

بررسی ترکیبیات شیمیایی اسانس گیاه *Anthemis coelopoda* Boiss.

محمد باقر رضایی^{۱*}، کامکار جایمند^۲ و ولی‌ا... مظفریان^۳

*- نویسنده مسئول، استاد، بخش تحقیقات گیاهان دارویی و محصولات فرعی، مؤسسه تحقیقات جنگلها و مرتع کشور،

پست الکترونیک: mrezaee@rifr.ac.ir

- دانشیار، بخش تحقیقات گیاهان دارویی و محصولات فرعی، مؤسسه تحقیقات جنگلها و مرتع کشور

- استادیار، بخش تحقیقات گیاه‌شناسی، مؤسسه تحقیقات جنگلها و مرتع کشور

تاریخ پذیرش: اردیبهشت ۱۳۸۷

تاریخ اصلاح نهایی: اردیبهشت ۱۳۸۷

تاریخ دریافت: شهریور ۱۳۸۶

چکیده

گیاه *Anthemis coelopoda* Boiss. از خانواده Asteraceae و تیره فرعی Radiae می‌باشد. جنس *Anthemis* دارای گونه‌های مختلفی است که از نظر شکل خارجی تا حدودی شبیه به هم هستند. در این تحقیق به بررسی کمی و کیفی اسانس گونه *Anthemis coelopoda* Boiss. که در ایران رویش دارد، پرداخته شده است. جمع‌آوری گیاه از استان گیلان در سال ۱۳۸۲ صورت گرفت. از گل و برگ به روش تقطیر با آب اسانس گیری انجام شد. بازده اسانس در ۵٪ و در برگ ۰٪ تعیین گردید. سپس نمونه‌های اسانس توسط دستگاههای کروماتوگرافی گازی (GC) و کروماتوگرافی گازی متصل به طیف‌سنج جرمی (GC/MS) مورد تجزیه قرار گرفتند. ترکیبیات عمده در اسانس گل سیس-کریزانتنیل استات (۰٪/۲۷/۳)، هگزیل بوتانوات (۰٪/۱۶/۰) و میرسن (۰٪/۷۰) بودند. در اسانس برگ ایزوبورنیل فرمات (۰٪/۳۰/۶)، ترانس-اتیل کریزانتومات (۰٪/۱۵) و پارامتا-۱،۵-دیان،۸-اول (۰٪/۱۳/۷) اجزای اصلی بودند. با توجه به منابع موجود، تغییر در میزان ترکیبیات عمده در گونه‌ها نیز مشاهده شده است.

واژه‌های کلیدی: *Anthemis coelopoda* Boiss.، اسانس، سیس-کریزانتنیل استات، هگزیل بوتانوات، ایزوبورنیل فرمات.

مقدمه

از خانواده Asteraceae

گونه از آن در جهان انتشار دارد. این جنس در ایران ۳۹ گونه گیاه علفی یکساله و چند ساله دارد که تعداد ۱۵ گونه آن انحصاری ایران و دیگر گونه‌ها، علاوه بر ایران در عراق، افغانستان، پاکستان، آناتولی، آسیای مرکزی، لیبی، قبرس، سینا، سوریه، فلسطین، مأموری قفقاز، تالش، ترکمنستان، لبنان و قفقاز نیز رویش دارند (مظفریان،

از آنجا که گیاهان دارویی در دنیا جهت تغذیه و درمان بیماریها بسیار مؤثر و از اهمیت خاصی برخوردار می‌باشند، شناسایی ترکیبیات موجود در گونه‌های دارویی و معطر به خصوص گونه‌های بومی کشور، مورد توجه محققان و پژوهشگران این رشته قرار گرفته است. کشور ما غنی از این گونه‌های مهم می‌باشد. جنس بابونه یا

