونجر طبق فارماکوپه بریتانیا برای مدت ۴ ساعت انجام شد. ترکیبیات شیمیایی اسانس‌ها با استفاده از دستگاه‌های گاز کروماتوگرافی گازی (GC) و گاز کروماتوگراف متصل به طیف‌سنج جرمی (GC/MS) شناسایی شدند. بازده متوسط تولید اسانس توسط سرشاره‌های گلدار در سه بار تکرار بر حسب وزن سرشاره خشک، تقریباً ۱/۵ درصد (قوشچی)، ۱/۷ درصد (نازلو) و ۱/۴ درصد (بند) تعیین شد. در مجموع در اسانس قوشچی، نازلو و بند به ترتیب ۲۰، ۱۸ و ۲۱٪ شناسایی شد که از میان این ترکیبها، سه ترکیب تیمول (۵/۷۰٪-۶/۴۷٪)، گاما-ترپین (۶/۲٪-۱۶/۷٪) و پارا-سیمین (۶/۲٪-۰/۴٪) در میان سه منطقه مشترک بوده و از غلظت بالایی برخوردار بودند. با توجه به بازده اسانس بالا و غنی بودن از ترکیب فنولی ارزشمند تیمول، می‌توان نتیجه گرفت که نمونه اسانس نازلو در میان سه منطقه مورد مطالعه در استان آذربایجان غربی می‌تواند جهت مقاصد مختلف بهویژه کاربردهای دارویی بکار برده شود.

واژه‌های کلیدی: *Thymus migricus* Klokov & Desj.-Shost، اسانس، تیمول، گاما-ترپین.

لحوظ اثرهای جانبی شناخته شده داروهای سنتیک افزایش

یافته است. در ایران نزدیک به هشت هزار گونه گیاهی می‌روید که اغلب این گیاهان می‌توانند دارای اثرهای دارویی باشند. گونه‌های تیره نعناع به جهت داشتن صفات و

مقدمه

صرف گیاهان برای درمان سابقه‌ای به قدمت عمر انسان دارد. در سالهای اخیر کاربرد گیاهان دارویی با توجه به عوارض و هزینه کمتر و سازگاری بیماران به این داروها و به

سطح فوقانی برگ سبز زیتونی و رنگ سطح تحتانی آن سبز روشن تا سبز زیتونی می‌باشد. کاسبرگ‌ها دارای رنگ سبز بوده و گلها صورتی، صورتی متمایل به سفید و به ندرت سفید رنگ هستند که به صورت مجتمع در گرزن‌هایی متراکم قرار دارند (Rechinger, 1982; Jalas, 1982).

تحقیقات متعددی روی شناسایی و بررسی ترکیب‌های اسانس گونه‌های مختلف از جنس آویشن در ایران *T. pubescens* صورت گرفته است. اندام‌های هوایی گونه *T. pubescens* از چهار رویشگاه مختلف استان تهران در دو مرحله قبل از گلدهی و گلدهی کامل جمع‌آوری و روغن اسانس آن به روش تقطیر با بخار آب اسانس‌گیری شد. ۲۵ ترکیب در مرحله قبل از گلدهی و ۲۶ ترکیب در مرحله گلدهی شناسایی شد. ترکیب‌های عمدۀ شامل کارواکرول، تیمول، گاما-ترپین، پارا-سیمن، بورنئول و متیل کارواکرول بود (عسگری و همکاران، ۱۳۸۲). در بررسی که بر روی روغن اسانس استحصلال شده از اندام‌های هوایی گونه *T. daenensis* شد، در میان ۴۳ ترکیب شناسایی شده، ۵ ترکیب تیمول (درصد)، کارواکرول (۷/۷ درصد)، پارا-سیمن (۹/۷۳ درصد)، بتا-پیسابولن (۵/۱ درصد) و ترپین-۴-آل (۶/۴ درصد)، بتا-پیسابولن (۵/۱ درصد) و ترپین-۴-آل (۴/۱ درصد) دارای بالاترین درصد بودند (& Sajjadi, 2003). نتایج مطالعه انجام شده بر روی گونه *T. eriocalyx* جمع‌آوری شده از نقاط مختلف ایران نشان داد که سه ترکیب لینالول (۴/۸٪-۶۰٪)، ژرانیول (۵/۰٪-۰/۱٪) و تیمول (۴/۵٪-۵/۱٪) از درصد بالایی برخوردارند (Sefidkon *et al.*, 2005). در بررسی *T. daenensis* ترکیب‌های موجود در روغن اسانس گونه *T. daenensis* جمع‌آوری شده از چهار منطقه مختلف استان اصفهان، ۲۷ ترکیب شناسایی شد که پنج ترکیب اصلی تیمول

