

مطالعه تاکسونومی جنس *Chenopodiaceae* از تیره *Halothamnus* در ایران

فریبا اعرابی^{۱*}، حجت‌الله سعیدی^۱ و علی میر‌حسینی^۲

^۱ اصفهان، دانشگاه اصفهان، دانشکده علوم پایه، گروه زیست‌شناسی

^۲ یزد، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان یزد، بخش تحقیقات جنگل و

مربع

تاریخ دریافت: ۹۴/۸/۱۸ تاریخ پذیرش: ۹۵/۷/۲۴

چکیده

یکی از جنس‌های مهم زیر خانواده Salsoloideae، جنس *Halothamnus* می‌باشد که گسترش جهانی دارد. این جنس متعلق به خانواده اسفناجیان (Chenopodiaceae) می‌باشد و در ایران ۵ گونه دارد که غالباً در مناطق شور و بیابانی کشور می‌رویند. شناسایی گونه‌های جنس *Halothamnus* به دلیل وجود شباهت‌های مورفو‌لوزیکی، زیستگاه‌های بسیار متنوع و تفاوت‌های ظاهری شدید بین گونه‌های مختلف جنس *Halothamnus* برای گیاه‌شناسان دشوار می‌باشد. در این تحقیق ۶ گونه از نقاط مختلف کشور جمع‌آوری گردید (۱ گونه یک‌ساله و ۵ گونه چندساله) و برای این گونه‌ها کلید شناسایی تهیه شد. ویژگی‌های مهم تفکیک کننده گونه‌ها در این کلید، ۱۷ صفت کمی و گیفی مربوط به ساختارهای رویشی و زایشی در نمونه‌های جمع‌آوری شده می‌باشد. صفات کمی شامل اندازه‌برگ، برگ، برگ‌گما، لوله گلپوش، گلپوش با بال، فاصله برگ‌های گلپوش، عمق حفره ته گلپوش، کلاله، ارتفاع گیاه و فاصله گل از یکدیگر و صفات کیفی شامل فرم رویشی، وضعیت کرک، شکل برگ، نوک برگ، شکل برگ‌گما، شکل حفره ته گلپوش، رنگ گیاه، زمان گل‌دهی، شکل قطعات گلپوش و وضعیت بال گلپوش می‌باشند. جنس *Halothamnus* با وجود سیستم ریشه‌ای عمیق، فشار اسمزی بالا، کارایی بالا در استفاده از آب و شکل‌های زیستی مختلف به عنوان یک گیاه مهم علوفه‌ای در زمین‌های خشک محسوب شده و برای کاشت در زمین‌های شور، جایی که محصولات دیگر تولید خوبی ندارند و یا در نواحی که آبیاری فقط با آب شور امکان دارد حائز اهمیت است.

واژه‌های کلیدی: جمع‌آوری و شناسایی، جنس *Halothamnus* خانواده اسفناجیان، ایران.

* نویسنده مسئول، تلفن: ۰۹۱۳۲۹۱۰۵۳۵، پست الکترونیکی: aarabidahej68@gmail.com

مقدمه

ایران را تشکیل می‌دهند، به این خانواده تعلق دارند(۴). گیاهان خانواده *Chenopodiaceae* از نظر ساختار گل خانواده‌ای یکنواخت هستند. در همه‌ی آنها گلها در گرزنهای کوچک مجتمع می‌شوند. گرزنهای ابتدا دو طرفی‌اند و سپس به صورت یک‌طرفه در آمده شکل گل‌آذین کروی فشرده را پیدا می‌کنند. گل در کنوبیدایسه‌های بیابانی و کویری دارای ساقه‌های گوشتی و بندهندی و ظاهر فاقد برگ منفرد، بدون دمکل و در عمق در گودی‌های سطح محور سنبله قرار دارند. ساختار گل