ترکیبیهای اسانس گونه *A. ruthenica* نیز با اسانس گونه *Savin Matricaria chamomilla* مورد مقایسه قرار گرفته (Savin et al., 1981) و تفاوت در میزان بازده و ترکیبها مشاهده شده است. بررسی گونه‌های بومی به خصوص گونه‌های بابونه در شرایط مختلف آب و هوایی ایران و تعیین روش‌های مناسب کشت آنها جهت افزایش میزان ماده مؤثره و تولید انبوه آن باید از اهداف بعدی محققان این رشته باشد تا از این طریق، ماده اولیه مورد نیاز تولیدکنندگان فراهم شود. با توجه به ترکیبیهای موجود در گیاه، می‌توان به مضرات آن نیز اشاره نمود. چای تهیه شده از گلهای بابونه که حاوی مقدار زیادی دانه‌های گرده است، سبب ایجاد حساسیت‌های شدید جلدی، آنافیلاکسی و دیگر حالت‌های آرژی در افرادی که نسبت به گلهای معطر حساسند، شده است. در حقیقت افرادی که نسبت به گیاهان خانواده کمپیوزیته حساسیت دارند، باید از مصرف بابونه و دیگر فرآورده‌های گیاهی مربوط به این خانواده خودداری نمایند.

مواد و روش‌ها

الف- جمع‌آوری و شناسایی

در این بررسی گونه *Anthemis coelopoda* Boiss. با نام فارسی بابونه پایه بلند، از استان گیلان بعد از روبار به سمت لوشان، ۳۵ کیلومتر مانده به لوشان سمت راست دامنه، ارتفاع ۲۸۰ متر در اوخر اردیبهشت ۱۳۸۲ جمع‌آوری گردید. شناسایی دقیق گونه و تأیید نام علمی آن توسط گیاه‌شناسان هرباریوم مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور صورت گرفت.

ب- روش استخراج اسانس

پس از جمع‌آوری و خشک کردن نمونه‌های گل و برگ از نمونه‌ها به روش تقطیر با آب (طرح کلونجر)

۱۳۷۷). بابونه در زبان فارسی به جنسهای گیاهی متعددی از جمله *Matricaria*, *Chrysanthemum Anthemis* و *Pyrethrum* اطلاق می‌شود. در میان گونه‌های متعدد از *Matricaria chamomilla* گونه یاد شده، گونه *Matricaria chamomilla* شناخته‌تر از دیگر گونه‌ها می‌باشد. ترکیبیهای عمده در اسانس این گونه عبارتند از: آلفا-بیسابولول و کامازولن که در اسانس برخی از گونه‌های دیگر از جنسهای گیاهی بالا مشترک می‌باشند. در این تحقیق برای اولین بار اسانس *Anthemis coelopoda* Boiss. بررسی قرار گرفت. طبق منابع موجود، ترکیبیهای شیمیایی شناسایی شده در گونه *A. nobilis* L. هستند (Klimes et al., 1981). تحقیقاتی که روی اسانس *Anthemis nobilis* L. (Bicchi & Frattini, 1987) و *A. ruthenica* (Pascual et al., 1983) هستند (Nahrstedt et al., 1983; Herisset et al., 1973) وجود ترکیب دهیدرو ایزووالرات را نشان داده اند. مطالعه اسانس گونه‌های *A. nobilis* و *A. ruthenica* قبل از انجام شده و ترکیبیهای متفاوتی در این دو اسانس گزارش شده است (Bicchi et al., 1987; Bruno et al., 1991). گزارش کرد که ترکیبیهای Thomas 2-methylidene-Thomas 2-methyl-1,3-propanediol و استر 1,3-butanediol به همراه ترکیبیهای ایزوپوتیریک اسید و آنجلیک اسید در اسانس گونه *A. nobilis* مشاهده شده است (Thomas, 1981). مطالعه دیگری نیز روی اسانس گونه *A. nobilis* انجام شده است که ترکیبیهای موجود در آن به نسبت بعضی از گونه‌های این خانواده متفاوت ذکر شده است (Lawrence, 1989). در تحقیق دیگری