اختصاصات مهم دارویی و غذایی جزء اولین تیره‌هایی هستند که توسط گیاه‌شناسان شناسایی شده‌اند (زرگری، ۱۳۷۲). گیاهان این تیره در سراسر جهان پراکنده هستند، اما به طور خاصی در مناطق مدیترانه‌ای تجمع دارند (قهستان، ۱۳۷۳). جنس آویشن (*Thymus*) در جهان در حدود ۲۵۰ گونه را دارا می‌باشد که ۱۴ گونه از این جنس در ایران پراکنش دارد که ۴ گونه از آن انحصاری کشورمان هستند (Stahl-Biskup & Saez, 2002). بیشترین گیاهان جنس آویشن به طور گسترده‌ای در مناطق مختلف جهان به عنوان نوشیدنی (چای)، طعم‌دهنده غذایی (ادویه و چاشنی) و داروی گیاهی بکار می‌روند (Stahl-Biskup & Saez, 2002). ۱۱ گونه از این جنس در غرب و شمال غرب ایران پراکنش دارد (جمزاد، ۱۳۷۳). یکی از گونه‌هایی که پراکنش آن محدود به شمال غرب کشور شامل دو استان آذربایجان شرقی و غربی می‌شود، آویشن آذربایجانی با نام علمی *Thymus migricus* می‌باشد (Klokov & Desj. Shost. Rechinger, 1982). این گیاه در مناطق پراکنش خود توسط افراد محلی «کهله‌یک اوتی» خوانده می‌شود (مصطفیان، ۱۳۸۶) و از لحاظ دامنه پراکنش علاوه بر شمال غرب ایران، در شرق ترکیه، نخجوان و ارمنستان پراکنش دارد (Rechinger, 1982; Jalas, 1982). از سرشاخه‌های گلدار این گیاه در شمال غرب کشور مشابه سایر گونه‌های جنس آویشن، به صورت دم‌کرده و جوشانده به عنوان ضد نفخ، هضم‌کننده غذا، ضد اسیدیسم، ضدسرفه و خلط‌آور در درمان سرماخوردگی مصرف می‌شود (زرگری، ۱۳۷۲).

از لحاظ مشخصات ظاهری، آویشن آذربایجانی (*Thymus migricus*) گیاهیست پایا به ارتفاع ۱۲-۲۸ سانتی‌متر، در قاعده چوبی و بسیار منشعب، انسubahای آن به طول ۱۱-۱۲ سانتی‌متر و کرک‌دار می‌باشند. شکل برگ تخم مرغی، تخم مرغی-مشابه و گاهی تخم مرغی-نیزه‌ای است. رنگ

پاکت‌های کاغذی نگهداری و جهت تعیین درصد روغن اسانس گیاه به آزمایشگاه گیاهان دارویی گروه علوم و مهندسی باغبانی و فضای سبز پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران انتقال داده شدند. ماده گیاهی خشک شده توسط آسیاب برقی خرد شد و ۱۰۰ گرم از پودر گیاه خشک شده پس از توزین جهت استخراج اسانس به روش تقطیر با آب توسط دستگاه طرح کلونجر طبق فارماکوپه بریتانیا برای مدت ۴ ساعت اسانس‌گیری شد (British pharmacopoeia, 1988).

