

بررسی مواد تشکیل دهنده اسانس و اثرات ضدمیکروبی ریزوم گیاه *Cyperus rotundus L.*

فراز مجتبی^{۱،۲*}، حسین وحیدی^{۳،۲}، بهمن نیکآور^{۱،۲}، محمد کمالی نژاد^۴

۱- دانشیار، گروه فارماکوگنوزی و فارماکوبیوتکنولوژی، دانشکده داروسازی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران

۲- مرکز تحقیقات علوم دارویی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران

۳- استاد، گروه فارماکوگنوزی و بیوتکنولوژی دارویی، دانشکده داروسازی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران

۴- کارشناس آزمایشگاه، دانشکده داروسازی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران

*آدرس مکاتبه: تهران، خیابان ولی عصر (عج)، بالاتر از میرداماد، تقاطع بزرگراه نیاپیش، دانشکده داروسازی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تلفن: ۰۲۱ ۸۸۲۰۰۶۱، نمبر: ۰۲۱ ۸۸۲۰۹۶۲۶

پست الکترونیک: sfimojab@yahoo.com

تاریخ تصویب: ۵/۲/۸۸

تاریخ دریافت: ۱۶/۴/۸۷

چکیده

مقدمه: گیاه *Cyperus rotundus L.* از خانواده *Cyperaceae* با نام‌های فارسی (عربی) اویار سلام و سعد کوفی در بیشتر نقاط ایران می‌روید. از ریشه گیاه سعد کوفی مواد و آثار فارماکولوژیک مختلفی گزارش شده‌اند. در حال حاضر ریشه‌ها و ریزوم‌های این گیاه به صورت ترکیب با سایر گیاهان به منظور تقویت اعصاب و ضدتفخ به کار می‌رود. در مورد بررسی اسانس حاصل از ریزوم‌های این گیاه در کشورهای دیگر تحقیق شده که آلفا-سیپرون یا سپیرن را به عنوان ماده عمدۀ معرفی کرده‌اند.

هدف: تا آنجا که ما بررسی کرده‌ایم، اسانس ریزوم و اثرات ضدمیکروبی نمونه ایرانی گیاه مذکور تاکنون بررسی نشده است.

هدف از این پژوهش آنالیز اسانس و بررسی اثرات ضدمیکروبی ریزوم های این گیاه می‌باشد.

روش بررسی: ریزوم گیاه سعد کوفی در خرداد ۱۳۸۶ از عطاری‌های شهر تهران خریداری و با روش تقطیر با آب اسانس‌گیری شد. برای آنالیز اسانس از روش GC/MS استفاده شد. جهت بررسی اثرات ضدمیکروبی، عصاره متابولی ریزوم‌ها با اسباب سوکسله استخراج شد. میکروب‌های مورد استفاده در این پژوهش باکتری‌های استافیلوکوکوس اورئوس، میکروکوکوس لوთوس، سالمونلا و اشريشيا كولي، و قارچ‌های آسپرژيلوس نایجر و کلادوسپوریوم هرباسیوم بودند. اثر ضدمیکروبی به روش دیسک کاغذی (انتشار در آکار) و محاسبۀ هالۀ عدم رشد انجام شد.

نتایج: بررسی اثر ضدمیکروبی عصاره ریزوم گیاه *C. rotundus* نشان می‌دهد که رقت‌های مختلف آن اثری روی سالمونلا، اشريشيا كولي، آسپرژيلوس نایجر و کلادوسپوریوم هرباسیوم ندارد و تنها روی باکتری‌های استافیلوکوکوس اورئوس و میکروکوکوس لوتوس موثر می‌باشد. ترکیبات عمدۀ اسانس آن را سیکووی ترپن‌ها تشکیل می‌دهند (۸۲/۰ درصد) که در بین آنها آلفا-سیپرون ۳۲/۰ درصد و اسپاتولنول، ۱۱/۰ درصد می‌باشند. ۸/۸ درصد ترکیبات شناسایی شده نیز از گروه مونوترپن‌وئیدها می‌باشند.