حرارت محفظه تزریق ۲۶۰ درجه سانتی گراد و دمای ترانسفرلاین ۲۷۰ درجه سانتی گراد تنظیم شد. شناسایی طیفها به کمک شاخصهای بازداری آنها که با تزریق هیدروکربنهای نرمال (C₂₅-C₇) تحت شرایط یکسان با تزریق انسانها و توسط برنامه کامپیوتري نوشته شده به زبان بیسیک محاسبه گردیدند و مقایسه آنها با مقادیری که در منابع مختلف منتشر گردیده (Davies, Adams, 1995؛ Shibamoto, 1987؛ 1990؛ ۱۹۹۰؛ ۱۹۹۷) صورت گرفت و نیز با استفاده از طیفهای جرمی ترکیبیهای استاندارد، استفاده از اطلاعات موجود در کتابخانه ترپنونییدها در کامپیوترا دستگاه GC/MS تأیید گردیدند. محاسبه‌های کمی (تعیین درصد هر ترکیب) به کمک داده‌پرداز EuroChrom 2000 به روش نرمال کردن سطح (Area normalization method) و نادیده گرفتن ضرایب پاسخ (Response factors) مربوط به طیفها انجام شده است.

نتایج

در مجموع ۴۶ ترکیب در انسان گل و برگ این گونه شناسایی شد که در جدول ۱ آورده شده‌اند. همان‌طور که ملاحظه می‌شود ترکیبیهای عمده در انسان گل سیس-کریزانتنیل استات (۲۷٪)، هگزیل بوتانوات (۱۶٪) و میرسن (۷٪) بودند، در حالی که انسان برگ به طور عمده حاوی ایزوبورنیل فرمات (۳۰٪)، ترانس-اتیل کریزانتومات (۱۵٪) و پار-امتا-۵،۱-اول (۱۳٪) بود. با توجه به شناسایی صورت گرفته روی *Anthemis coelopoda* Boiss. می‌توان مشاهده نمود که فقط بعضی از ترکیبها در انسان سایر گونه‌های این خانواده وجود دارند و مابقی خاص این گونه می‌باشند.

برای مدت ۳ ساعت، انسان‌گیری بعمل آمد. میزان بازده انسان براساس وزن خشک به ترتیب در گل و برگ ۴٪ و ۸٪، بدست آمد. انسانها تا زمان تجزیه در شیشه و در یخچال نگهداری شدند.

روشهای تجزیه دستگاهی

۱- دستگاه کروماتوگرافی گازی

کروماتوگراف گازی مدل GC-9A Shimadzu مجهر به دتکتور F.I.D. (آشکارساز یونیزاسیون شعله‌ای) و داده‌پرداز EuroChrom 2000 از شرکت Knauer آلمان مورد استفاده قرار گرفت. ستون دستگاه از نوع DB-1 به طول ۶۰ متر، قطر داخلی ۰/۲۵ میلی‌متر و ضخامت لایه فاز ساکن برابر ۰/۲۵ میکرون بود. برنامه‌ریزی حرارتی ستون، از ۵۰ تا ۲۵۰ درجه سانتی گراد با سرعت افزایش ۴ درجه سانتی گراد در دقیقه انجام گردید. گاز حامل هلیوم بود که فشار آن در ابتدای ستون برابر ۲/۵ کیلوگرم بر سانتی‌متر مربع تنظیم شد. نسبت شکافت برابر ۱ به ۱۰۰، برای رقیق کردن نمونه استفاده شد. دمای قسمت تزریق ۲۲۰ درجه سانتی گراد و دمای آشکار ساز ۲۵۰ درجه سانتی گراد تنظیم گردید.

۲- تجزیه با دستگاه کروماتوگراف گازی متصل به

(GC/MS) طیفسنج جرمی

دستگاه کروماتوگراف گازی الگوی 3400 Varian متصل به طیفسنج جرمی II، با سیستم تله یونی (Ion trap) و با انرژی یونیزاسیون ۷۰ کلترون ولت بود. ستون مورد استفاده مانند ستون دستگاه GC بود. برنامه‌ریزی حرارتی ستون ۴۰ تا ۲۵۰ درجه سانتی گراد با سرعت افزایش ۴ درجه سانتی گراد در دقیقه، درجه

جدول ۱- ترکیب‌های اسانس گل و برگ گونه Anthemis coelopoda Boiss.