روشهای تجزیه دستگاهی دستگاه کروماتوگرافی گازی (GC)

گاز کروماتوگراف شیمادزو سری ۹A ساخت کشور ژاپن، دارای ستون مویینه به طول ۳۰ متر و قطر داخلی ۰/۲۵ میلی‌متر و ضخامت لایه فاز ساکن برابر ۰/۲۵ میکرون و با نام تجاری DB-5 بود. برنامه‌ریزی حرارتی ستون از دمای اولیه ۶۰ درجه سانتی‌گراد شروع شده و در هر دقیقه ۳ درجه سانتی‌گراد به آن افزوده می‌شد تا به دمای ۲۱۰ درجه سانتی‌گراد می‌رسید. سپس دما با سرعت ۲۰ درجه سانتی‌گراد در دقیقه افزایش یافته و در دمای ۲۴۰ درجه سانتی‌گراد به مدت ۸/۵ دقیقه متوقف می‌شد. درجه حرارت محفظه تزریق ۳۰۰ درجه سانتی‌گراد و درجه حرارت آشکارساز ۲۸۰ درجه سانتی‌گراد تنظیم شد. آشکارساز مورد استفاده در دستگاه کروماتوگرافی گازی از نوع FID (آشکارساز یونیزاسیون شعله‌ای) بود که از گاز هلیم به عنوان گاز حامل استفاده شد و فشار ورودی آن به ستون برابر ۳ کیلوگرم بر سانتی‌متر مربع تنظیم شد.

(٪/٪/٪/٪/٪/٪)، پارا-سیمن (٪/٪/٪)، گاما-تریپین (٪/٪/٪)، کاواکرول (٪/٪/٪)، بتا-کاریوفیلن (٪/٪/٪)، بالاترین غلظت را به خود اختصاص دادند. در این تحقیق مشخص شد که نمونه اسانس منطقه سمیرم بیشترین مقدار ترکیبیهای اختصاصی مربوط به اسانس آویشن را دارد و در مقابل نمونه اسانس منطقه گلپایگان دارای کمترین مقدار ترکیبیهای اختصاصی آویشن می‌باشد (برازنده و باقرزاده، ۱۳۸۶).

در مورد گونه مورد بررسی در این مقاله، تاکنون تحقیقی انجام نشده و هدف از این پژوهش شناسایی و مقایسه ترکیبیهای شیمیایی این گونه در سه منطقه از استان آذربایجان غربی است تا بهترین منطقه از نظر بازده اسانس و ترکیبیهای شیمیایی اختصاصی آویشن مشخص شود تا گامی در جهت شروع کارهای اصلاحی این گونه برداشته شود.

مواد و روشها

الف- جمع‌آوری و شناسایی

سرشاخه‌های گلدار گونه *Thymus migricus* Klokov & Desj. Shost. در اوایل خرداد ۱۳۸۷ از کوههای اطراف گردن قوشچی واقع در ۶۰ کیلومتری شمال‌غربی ارومیه، کوههای اطراف سد نازلو در ۲۰ کیلومتری غرب ارومیه و منطقه تفریحی بند در ۱۲ کیلومتری جنوب غربی ارومیه، واقع در استان آذربایجان غربی جمع‌آوری شدند. نمونه‌ها با استفاده از فلورا ایرانیکا و فلور ترکیه شناسایی شدند (Jalas, 1982; Rechinger, 1982) و تعدادی نمونه نیز به هرباریوم پر迪س کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران به عنوان سند اهدا گردید.

ب- روش استخراج اسانس

سرشاخه‌های گلدار پس از جمع‌آوری، در سایه و در دمای اتاق خشک شدند. نمونه‌ها پس از خشک شدن در

نتایج

بازده متوسط تولید اسانس توسط سرشارخه‌های گلدار گیاه *Thymus migricus* در سه بار تکرار بر حسب وزن اسانس در ۱۰۰ گرم سرشارخه خشک در هر تکرار، تقریباً ۱/۵ درصد (رویشگاه قوشچی)، ۱/۷ درصد (رویشگاه نازلو) و ۱/۴ درصد (رویشگاه بند) تعیین گردید. در مجموع در اسانس قوشچی، نازلو و بند به ترتیب ۲۰، ۱۸ و ۲۱ ترکیب شناسایی شد که در جدول ۱ آورده شده‌اند. ترکیب‌های شناسایی شده از رويشگاه قوشچی ۹۹/۲ درصد، از رويشگاه نازلو ۹۹/۸ درصد و از رويشگاه بند ۹۸/۵ درصد از اجزای اسانس را به خود اختصاص دادند.