خانواده‌ی اسفناجیان (Chenopodiaceae) اولین بار توسط Ventenat در سال ۱۷۹۹ معرفی شد. این خانواده دارای بیش از ۱۲۲ جنس و حدود ۱۵۰۰ گونه است و دارای پراکندگی وسیع در سطح دنیاست(۱۹). یکی از بزرگ‌ترین خانواده‌های گیاهی در ایران می‌باشد و در اکثر نقاط کشور دارای پراکندگی وسیعی می‌باشد. گیاهان این خانواده غالباً علفی، هالوفیت و بیشتر در زمین‌های نمکی رویش دارند و از اهمیت اکولوژیکی و اقتصادی فراوانی برخوردار می‌باشند. اکثر گیاهان هالوفیت که پوشش گیاهی کویرهای

معمولًا در فصل پاییز زیبائی خاصی به مناطق بیابانی می‌دهند(۱).

شریفی تهرانی و همکاران با بررسی و مرور وضعیت تاکسونومیک جنس *Fritillaria* در ایران پرداخته و ضمن ترسیم نقشه پراکنش جغرافیایی گونه‌های این جنس در ایران، کلید شناسایی ارایه نمودند(۵). اسماعیلی و همکاران با بررسی و مرور وضعیت تاکسونومیک ۴ گونه از جنس *Hymenocrater* در استان‌های خراسان رضوی، شمالی و جنوبی پرداختند. و در بررسی مورفولوژیک، ۸۰ صفت رویشی و زایشی روی ۴۴ نمونه اندازه‌گیری گردید و در نهایت برای ۴ گونه موجود در منطقه خراسان کلید شناسایی ارایه نمودند(۲). حسینی و همکاران ضمن جمع آوری و مطالعه گونه‌های فستوکا متعلق به زیر جنس *Schedonorus* از ایران و مشاهده نمونه‌های موجود در *Festuca* هرباریوم‌های وین و برلین وجود ۳ گونه *F. pratensis* و *F. gigantean* و *arundinacea* تایید نمودند. و با ترسیم نقشه پراکنش جغرافیایی گونه‌های این زیر جنس در ایران، کلید شناسایی ارایه نمودند(۳).

Halothamnus یکی از جنس‌های زیر خانواده *Salsoloideae* است که به خاطر تنوع گونه‌ای، نداشتن ویژگی‌های قابل تشخیص ساده، زیستگاه‌های متغیر، اختلافات مورفولوژیکی گیاهان جوان با گیاهان بالغ (بخاطر تفاوت در الگوهای انشعاب، برگ‌ها و پوشش کرکی) شناسایی گونه‌های مختلف آن را برای گیاه شناسان مشکل می‌سازد. در فلور ایران جهت شناسایی جنس *Halothamnus* یک نوع کلید شناسایی ارائه شده است، که براساس اندام‌های رویشی می‌باشد(۱). در این تحقیق با استفاده از منابع موجود و نمونه‌های هرbarیومی و همچنین جمع‌آوری نمونه از رویشگاه‌های این جنس در کشور، وضعیت تاکسونومیک گونه‌های این جنس در این کشور بررسی گردید و با توجه به اضافه شدن یک گونه

منظم و دارای تخدمان زیرین می‌باشد. فرمول کلی گل تقریباً مشابه گل‌های گزنه است و شامل ۵ قطعه گلپوش، ۵ پرچم و ۲ تا ۳ برچه‌اند که تشکیل تخدمان یک خانه‌ای محتوی یک تخمک نیمه واژگون را می‌دهند(۶).