ردیف	نام ترکیب	شاخص بازداری	گل	برگ
۱	α -pinene	۹۴۴	۱/۱	-
۲	camphene	۹۶۰	-	۴/۷
۳	β -pinene	۹۸۰	۰/۶	-
۴	myrcene	۹۸۶	۷/۰	-
۵	δ -2-carene	۱۰۰۲	-	۱/۳
۶	hexyl acetate	۱۰۱۰	-	۳/۱
۷	P -cymene	۱۰۲۶	۳/۵	-
۸	(Z)- β -ocimene	۱۰۳۶	۴/۶	-
۹	γ -terpinene	۱۰۶۳	۲/۷	۰/۱
۱۰	n-undecane	۱۰۹۹	۰/۷	-
۱۱	Cis-thujone	۱۱۰۷	-	۱/۱
۱۲	3-octanol acetate	۱۱۲۴	-	۱/۵
۱۳	P -menth-3-en-8-ol	۱۱۵۰	-	۱/۰
۱۴	pinocarvone	۱۱۶۰	-	۲/۷
۱۵	P -mentha-1,5-diene-8-ol	۱۱۶۷	-	۱۳/۷
۱۶	terpinen-4-ol	۱۱۷۸	۱/۲	۲/۰
۱۷	hexyl butanoate	۱۱۹۵	۱۶/۰	-
۱۸	octanol acetate	۱۲۱۰	۰/۵	-
۱۹	Cis p-mentha-1(7),8-dien-2-ol	۱۲۳۱	۰/۴	-
۲۰	isobornyl formate	۱۲۳۵	۰/۵	۳۰/۶
۲۱	Cis chrysanthenyl acetate	۱۲۶۸	۲۷/۳	-
۲۲	Trans ethyl chrysanthemumate	۱۲۸۱	-	۱۵/۰
۲۳	Cis-pinocarvyl acetate	۱۳۱۱	۱۱/۳	-
۲۴	Trans carvyl acetate	۱۳۴۱	-	۱/۷
۲۵	β -cubebene	۱۳۸۷	۱/۳	-
۲۶	β -elemene	۱۳۹۱	۰/۹	۰/۷
۲۷	β -cedrene	۱۴۲۰	-	۱/۹
۲۸	α -guaiene	۱۴۳۸	۰/۸	-
۲۹	α -acoradiene	۱۴۶۵	۰/۹	-
۳۰	elemicin	۱۵۰۲	-	۱/۱
۳۱	germacrene B	۱۵۶۰	-	۲/۴
۳۲	globulol	۱۵۸۶	۰/۴	-

ردیف	نام ترکیب	شاخص بازداری	گل	برگ
۳۳	n-hexadecane	۱۵۹۳	-	۱/۶
۳۴	tetradecanal	۱۶۱۶	-	۰/۶
۳۵	1,10-di-epi-cubenol	۱۶۲۰	-	۲/۳
۳۶	γ -eudesmol	۱۶۳۰	-	۰/۹
۳۷	α -muurolol	۱۶۴۶	۰/۴	۱/۲
۳۸	β -eudesmol	۱۶۵۰	۰/۸	-
۳۹	α -cadinol	۱۶۵۵	۲/۰	-
۴۰	ar-turmerone	۱۶۷۰	۱/۴	-
۴۱	(E,E)-farnesol	۱۷۲۰	-	۱/۵
۴۲	n-pentadecanol	۱۷۷۷	۱/۱	-
۴۳	iso-acorone	۱۸۱۴	-	۱/۳
۴۴	cyclohexadecanolid	۱۹۳۰	-	۲/۴
۴۵	n-eicosane	۱۹۸۵	۳/۵	-
۴۶	4-epi-abietol	۲۳۳۹	۱/۴	-

بحث

اسیدهای پلیفنولیک و ترپنها میباشند که توسط Wichtl, 1989؛ Klimes et al., 1981 نتایج این تحقیق نشان داد که اسانس گل گونه Anthemis coelopoda Boiss. (جدول ۱) دارای ترکیبی‌های عمدۀ سیس-کریزانتیل استات (۰.۲۷/۳٪)، هگزیل بوتانوات (۱۶٪) و میرسن (۰.۷٪) و اسانس برگ آن دارای ترکیبی‌های عمدۀ ایزوبورنیل فرمات (۰.۳۰/۶٪)، ترانس-اتیل کریزانتومات (۰.۱۵٪) و پارامتنا-۱،۵-دی ان-۸-اول (۰.۱۳/۷٪) میباشد.