T. migricus عمدترين ترکيб‌های تشکيل‌دهنده اسانس عبارت بودند از: چهار ترکيب تيمول (۵۵/۶٪)، گاما-ترپين (۱۶/۷٪)، ژرانيول (۴/۶٪) و پارا-سيمن (۴/۰٪) از رويشگاه قوشچی؛ سه ترکيب تيمول (۷۰/۵٪)، گاما-ترپين (۷/۵٪) و پارا-سيمن (۶/۲٪) از رويشگاه نازلو و هشت ترکيب تيمول (۴/۶٪)، لينالول (۸/۱٪)، گاما-ترپين (۶/۲٪)، آلفا-ترپينول (۵/۹٪)، ژرانيول (۴/۷٪)، پارا-سيمن (۴/۲٪)، ليمونن (۳/۵٪) و ۸،۱-سييتول (۳/۰٪) از رويشگاه بند بوده و ساير ترکيбها كمتر از سه درصد اجزای اسانس را تشکيل می‌دهند. با توجه به ترکيبهای مختلف شناسایی شده در اسانس اين سه منطقه، مشخص شد که مونوتريپين‌هاي اكسيژن‌دار اصلی‌ترین گروه اجزای تشکيل‌دهنده اسانس، قوشچی (۶۵/۲٪)، نازلو (۷۸/۵٪) و بند (۶۵/۶٪) بودند و پس از آن هيدروکربنهای مونوتريپينی سهم بيشتری را دارا كمتری داشتند (جدول ۱).

دستگاه کروماتوگراف گازی متصل به طیف‌سنج جرمی (GC/MS)

از گاز کروماتوگراف واریان ۳۴۰۰ متصل شده به طیف‌سنج جرمی (Saturn II، GC/MS) استفاده شد. ستون مورد استفاده از نوع DB-5 به طول ۳۰ متر و قطر ۰/۲۵ میلی‌متر و ضخامت لایه فاز ساکن ۰/۲۵ میکرون بود. برنامه‌ریزی حرارتی از ۵۰ تا ۲۴۰ درجه سانتی‌گراد با سرعت ۳ درجه در دقیقه، درجه حرارت محفظه تزریق ۲۵۰ درجه سانتی‌گراد و درجه حرارت ترانسفرلاین ۲۶۰ درجه سانتی‌گراد با استفاده از گاز هلیم به عنوان گاز حامل مورد استفاده قرار گرفته است. سرعت گاز هلیم ۳۱/۵ سانتی‌متر بر ثانیه، دتکتور تله یونی (Ion trap)، انرژی یونیزاسیون معادل ۷۰ الکترون ولت، زمان اسکن برابر یک ثانیه و ناحیه جرمی از ۴۰ تا ۳۰۰ بوده است.

شناسایی طیف‌ها به کمک محاسبه شاخص‌های بازداری کواتس که با تزریق هیدروکربن‌های نرمال (C₇-C₂₅) تحت شرایط یکسان با تزریق اسانس‌ها صورت گرفت و با مقادیری که در منابع مختلف منتشر گردیده بود، مقایسه شد. بررسی طیف‌های جرمی نیز چهت شناسایی ترکيбها انجام شد و شناسایي‌های صورت گرفته با استفاده از طیف‌های جرمی ترکيبهای استاندارد و استفاده از کتابخانه‌های مختلف دهنده گردید. درصد نسبی هر کدام از ترکيبهای تشکيل‌دهنده اسانس‌ها با توجه به سطح زير منحنی آن در طيف کروماتوگرام بدست آمد و با مقاديری که در منابع مختلف با در نظر گرفتن انديس کواتس منتشر شده، مقایسه گردید (Davies, 1990; Shibamoto, 1987).