جنس *Halothamnus* یکی از جنس‌های مهم خانواده *Chenopodiaceae*، زیر خانواده *Salsoloideae* طایفه *Salsoleae* می‌باشد. این جنس اولین بار در سال ۱۸۴۵ Edouard Spach Hippolyte Francois Jaubert با توصیف گونه *H. bottae* معروفی شد (۱۵). در سال ۱۹۸۱ Botschantzev تعداد گونه‌های این جنس را به ۲۵ گونه افزایش داد و پس از تجدید نظر در سال ۱۹۹۳ Gabriele Kothe-Heinrich توسط ۲۱ گونه طبقه بندی شد(۱۶). تعداد ۱۵ گونه از جنس *Halothamnus* در نواحی تحت پوشش فلورا ایرانیکا پراکنش دارند که از این تعداد فقط ۵ گونه آن در ایران رویش دارد(۱). این جنس در جنوب غربی آسیا(ایران و افغانستان)، آسیای مرکزی و شرق آفریقا (سومالی، اتیوپی و جیبوتی) پراکنده است (۱۰). در ایران این گونه‌ها در مناطق شمال، مرکز، شمال شرق، شرق و جنوب شرق پراکنده می‌باشند. درصد زیادی از گونه‌های *Halothamnus* در استان‌های فارس، یزد، سیستان و بلوچستان، سمنان، تهران، گرگان، گیلان، کرمان، اصفهان، بوشهر، خراسان و آذربایجان جمع آوری و مطالعه شده‌اند(۱). گونه‌های این جنس نقش مهمی در اصلاح و احیاء مراتع تقریباً خشک و اراضی شور ایفا می‌کند. برتری این جنس بر سایر جنس‌ها در این است که علاوه بر خشبي بودن، جزء گیاهان علوفه‌ای بوده و قدرت تولید بذر آن خوب و میزان تولید علوفه بالایی دارد. احیاء و ایجاد پوشش گیاهی امری ضروری است و بررسی تاکسونومی و شرایط بوم شناختی گونه‌های این جنس و داشتن کلید شناسایی مختص این جنس می‌تواند به معرفی، شناسایی و انتخاب گونه‌های مناسب جهت استفاده در بیابان‌زدایی و احیاء مراتع کمک کند(۹). گونه‌های جنس *Halothamnus* یکساله و چندساله بوده و

به منظور مطالعات تاکسونومی جهت شناسایی دقیق نمونه‌ها و تهیه‌ی توصیف تاکسون‌ها، صفات کمی و کیفی مربوط به ساختارهای رویشی و زایشی در تمام نمونه‌های جمع‌آوری شده و نمونه‌های موجود در هر باریوم مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان یزد(۴) گونه مورد اندازه‌گیری قرار گرفت. صفات ریخت شناسی با استفاده از استریو میکروسکوپ(لوب) با بزرگنمایی‌های مختلف مورد مطالعه قرار گرفتند. به منظور اندازه‌گیری صفات کمی از متر نواری، کاغذ میلی متری و لز مدرج استفاده شد.

در نهایت با استفاده از صفات کمی و کیفی مطالعه شده کلید شناسایی گونه‌های جنس *Halothamnus* تهیه گردید.

نتایج

در این تحقیق ۶ گونه عجوه در کشور جمع آوری و شناسایی شد که ۱ گونه یکساله و ۵ گونه چند ساله می‌باشند(شکل ۱).

به فلور کشور، کلید شناسایی آسان و ساده برای گونه‌های *Halothamnus* موجود در ایران نوشته شد.

مواد و روشها

پس از مطالعه محل پراکنش جنس *Halothamnus* در کشور (۱، ۱۸)، طی بازدیدهای صحراوی از زیستگاه‌های *Halothamnus* واقع در استان‌ها، تعداد ۴ تا ۵ نمونه از هر گونه به صورت کامل جمع آوری گردید. اطلاعات صحراوی نمونه‌های جمع آوری شده، با درج شماره در دفترچه یادداشت ثبت و با استفاده از دوربین از هر نمونه عکس و فیلم تهیه گردید. پس از جمع آوری، پرس و انتقال نمونه‌های گیاهی به هر باریوم مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان یزد، با استفاده از فلور ایرانیکا (۱۸)، فلور ایران (۱)، فلور یزد(۷)، فلور پاکستان(۸) و فلور ترکیه(۱۲) مورد شناسایی قرار گرفتند. علاوه بر آن جهت اطمینان از شناسایی نمونه‌های نامگذاری شده برخی از نمونه‌های مشکوک به بخش تحقیقات گیاه شناسی موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور ارسال گردید.