Rezaee و همکاران (۲۰۰۶) در تحقیقی روی اسانس گونه Anthemis altissima L. var. altissima ترکیبی‌های عمدۀ در اسانس گل را اسپاتولنول (۰.۱۸/۷٪)، کاریوفیلن اکسید (۰.۹/۳٪)، ۱-eicosene و سایین (۰.۷/۲٪) گزارش نمودند. همچنین در اسانس برگ این گونه

در حال حاضر کشورهای مختلف در پی یافتن گیاهان و یا ترکیبی‌های مهمی میباشند که در درمان بیماران مفید و یا دال بر درمان بیماری بعضی از افراد یک جامعه باشد یا بتوان در صنایع مختلف به عنوان یک ماده طبیعی از آن استفاده نمود. بهر حال با وجود بررسیهای صورت گرفته روی گونه‌های معطر و یا دارویی کشور، هنوز زمینه‌های فراوانی جهت شناسایی گونه‌ها و یا ترکیبی‌های مهم وجود دارد. در این تحقیق نسبت به شناسایی ترکیبی‌های اسانس گونه‌های Anthemis اقدام و نسبت به معرفی گونه Anthemis coelopoda Boiss. و اهمیت ترکیبی‌های موجود در اسانس آن اقدام گردید. البته طبق منابع موجود، گونه‌های Anthemis از جمله گونه Anthemis coelopoda Boiss. دارای ترکیبی‌های مهم فلاونوئیدی،

- Bulatovic, V.M., Menkovic, N.R., Vajs, V.E., Milosavljevic S.M. and Djokovic, D.D., 1997. Essential oil of *Anthemis carpatica*. Journal Essential Oil Research, 9: 397-400.
- Bulatovic, V.M., Menkovic, N.R., Vajs, V.E., Milosavljevic S.M. and Djokovic, D.D., 1998. Essential oil of *Anthemis montana*. Journal Essential Oil Research, 10: 223-226.
- Davies, N.W., 1990. Gas Chromatographic Retention Index of Monoterpene and Sesquiterpenes on Methyl silicone and Carbowax 20 M phases. Journal of Chromatography, 503: 1-24.
- Herisset, A., Chaumont, J.P. and Paris, R., 1973. Les Flavonoides de la camomille Romane (*Anthemis nobilis* L.), variete Simple. Plant Medicinal Phytotherapy, 3: 234-240.
- Klimes,J.; Lamparsky, D. and Scholz,E. (1981). vorkommen neuer bifunktioneller Ester im Romisch-Kamillenol (*Anthemis nobilis* L.). Helvetica Chimica Acta, 64: 2338-2349.
- Lawrence, B.M., 1989. Essential Oils 1981-1987. Allured publishing Corp., Carol stream, USA, 330p.
- Nahrstedt, A., Wray, V., Grotjahn, L., Fikenscher, L.H. and Hegnauer, R., 1983. New acylated cyanogenic diglycosides from fruits of *Anthemis cairica*. *Planta Medica*, 49: 143-148.
- Pascual, T.J., Caballero, E., Caballero, C., Anaya, J. and Gonzalez, M.S., 1983. Alipatic esters of *Chamomelum fuscatum* essential oil. *Phytochemistry*, 22: 1757-1759.
- Rezaee, M.B., Jaimand, K. and Assareh, M.H., 2006. Chemical Constituents of the leaf and flower Oils from *Anthemis altissima* L. var. altissima from Iran. *Journal of essential oil Research*, 18: 152-153.
- Savin, K., Ivanic, R. and Miric, M., 1981. *Anthemis ruthenica* M.B., Composition of its volatile oil. *Acta Pharmaceutica Yugoslavia*, 31: 243-247.
- Shibamoto, T., 1987. Retention Indices in Essential Oil Analysis. 259-274, In: Sandra P. and Bicchi, C., (Eds.), Capillary Gas Chromatography in Essential Oil Analysis., Dr. Alfred Huethig Verlag, Heidelberg, 435p.
- Thomas, A.F., 1981. The occurrence of some diesters in *Roman camomile* oil. *Helvetica Chimica Acta*, 64: 2397-2400.
- Wichtl, M., 1989. Teeddrogen, Ein Handbuch fur die praxis auf wissenschaftlicher Grundlage. Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH, Stuttgart, 242p.