جدول ۱- ترکیبیهای شناسایی شده در اسانس آویشن آذربایجانی

ردیف	نام ترکیب	قوشچی (%)	نازلو (%)	بند (%)	شاخص بازداری
۱	α -thujene	۱/۰	۰/۵	۰/۵	۹۴۲
۲	α -pinene	۱/۸	۱/۰	۱/۷	۹۵۴
۳	camphene	۰/۹	۱/۰	۱/۵	۹۷۳
۴	sabinene	۱/۶	۱/۲	۱/۳	۹۸۴
۵	myrcene	۰/۳	–	–	۱۰۰۵
۶	α -terpinene	۱/۲	۰/۹	۰/۹	۱۰۳۹
۷	<i>p</i> -cymene	۴/۰	۶/۲	۴/۲	۱۰۴۴
۸	limonene	۲/۶	–	۳/۵	۱۰۵۸
۹	1,8-cineole	–	۱/۵	۳/۰	۱۰۶۳
۱۰	γ -terpinene	۱۶/۷	۷/۰	۷/۲	۱۰۷۷
۱۱	terpinolene	–	۰/۲	۱/۱	۱۰۹۱
۱۲	linalool	–	–	۸/۱	۱۱۰۴
۱۳	borneol	۰/۱	۰/۶	۲/۰	۱۱۷۶
۱۴	terpinen-4-ol	۱/۵	۲/۲	–	۱۲۰۵
۱۵	α -terpineol	۱/۶	–	۵/۹	۱۲۱۷
۱۶	geraniol	۴/۶	۱/۵	۴/۷	۱۲۶۲
۱۷	thymol	۵۵/۶	۷۰/۵	۴۶/۶	۱۳۰۵
۱۸	carvacrol	۰/۵	۱/۹	۱/۷	۱۳۱۵
۱۹	geranyl acetate	۰/۵	–	۱/۷	۱۳۷۲
۲۰	E-caryophyllene	۱/۹	۱/۳	۱/۰	۱۴۸۲
۲۱	spathulenol	۰/۳	۰/۳	–	۱۵۰۵
۲۲	caryophyllene oxide	–	–	۰/۴	۱۵۶۶
۲۳	n-hexadecanol	۱/۴	۰/۴	۰/۹	۱۸۸۶
۲۴	benzyl cinnamate	۰/۶	۰/۲	۰/۴	۲۱۰۰
۲۵	هیدروکربنهای مونوترپنی	۳۰/۱	۱۸/۷	۲۹/۰	
۲۶	مونوترپن‌های اکسیژن‌دار	۶۵/۲	۷۸/۵	۶۵/۶	
۲۷	هیدروکربنهای سسکوئی ترپنی	۱/۹	۱/۳	۱/۴	
۲۸	سایر گروه‌ها	۲/۰	۰/۶	۱/۳	
مجموع					
۹۹/۲					
۹۹/۰					
۹۷/۳					

بحث

مقایسه نتایج حاصل از این پژوهش با تحقیقی که در کشور ترکیه بر روی همین گونه در سال ۲۰۰۲ انجام شده، نشان می‌دهد که میزان بازده متوسط تولید اسانس از سه منطقه در استان وان ترکیه (۱/۵٪) با بازده متوسط تولید اسانس از سه رویشگاه مورد بررسی در این تحقیق تقریباً مشابه می‌باشد ولی بازده متوسط تولید اسانس سه رویشگاه استان آذربایجان غربی تقریباً ۵-۷ برابر استان آگری ترکیه می‌باشد (Husnu Can Baser *et al.*, 2002).

از نظر اجزای تشکیل‌دهنده اسانس، تیمول جزء اصلی اسانس منطقه وان ترکیه بوده که با اجزای اسانس نمونه‌های مورد بررسی در این پژوهش مطابقت دارد ولی جزء اصلی اسانس منطقه آگری، کارواکرول با مقدار ۶۳/۳٪ می‌باشد؛ در حالی که در سه نمونه اسانس این پژوهش مقدار کارواکرول کمتر از ۲٪ می‌باشد.