شکل ۱- نقشه پراکنش عجوه‌های جمع آوری شده در ایران

و قطر تاج پوشش و صفات کیفی شامل فرم رویشی، وضعیت کرک، شکل برگ، نوک برگ، آرایش برگ، شکل قاعده‌ی برگ، نوع گل آذین، زمان گل دهی، شکل قطعات گلپوش، وضعیت بال گلپوش و شکل جنین می‌باشند (جداول ۱ و ۲).

به منظور مطالعات تاکسونومی جهت شناسایی دقیق نمونه‌ها و تهیی کلید شناسایی، ۱۷ صفت کمی و کیفی مربوط به ساختارهای رویشی و زایشی در تمام نمونه‌های جمع‌آوری شده مورد اندازه‌گیری قرار گرفت. صفات کمی شامل اندازه برگ، گلپوش با بال، خامه، کالله، ارتفاع گیاه

جدول ۱- صفات ریخت شناختی کمی

نام گونه	اندازه برگ mm	اندازه برگ mm	اندازه برگ mm	اندازه گلبرگ‌نما mm	اندازه لوله گلپوش mm	فاصله گل از هم mm	اندازه گلپوش با بال mm	اندازه کالله با بال mm	ارتفاع	
									بلندترین بوته mm	کوتاهترین بوته mm
									در عرضه cm	ارتفاع cm
<i>H.hierochunticus</i>	۵	۳	۲	۲/۸	۱/۲	۵	۱۲	۱/۱	۲۰	۴۵
<i>H.auriculus</i>	۲۵	۱۱	۳	۳	۱/۸	۷	۱۰	۱/۴	۲۵	۸۰
<i>H.subaphyllus</i>	۱۸	۱/۵	۳	۳	۲/۵	۵	۱۶	۱/۳	۴۵	۱۳۰
<i>H.glaucus</i>	۲۸	۵	۱/۵	۳	۲	۶	۱۱	۱/۱	۳۰	۵۵
<i>H.iranicus</i>	۴	۲	۱	۲/۵	۱	۸	۱۲	۱	۳۰	۶۰
<i>H.bamianicus</i>	۲	۲	۲	۲/۲	۱	۹	۱۰	۱/۹	۵۰	۶۰

جدول ۲- صفات ریخت شناختی کیفی

نام گونه	وضعیت رومی	وضعیت فرم	شكل برگ برگ	شكل نوک برگ	شكل برگ برگ	شكل حرفه ته	رنگ گیاه	زمان گلدهی	شكل		وضعیت قطعات گلپوش
									شكل گلپوش	شكل گلپوش	
									شكل گلپوش	شكل گلپوش	
<i>H.hierochunticus</i>	۰	۰	۳	۰	۲	۲	۱	۰	۰	۰	۱
<i>H.auriculus</i>	۱	۰	۰	۰	۰	۲	۲	۰	۰	۱	۰
<i>H.subaphyllus</i>	۱	۰	۳	۱	۳	۲	۰	۰	۰	۰	۰
<i>H.glaucus</i>	۱	۰	۳	۰	۰	۲	۱	۰	۰	۰	۰
<i>H.iranicus</i>	۱	۱	۱	۰	۳	۱	۱	۱	۱	۰	۰
<i>H.bamianicus</i>	۱	۰	۰	۱	۰	۲	۰	۲	۱	۰	۰

فرم رویشی (یکساله: ۰، چندساله: ۱)، وضعیت کرک (بدون کرک: ۰، کرک دار: ۲)، شکل برگ (پهن: ۰، نیزه ای: ۱، تخم مرغی: ۲، نخی: ۳)، شکل نوک برگ (تیز: ۰، کند: ۱)، شکل برگه (تخم مرغی: ۰، تخم مرغی متشابه: ۱، نیم استوانه‌ای: ۲)، شکل برگ‌گرگ (پهن: ۰، نیم استوانه‌ای: ۱، شکل حفره ته گلپوش (دایره‌ای: ۰، تخم مرغی: ۱، شیاری: ۲)، رنگ گیاه (سبز: ۰، خاکستری روشن: ۱، خاکستری مایل به سبز: ۲)، زمان گل دهی (تابستان: ۰، پاییز: ۱)، شکل قطعات گلپوش (متشابه: ۰، مثابه تخم مرغی: ۱)، وضعیت بال گلپوش (برابر: ۰، نابرابر: ۱)