گل واژگان: *Cyperus rotundus*, آلفا-سیپرون، اسانس، اثر ضدمیکروبی



مقدمه

آثار فارماکولوژیک زیر از این گیاه گزارش شده است: اثر آنتی اکسیدانی *in vitro* و ضد رادیکال آزاد [۸,۹]، اثر متوقف کنندگی تشکیل و اکسیداسیون پروتئین در یک مدل از گلیکوکسیداسیون پروتئین با واسطه فروکتوز [۱۰]، خواص آنتی کاربیوژنیک [۱۱]، پیشگیری از افزایش وزن در رتهای چاق [۱۲]، مهار فعالیت آنتی کولین استراز و مهار جوانهزنی و رشد دانه در گندم و گوجه فرنگی [۱۳]، اثر ضد دیابتی در مدل آلوكسان [۱۴]، اثر مهاری روی Na^+, K^+ -ATPase [۱۵]، اثر ضد اسهالی [۱۶]، اثر ضد کاندیدایی [۱۷]، اثر مهاری روی تشکیل نیتریک اکساید و سوپر اکساید در رده سلولی ماکرو فاژهای مورین [۱۸]، اثر مدری [۱۹]، اثر ضد مالاریایی [۲۰, ۲۱]، اثرات ضد التهابی، ضد تب و مسكن [۲۲]، اثر روی تهوع ناشی از رزپرین در قورباغه [۲۳]، و اثر سیتو توکسیک قوی علیه سلول های لمفومای L5178y [۲۴].

در مورد بررسی انسانس حاصل از ریزوم های این گیاه در کشورهای دیگر چند مقاله وجود دارد: ژوبی^۱ و همکاران در سال ۲۰۰۸ آلفا- سیپرون و سیپروتوندون را به ترتیب به میزان ۲۲/۸ و ۱۲/۱ درصد در این انسانس مشخص کردند [۲۵]. هم چنین در سال ۲۰۰۵ انسانس غدد ریزومی نمونه تونسی این گیاه آنالیز و کلاً ۳۳ ترکیب مشخص شد. مقدار سیکویی ترپن های این انسانس بالا بود و سیپرون به میزان ۳۰/۹ درصد ماده عمدۀ گزارش شد [۲۶].

در پژوهشی دیگر انسانس گیاه با سه روش تقطیر با آب، استخراج با مایع تحت فشار و استخراج با سیال فوق بحرانی استخراج شد و پنج ترکیب آلفا- کوپائن، سیپرون، بتا- سلی نن، بتا- و آلفا- سیپرون ردیابی شدند. استخراج با مایع تحت فشار بیشترین کارآیی استخراج را داشت در حالی که استخراج با سیال فوق بحرانی جهت استخراج بتا- و آلفا- سیپرون انتخابی تر بود [۲۷]. در تعدادی از پژوهش های دیگر برخی اجزای انسانس جداسازی و با فنون طیف سنجی شناسایی شده اند، مثلاً کاربوفیلن الكل [۲۸]، ایزورو تووندن، نوررو تووندن و سیپر ادیون [۲۹]. تا آنجا که ما بررسی کرد هایم، انسانس ریزوم