بنابراین با توجه به بازده اسانس بالا و غنی بودن از ترکیب فنولی ارزشمند تیمول، می‌توان نتیجه گرفت که نمونه اسانس نازلو در میان سه منطقه مورد مطالعه در استان آذربایجان غربی می‌تواند جهت مقاصد مختلف به‌ویژه کاربردهای دارویی بکار برد شود.

منابع مورد استفاده

- برازنده، م.م. و باقرزاده، ک.، ۱۳۸۶. بررسی ترکیبی‌ای شیمیایی روغن فرار آویشن دنایی (*Thymus daenensis* Celak) جمع‌آوری شده از چهار منطقه مختلف استان اصفهان. فصلنامه گیاهان دارویی، ۱۵-۱۹: ۲۲۳(۲).
- جم‌زاد، ز.، ۱۳۷۳. آویشن. انتشارات مؤسسه تحقیقات جنگلها و مرتع کشور، ۱۵ صفحه.
- زرگری، ع.، ۱۳۷۲. گیاهان دارویی. جلد چهارم، انتشارات دانشگاه تهران، ۹۲۳ صفحه.
- عسگری، ف.، سفیدکن، ف. و میرزا، م.، ۱۳۸۲. مقایسه کمی و کیفی اسانس *Thymus pubescens* Biss. et kotschy ex Celak

مقایسه بازده متوسط تولید اسانس گونه *T. migricus* از سه رویشگاه قوشچی، نازلو و بند با یکدیگر نشان می‌دهد که بازده متوسط تولید اسانس برای سه منطقه تفاوت قابل توجهی با هم ندارند، به نحوی که بیشترین و کمترین بازده اسانس به ترتیب مربوط به نمونه نازلو (۱/۷٪) و بند (۱/۴٪) بود. بدین ترتیب از لحاظ اجزای تشکیل‌دهنده اسانس، اگرچه اجزای اسانس این سه رویشگاه تقریباً مشابه هستند ولی با این حال تفاوت‌هایی هم از نظر کمی و هم از نظر کیفی با یکدیگر دارند، به‌طوری که در نمونه اسانس نازلو میزان تیمول که یکی از اجزای تعیین‌کننده خواص اصلی اسانس جنس آویشن می‌باشد بیشتر از دو منطقه دیگر است (نازلو ۵/۷٪، قوشچی ۶/۵۵٪ و بند ۶/۴٪). همچنین میزان گاما-ترپین که یک هیدروکربن مونوترپینی است در نمونه اسانس قوشچی (۱۶/۷٪) تقریباً دو برابر نمونه اسانس سایر مناطق است (نازلو ۵/۷٪ و بند ۲/۶٪). هیدروکربن مونوترپین لینالول به میزان ۱/۸٪ فقط در نمونه اسانس بند وجود دارد. این تفاوت به احتمال زیاد ناشی از تفاوت‌های کمotaپی ای است که خود حاصل از شرایط محیطی و اقلیم حاکم بر رویشگاه‌های مورد مطالعه می‌باشد.

بنابراین غالب ترکیبی‌ای تشکیل‌دهنده اسانس سه منطقه از نوع مونوترپین‌های اکسیژن‌دار می‌باشد که در این میان منطقه نازلو با میزان ۵/۷۸ درصد بیشترین مقدار را به خود اختصاص داده و دو منطقه قوشچی (۲/۶۵٪) و بند (۶/۶٪) از این جهت مشابه هستند. مقدار هیدروکربنهای مونوترپینی در دو منطقه قوشچی (۱/۳۰٪) و بند (۱/۲۹٪) تقریباً یکسان می‌باشد، در حالی که منطقه نازلو (۱/۱۸٪) کمترین مقدار را دارا می‌باشد.