اسپاتولنول (۱۸٪)، کاریوفیلن اکسید (۹٪)، متیل هگزادکانوات (۸٪) و ایزوکاریوفیلن (۷٪) را شناسایی نمودند (Rezaee et al., 2006).

سرشاخه گلدار گونه *Anthemis carpatica* توسط Bulatovic و همکاران (۱۹۹۷) در سال ۱۹۹۴ از منطقه Sara در یوگسلاوی سابق جمع آوری شده و با روش تقطیر با آب اسانس گیری و توسط دستگاههای GC و GC/MS شناسایی شده است. ترکیبیهای عمدۀ این اسانس آلفا-توجون (۴٪)، بتا-توجون (۳٪)، یوموگی الكل (۵٪) و ۴-تریپنول (۰.۹٪) گزارش شده است که ۸۴٪ از کل اسانس را تشکیل می‌دهند. همچنین و همکاران (۱۹۹۸) تجزیه و شناسایی ترکیبیهای عمدۀ آن را آلفا-توجون (۶٪)، بتا-توجون (۳٪) و ترانس-کریزانتنیل استات (۳٪) شناسایی نمودند که ۷۴٪ از کل اسانس را تشکیل می‌دهند.

منابع مورد استفاده

- مظفریان، و. ۱۳۷۷. فرهنگ نامهای گیاهان ایران، انتشارات فرهنگ معاصر، تهران، ۶۳۲ صفحه.

- Adams, R.P., 1995. Identification of Essential Oil Components by Gas Chromatography/Mass Spectroscopy. Allured Publishing Crop, Carol Stream, USA, 456p.
- Bicchi, C. and Frattini, C., 1987. Considerations and remarks on the Analysis of *Anthemis nobilis* L. essential oil by capillary Gas chromatography and "Hyperbened" Techniques. *Journal of Chromatography*, 411: 237-249.
- Bruno, M., Diaz, J.G. and Herz, W., 1991. Germacranoïdés from *Anthemis cupaniana*. *Phytochemistry*, 10: 3458-3460.

Essential oil composition of *Anthemis coelopoda* Boiss.

M.B. Rezaee^{1*}, K. Jaimand² and V. Mozaffrian²

1*- Corresponding Author, Research Institute of Forests and Rangelands, Tehran, Iran, E-mail: mrezaee@rifr.ac.ir

2- Research Institute of Forests and Rangelands, Tehran, Iran

Received: September 2007

Revised: April 2008

Accepted: April 2008

Abstract

The volatile constituents of *Anthemis coelopoda* Boiss. were isolated by hydrodistillation and analyzed by GC and GC/MS. In this study samples were collected from Gilan province in Rodbar on late May 2003. According to literature, this species was not the subject of research up to now and therefore its chemical composition is not well known. The major constituents of *A. coelopoda* Boiss. flower oil were Cis-chrysanthenyl acetate (27.3%), hexyl butanoate (16%), and myrcene (7%), while the leaf oil contained isobornyl formate (30.6%), Trans-ethyl chrysanthemumate (15%) and p-mentha-1,5-diene-8-ol (13.7.4%).

Key words: *Anthemis coelopoda* Boiss., Asteraceae, essential oil, Cis-chrysanthenyl acetate, hexyl butanoate, isobornyl formate.