(همنام های *Cyperus rotundus* L. گیاه *C. leptostachyus* Griff. *C. hexastachyus* Rottb. *C. albidus* Herb. *C. tenuiflorus* Royle. *Cyperaceae*). با نام های *C. olivarius* trag. فارسی (عربی) اویار سلام و سعد کوفی؛ و نام انگلیسی nut grass، گیاهی است پایا، ایستاده بدون کرک، به ارتفاع ۴۰ - ۲۰ سانتی متر، دارای ریزوم های باریک و رونده، به قطر ۱-۲ میلی متر، در بعضی نقاط دارای غده های سیاه رنگ تخم مرغی، پهنه و دراز. ریزوم ها در ابتدا سفید هستند و سپس با رشد گیاه فیبری، سفت و قهوه ای تیره می شوند. ساقه: محدود، سه پهلو، بدون کرک، ایستاده، سبز، بدون بند، نسبتاً باریک. برگ: متعدد، تقریباً همگی بن رُست و قاعده ای، هم قد یا طویل تر از ساقه، به عرض ۸ - ۲ میلی متر، ناوی شکل. گل: سبز و بسیار ریز، مجتمع در سنبله های تشکیل دهنده گل آذین چتر مانند و دارای ۹ - ۳ پرتو، سنبله ایستاده، غیر همقد، گسترش دیگر ایستاده به طول (۱۰-) ۵ سانتی متر، محصور در ۲ تا ۴ برگ که این گیاه در بیشتر نقاط ایران می روید [۱, ۲]. از ریشه گیاه سعد کوفی مواد زیر گزارش شده اند: یک سیکویی ترپن اندوپراکسید به نام 10,12-peroxycalamenene [۳]، یک گلیکوزید استروئیدی جدید به نام 6'-*hentriacontanoyl*-(β -D-galactopyranoside فوروکرومون به نام های visnagin و khellin و caffeic acid و salicylic acid و coumarin و ammiol و tricin و p-coumaric acid و protocatechuic acid isorhamnetin [۴]. از انسانس آن نیز سه سیکویی ترپن هیدروکربنی جدید به نام های isorotundene (-)-norrotundene (-)-cypera-2,4(15)-diene کتن به نام (+)-cyperadione و یک (-)-cyperadione تعیین ساختمان شده اند [۵]. همچنان که این گیاه های Rotundine C تا A نیز سه آکالولید سیکویی ترپنی جدید از این گیاه هستند [۶]. در حال حاضر این گیاه به صورت ترکیب با سایر گیاهان به منظور تقویت اعصاب و ضدنفخ به کار می رود [۷].

¹ Zoghbi

محیط کشت جامد برداشته و در یک لوله آزمایش حاوی ۵ میلی لیتر نرمال سالین استریل (۱۰ میلی لیتر برای قارچ‌ها) کاملاً مخلوط شد. در مورد قارچ‌ها از نمونه اسپور آن‌ها استفاده شد و به مدت ۷ روز کشت داده شد تا به تعداد مناسب برسند. غلظت این سوسپانسیون میکروبی با رقیق کردن اولیه با نرمال سالین به گونه‌ای تنظیم شد که در طول موج nm ۶۲۵ در دستگاه اسپکتروفوتومتر مرئی-بنفس، ترانسミتنس ۹۰ درصد بددهد (جدب ۰/۰۸-۰/۱). کدورت حاصل معادل نیمه مک فارلن (۱۰۸ cfu) می‌باشد. مقدار این سوسپانسیون در هر پلیت حاوی محیط کشت ۱ ml است.

۵۰۰ میلی گرم از عصاره گیاه را در ۱ میلی لیتر متانول کاملاً حل کرده، سپس رقت‌های ۲۵۰، ۲۵، ۶۲/۵ و ۳۱/۲۵ میلی گرم بر میلی لیتر تهیه شد. ۲۰۰ میکرولیتر از هر لوله آزمایش حاوی عصاره‌های متانولی را روی دیسک‌های کاغذی قرار داده که پس از خشک شدن روی پلیت‌های حاوی میکروب قرار گرفتند. هر پلیت به ۵ قسمت مساوی برای رقت‌های مختلف عصاره گیاه تقسیم شد. پلیت‌های حاوی باکتری، به مدت یک ساعت در یخچال و سپس در انکوباتور درجه سانتی گراد ۳۷ به مدت ۲۴ ساعت، پلیت‌های حاوی ساعت در حرارت ۲۵ درجه سانتی گراد قرار گرفتند و هاله عدم رشد برسب میلی‌متر اندازه‌گیری شد. آزمایش سه بار تکرار و متوسط هاله‌ها ثبت شدند.

نتایج

میزان اسانس موجود در ریزوم‌های گیاه اندک بود، به طوری که با کمک حلال از دستگاه کلونجر استخراج شد. حلال حاوی اسانس به رنگ زرد کمرنگ بود که مواد حاصل از تجزیه آن در جدول شماره ۲ مشاهده می‌شوند. بررسی اثر ضدمیکروبی عصاری گیاه *C. rotundus* نشان می‌دهد که رقت‌های مختلف آن اثری روی سالمونلا، اشريشیا کولی، آسپرژیلوس نایجر و کلادوسپوریوم هرباسیوم ندارد و تنها روی باکتری‌های استافیلوکوکوس اورئوس و میکروکوکوس لوئوس مؤثر می‌باشد (جدول شماره ۱).