- Jalas, J., 1982. *Thymus*, Flora of Turkey and East Aegean Island. Vol. 7, Davis, P.H. (Ed.). Edinburgh Univ. Press, Edinburgh. 370-371.
- Rechinger, K.H., 1982. Flora Iranica. Vol. 152, Graz: Akademische Druck- und Verlagsanstalt, 543-544.
- Sajjadi, S.E. and Khatamsaz, M., 2003. Composition of the essential oil of *Thymus daenensis* Celak. ssp. *Lancifolius* (Celak) Jalas. Journal of Essential Oil Research, 15: 34-35.
- Sefidkon, F., Kalvandi, R., Atri, M. and Barazandeh, M.M., 2005. Essential oil variability of *Thymus eriocalyx* (Ronninger) Jalas. Flavour and Fragrance Journal, 20: 521-524.
- Shibamoto, T., 1987. Retention indices in essential oil analysis. 259-275, In: Sandra, P., Bichi, C. (eds). Capillary Gas Chromatography in Essential Oil Analysis. Alfred Heuthig: New York, 745p.
- Stahl-Biskup, E. and Saez, F., 2002. Thyme, The genus *Thymus*. Taylor & Francis, New York, 330p.

در رویشگاه‌های مختلف استان تهران. فصلنامه تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران, ۱۹(۲): ۱۳۶-۱۲۵.

- قهرمان, ا., ۱۳۷۳. کورموفیت‌های ایران. جلد ۳، انتشارات دانشگاه تهران, ۸۶۷ صفحه.

- مظفریان, و., ۱۳۸۶. فرهنگ نامهای گیاهان ایران. انتشارات فرهنگ معاصر, ۷۴۰ صفحه.

- British pharmacopoeia, 1988. British pharmacopoeia. Vol. 2, London: HMSO, 137-138.

- Davies, N.W., 1990. Gas chromatographic retention indices of monoterpenes and sesquiterpenes on methyl silicon and Carbowax 20M phases. Journal of Chromatography, 503: 1-24.

- Husnu Can Baser, K., Demirci, B., Kirimer, N., Satil, F. and Tumen, G., 2002. The essential oils of *Thymus migricus* and *T. fedtschenkoi* var. *handelii* from Turkey. Flavour and Fragrance Journal, 17: 41-45.

Chemical composition of *Thymus migricus* Klokov & Desj.-Shost. essential oil from different regions of West Azerbaijan province

A.R. Yavari¹, V. Nazeri^{2*}, F. Sefidkon³ and M.E. Hassni⁴

1- M. Sc. Student of Horticultural Sciences, College Agriculture & Natural Resources, University of Tehran, Karaj, Iran
2*- Corresponding author, Horticultural department, College Agriculture & Natural Resources, University of Tehran, Karaj, Iran,
E-mail: nazeri@ut.ac.ir

3- Medicinal Plants Research Division, Research Institute of Forests and Rangelands, Tehran, Iran

4- Horticultural Department, College Agriculture & Natural Resources, University of Tehran, Karaj, Iran

Received: March 2009

Revised: June 2009

Accepted: July 2009

Abstract

Genus *Thymus* (Lamiaceae) consists of about 250 species. Fourteen species grow naturally in Iran of which four are endemic. Different species of *Thymus* are used as tonic, carminative, digestive, antispasmodic, anti-inflammatory, antitussive, expectorant and for the cold treatment in Iranian traditional medicine. Chemical composition of essential oil of *T. migricus* Klokov & Desj.-Shost., a species grows in northwest of Iran, has been investigated in this paper. The aerial parts were collected from Ghushchi, Nazloo and Band regions from West Azerbaijan province in the middle of May 2008. Then air-dried flowering stems of the plant were submitted to hydrodistillation using a Clevenger-type apparatus according to the method recommended in British Pharmacopoeia. The essential oil was analyzed by combination of GC-FID and GC-MS. The total yields of oils based on dry weight were 1.5%, 1.7% and 1.4% (w/w) from Ghushchi, Nazloo and Band, respectively. Twenty, Eighteen and Twenty-one compounds were identified from Ghushchi, Nazloo and Band, respectively among which thymol (46.6-70.5%), γ -terpinene (6.2-16.7%) and *p*-cymene (4.0-6.2%) have been the three major and common constituents and also had high concentrations. With respect to high yield of essential oil and valuable phenolic compound in Nazloo specimen, it is suggested for medicinal applications.

Key words: *Thymus migricus* Klokov & Desj.-Shost., essential oil, thymol, γ -terpinene.