و اثرات ضدمیکروبی نمونه ایرانی گیاه مذکور تاکنون بررسی نشده است.

مواد و روش‌ها

ریزوم گیاه سعد کوفی در خرداد ۱۳۸۶ از عطاری‌های شهر تهران خریداری و در آزمایشگاه گیاه‌شناسی دانشکده داروسازی شهید بهشتی به نام *Cyperus rotundus* تعیین هویت شد. سپس ریزوم‌ها، خرد شده و با روش تقطیر با آب اسانس‌گیری شدند. جهت استخراج کامل اسانس از دستگاه اسانس‌گیری، از n-پتان استفاده شد. بعد از آن آب موجود در اسانس با سولفات سدیم انیدر گرفته شد و اسانس در ظرف دربسته در یخچال نگهداری شد.

جهت آنالیز از روش GC/MS استفاده شد. در این روش از دستگاه GC/MS مدل واریان ۳۶۰۰ با ستون مویین DB-۱ و برای ردیابی از سامانه یونیزاسیون الکترونی با انرژی ۷۰ eV استفاده شد. دمای محل تزریق و بخش ردیاب هر دو ۲۵۰ درجه سانتی گراد بوده و برنامه حرارتی طوری تنظیم شد که ابتدا از حرارت ۵۰ درجه سانتی گراد شروع و با سرعت ۳ درجه سانتی گراد در دقیقه به ۲۲۰ درجه سانتی گراد افزایش یافت. گاز حامل ازت بود. شناسایی اجسام از طریق مقایسه ضرایب بازداری و طیف جرمی مواد با نمونه‌های استاندارد صورت گرفت.

جهت بررسی اثرات ضدمیکروبی، عصاره متانولی ریزوم‌های *Cyperus rotundus* با اسباب سوکسله استخراج و پس از تبخیر حلال با دستگاه تقطیر دوار در خلاء، عصاره مذکور در یخچال نگهداری شد.

میکروب‌های مورد استفاده در این پژوهش در جدول شماره ۱ ذکر شده‌اند که تمامی آنها از آزمایشگاه کنترل میکروبی دانشکده داروسازی شهید بهشتی تهیه شدند (کلادوسپوریوم هرباریوم M۲۰ از دانشگاه استراتکلاید، گلاسکو تهیه شد). از محیط کشت آگار malt extract برای رشد قارچ و از محیط کشت مولر هیتون آگار برای رشد باکتری‌ها استفاده شد. یک لوب از کلنی ۲۴ ساعته باکتری‌ها از



جدول شماره ۱- اثر ضد میکروبی رقت های مختلف عصاره متانولی گیاه با استفاده از روش انتشار دیسک

Mg/ml						ATCC	میکروب های مورد پژوهش
۳۱/۲۵	۶۲/۵	۱۲۵	۲۵۰	۵۰۰			
.	G ⁻	Clinical isolated	سالمونلا sp.
.	G ⁻	۸۷۳۹	اشریشیا کولی
۵	۸	۱۲	۱۴	۱۸	G ⁺	۹۳۴۱	میکروکوکوس لوتوس
.	.	۱۳	۱۵	۲۰	G ⁺	۶۵۳۸	استافیلوکوکوس اورئوس
.	-	۱۶۴۰۴	آسپرژیلوس نایجر
.	-	M۲۰	کلادو سپوریوم هرباس + بیوم

جدول شماره ۲- ترکیبات شناسایی شده در اسانس ریزوم های گیاه *Cyperus rotundus*

%	RRI*	Compounds Name	ردیف
۰/۳	۹۳۹	α-pinene	۱
۰/۴	۹۸۰	β-pinene	۲
۰/۲	۱۰۳۵	Limonene	۳
۲/۴	۱۱۴۲	E- pinocarveol	۴
۰/۵	۱۱۷۱	Borneol	۵
۲/۲	۱۱۹۳	Myrtenal	۶
۱/۱	۱۱۹۸	Myrtenol	۷
۰/۸	-	1,5,5- trimethyl 6-methylene cyclohexane	۸
۰/۱	۱۲۳۹	Cuminal	۹
۰/۲	۱۲۴۴	Carvacrol methyl ether	۱۰
۰/۳	۱۲۴۸	Carvone	۱۱
۰/۴	۱۲۸۳	Anethol	۱۲
۰/۲	۱۲۹۱	Thymol	۱۳
۰/۲	۱۲۹۸	Carvacrol	۱۴
۰/۷	۱۳۷۰	α-Copaene	۱۵
۱/۳	۱۳۹۸	Cyperene	۱۶
۰/۸	۱۴۵۰	α-Patchoulene	۱۷
۰/۱	۱۵۲۶	7-epi-α- selinene	۱۸
۰/۴	۱۵۴۳	α-Calacorene	۱۹
۱۱/۰	۱۵۷۶	Spathulenol	۲۰
۰/۷	-	Caryophyllene oxide	۲۱
۱/۶	۱۶۱۶	cyperol	۲۲
۲/۳	۱۶۴۶	α-muurolol	۲۳
۲۰/۱	۱۶۹۹	E-E-Farnesol	۲۴
۲۲/۰	۱۷۰۶	α-Cyperone	۲۵
٪۸/۸		مونوترپن‌های	
٪۸/۳		سزکوئی ترپن های هیدروکربنی	
٪۷۳/۷		سزکوئی ترپن‌های اکسیژنه	

*RRI: ضرایب بازداری نسبی



بحث

بررسی اثر ضد میکروبی عصاری گیاه *C. rotundus* نشان می‌دهد که رقت‌های مختلف آن اثری روی سالمونلا، اشتریشیاکولی، آسپرژیلوس نایجر و کلادوسپوریوم هرباسیوم ندارد. غلظت مهارکنندگی برای باکتری‌ها (استافیلوکوکوس اورئوس و میکروکوکوس لوთوس) به ترتیب ۱۲۵ و ۳۱/۲۵ Mg/ml می‌باشد. عموماً مشخص شده که باکتری‌های گرم منفی، احتمالاً به خاطر لیپوپلی ساکاریدهای دیواره سلولی‌شان نسبت به گرم مثبت‌ها مقاوم‌تر هستند [۳۲].

تشکر و قدردانی

بدین‌وسیله از دکتر هادی مهرگان متخصص فارماسیوتیکس و عضو هیأت علمی دانشکده داروسازی شهید بهشتی جهت راهنمایی‌های ارزنده در آزمایش‌های میکروبی این پژوهش و دکتر سعید زمانی‌زاده نجاری جهت انجام مراحل عملی این تحقیق سپاسگزاری و قدردانی می‌شود.

مجموعاً در این اسناس ۲۵ ماده مشتمل بر ۹۱/۲ درصد کل اسناس شناسایی شدند. عمدتاً این اسناس را سیکوکی‌ترپن‌وئیدها تشکیل می‌دهند (۰/۸۲ درصد) که در بین آن‌ها آلفا-سیپرون ۰/۳۲ درصد و اسپاتولول، ۰/۱۱ درصد درصد بالاتری را به خود اختصاص می‌دهند. سیکوکی‌ترپن‌های اکسیژنه و هیدروکربنی در این اسناس به ترتیب ۸۳/۷ و ۸/۳ درصد هستند. ۸/۸ درصد ترکیبات شناسایی شده نیز از گروه مونو‌ترپن‌وئیدها می‌باشد. آلفا-سیپرون در برخی مقالات به عنوان یکی از اجزاء [۲۶، ۲۷] یا ماده عمدتاً اسناس [۲۵] گزارش شده است. تعدادی از سایر اجزای شناسایی شده نیز در سایر اسناس‌ها گزارش شده‌اند مانند آلفا- و بتا-پین، آلفا-کوپائن، سیپرن، کاریوفیلن اکساید و آلفا- کالاکورن [۲۶، ۲۷]. ترکیب شماره ۸ از گروه مونو‌ترپن‌وئیدهای سیکلوهگزانی بوده و قبلاً در اسناس گیاهان دیگر گزارش شده است [۳۰، ۳۱].

منابع

1. Ghahreman A. Flora of Iran. Research Institute of Forests and Rangelands, Tehran, 1997, Vol. 16. No. 1923.
2. Mozaffarian V. A Dictionary of Iranian Plants Names. Farhang Mo'aser, Tehran, 1996, pp: 174 - 5.
3. Thebtaranonth C, Thebtaranonth Y, Wanauppathamkul S and Yuthavong Y. Antimalarial sesquiterpenes from tubers of *Cyperus rotundus*: structure of 10, 12-peroxycalamenene, a sesquiterpene endoperoxide. *Phytochem.* 1995; 40: 125 - 8.
4. Sayed HM, Mohamed MH, Farag SF, Mohamed GA and Proksch P. A new steroid glycoside and furochromones from *Cyperus rotundus* L. *Nat. Prod. Res.* 2007; 21: 343 - 50.
5. Tam CU, Yang FQ, Zhang QW, Guan J and Li SP. Optimization and comparison of three methods for extraction of volatile compounds from *Cyperus rotundus* evaluated by gas chromatography-mass spectrometry. *J. Pharm. Biomed. Anal.* 2007; 44: 444 - 9.
6. Jeong SJ, Miyamoto T, Inagaki M, Kim YC and Higuchi R. Rotundines A-C, three novel sesquiterpene alkaloids from *Cyperus rotundus*. *J. Nat. Prod.* 2000; 63: 673 - 5.
7. Mo'men Hossaini Tonekaboni SM. *Tohfe-ye Hakim Mo'men*. Mahmoodi Bookshop, Tehran, 1979, pp: 484 - 5.
8. Yazdanparast R and Ardestani A. *In Vitro* Antioxidant and Free Radical Scavenging Activity of *Cyperus rotundus*. *J. Med. Food.* 2007; 10: 667 - 74.
9. Natarajan KS, Narasimhan M, Shanmugasundaram KR and Shanmugasundaram ER. Antioxidant activity of a salt-spice-herbal



- mixture against free radical induction. *J. Ethnopharmacol.* 2006; 105: 76 - 83.
- 10.** Ardestani A, Yazdanparast R. *Cyperus rotundus* suppresses AGE formation and protein oxidation in a model of fructose-mediated protein glycoxidation. *Int. J. Biol. Macromol.* 2007; 41: 572 - 8.
- 11.** Yu HH, Lee DH, Seo SJ and You YO. Anticariogenic properties of the extract of *Cyperus rotundus*. *Am. J. Chin. Med.* 2007; 35: 497 - 505.
- 12.** Lemaire B, Touché A, Zbinden I, Moulin J, Courtois D, Macé K and Darimont C. Administration of *Cyperus rotundus* tubers extract prevents weight gain in obese Zucker rats. *Phytother. Res.* 2007; 21: 724 - 30.
- 13.** Sharma R and Gupta R. *Cyperus rotundus* extract inhibits acetylcholinesterase activity from animal and plants as well as inhibits germination and seedling growth in wheat and tomato. *Life Sci.* 2007; 80: 2389 - 92.
- 14.** Raut NA and Gaikwad NJ. Antidiabetic activity of hydro-ethanolic extract of *Cyperus rotundus* in alloxan induced diabetes in rats. *Fitoterapia* 2006; 77: 585 - 8.
- 15.** Ngamrojanavanich N, Manakit S, Pornpakakul S and Petsom A. Inhibitory effects of selected Thai medicinal plants on Na^+,K^+ -ATPase. *Fitoterapia* 2006; 77: 481 - 3.
- 16.** Uddin SJ, Mondal K, Shilpi JA and Rahman MT. Antidiarrhoeal activity of *Cyperus rotundus*. *Fitoterapia* 2006; 77: 134 - 6.
- 17.** Duarte MC, Figueira GM, Sartoratto A, Rehder VL and Delarmelina C. Anti-Candida activity of Brazilian medicinal plants. *J. Ethnopharmacol.* 2005; 97: 305 - 11.
- 18.** Seo WG, Pae HO, Oh GS, Chai KY, Kwon TO, Yun YG, Kim NY and Chung HT. Inhibitory effects of methanol extract of *Cyperus rotundus* rhizomes on nitric oxide and superoxide productions by murine macrophage cell line, RAW 264.7 cells. *J. Ethnopharmacol.* 2001; 76: 59 - 64.
- 19.** Sripanidkulchai B, Wongpanich V, Laupattarakasem P, Suwansaksri J and Jirakulsomchok D. Diuretic effects of selected Thai indigenous medicinal plants in rats. *J. Ethnopharmacol.* 2001; 75: 185 - 90.
- 20.** Weenen H, Nkunya MH, Bray DH, Mwasumbi LB, Kinabo LS and Kilimali VA. Antimalarial activity of Tanzanian medicinal plants. *Planta Med.* 1990; 56: 368 - 70.
- 21.** Weenen H, Nkunya MH, Bray DH, Mwasumbi LB, Kinabo LS, Kilimali VA and Wijnberg JB. Antimalarial compounds containing an alpha,beta-unsaturated carbonyl moiety from Tanzanian medicinal plants. *Planta Med.* 1990; 56: 371 - 3.
- 22.** Gupta MB, Palit TK, Singh N and Bhargava KP. Pharmacological studies to isolate the active constituents from *Cyperus rotundus* possessing anti-inflammatory, anti-pyretic and analgesic activities. *Indian J. Med. Res.* 1971; 59: 76 - 82.
- 23.** Shinde S, Phadke S and Bhagwat AW. Effect of Nagarmotha (*Cyperus rotundus* Linn) on reserpine-induced emesis in pigeons. *Indian J. Physiol. Pharmacol.* 1988; 32: 229 - 30.
- 24.** Sayed HM, Mohamed MH, Farag SF, Mohamed GA and Proksch P. A new steroid glycoside and furochromones from *Cyperus rotundus* L. *Nat. Prod. Res.* 2007; 21: 343 - 50.
- 25.** Zoghbi MDGB, Andrade EHA, Carreira LMM and Rocha EAS. Comparison of the main components of the essential oils of "priprioca": *Cyperus articulatus* var. *articulatus* L., *C. articulatus* var. *nodosus* L., *C. prolixus* Kunth and *C. rotundus* L. *J. Essent. Oil Res.* 2008; 20: 42 - 6.
- 26.** Kilani S, Abdelwahed A, Ammar RB, Hayder N, Ghedira K, Chraief I, Hammami M and Chekir-Ghedira L. Chemical composition, antibacterial and antimutagenic activities of essential oil from (Tunisian) *Cyperus rotundus*. *J. Essent. Oil Res.* 2005; 17: 695 - 700.
- 27.** Tam CU, Yang FQ, Zhang QW, Guan J and Li SP. Optimization and comparison of three methods for extraction of volatile compounds from *Cyperus rotundus* evaluated by gas



chromatography-mass spectrometry. *J. Pharm. Biomed. Anal.* 2007; 44: 444 - 9.

28. Dhillon RS, Singh S, Kundra S and Basra AS. Studies on the chemical composition and biological activity of essential oil from *Cyperus rotundus* Linn. *Plant Growth Regulation* 1993; 13: 89 - 93.

29. Sonwa MM and König WA. Chemical study of the essential oil of *Cyperus rotundus*. *Phytochem.* 2001; 58: 799 - 810.

30. Christen P and Kapetanidis I. Study on the leaves of *Lycium halimifolium* Miller. (Solanaceae). Part 2. Identification of constituents extracted by steam distillation. *Pharm. Acta Helv.* 1987; 62: 158 - 62.

31. Rewat AKS, Tripathi RD, Khan AJ and Balasubrahmanyam VR. Essential oil components as markers for identification of *Piper betle* L. cultivars. *Biochem. Syst. Ecol.* 1989; 17: 35 - 8.

Archive of SID