- گیاهی چندساله ۲
 - گیاهی چندساله ۲
 - برگ‌های پهن ۳
 - برگ‌های استوانه‌ای ۴
 - حفره ته گلپوش شیاری ۳
 - گیاهی یک ساله ۱
- در نهایت با استفاده از صفات کمی و کیفی مطالعه شده کلید شناسایی گونه‌های جنس *Halothamnus* تهیه گردید کلید شناسایی گونه‌های جنس *Halothamnus* در ایران گلپوش شناختی گیاهی یک ساله ۱

برگ‌کهایی به شکل تخم مرغی - لوزی در گل‌های پایینی، راس بدون حاشیه غشایی و دیسک بدون لوپ ذکر شده است(۱۸). مهمترین ویژگی گونه *H. auriculus* داشتن برگ‌های پهن و حفره‌های شیاری شکل است. *H. kermanensis* در فلور بزد به عنوان گونه مجزا معروف شده است ولی در فلور ایران به دلیل شیاری بودن حفره ته گلپوش و پهن و نیم آغوشی بودن برگ به عنوان واریته گونه *H. auriculus* معروف شده است. مهمترین ویژگی گونه *H. iranicus* داشتن برگ‌کهای همشکل برگ و کلاله نوک تیز است. گونه *H. iranicus* زیستگاهی شبیه به زیستگاه *H. bottae* دارد و راه تشخیص آن به وسیله لوله استوانه‌ای بدون گلبرگ نمای غشایی ضخیم، پایه لوله پهن با حفره‌های عمیق مرکزی و بوی فاسد است. گونه *H. iranicus* بعضی از موارد اشتباهها به عنوان گونه *H. hierochunticus* تشخیص درست *H. iranicus* از *H. hierochunticus* به وسیله شکل‌های مختلف میوه‌های آن، برگ کوتاهتر از گلپوش، گلبرگ نما تخم مرغی نازک، بساک بلند و کلاله نوک تیز است(۱۸).

سپاسگزاری

بدین وسیله مراتب تشکر و سپاسگزاری خود را از اعضای محترم هیئت علمی و گیاه‌شناسان بخش تحقیقات گیاه‌شناسی مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور به ویژه جناب آقای دکتر مصطفی اسدی برای تأیید شناسایی برخی از نمونه‌های گیاهی اعلام می‌داریم. همچنین از مساعدت مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان یزد بدليل همکاری در طول استفاده از هرباریوم تشکر و قدردانی می‌گردد.

- حفره ته گلپوش دایره‌ای
H. bamianicus.....
- ۴- برگ‌کهای پهن، تخم مرغی پخ
H. subaphyllus.....
- برگ‌کهای نیم استوانه‌ای، تخم مرغی - مثلثی
H. glaucus
- ۵- برگ‌های هابلندر از گل
H. iranicus.....

بحث

در این تحقیق گونه *H. bamianicus* با داشتن حفره ته گلپوش دایره‌ای شکل از گونه *H. auriculus* تفکیک شده است و به عنوان گونه‌ای مجزا برای ایران معروف شد. این گونه در ایران در استان بوشهر و در فلور ایرانیکا در کشور افغانستان پراکنیش دارد. مهمترین ویژگی‌های گونه *H. subaphyllus* داشتن برگ‌های کوتاهتر از گل و برگ-های پهن می‌باشد. برخی از نمونه‌هایی که توسط Kothe (۱۶) از ایران به نام *H. sistanica* و *H. oxianus* ذکر شده‌اند به دلیل اینکه ویژگی‌های این نمونه‌ها در محدوده دامنه ویژگی‌های گونه *H. subaphyllus* قرار می‌گیرند در فلور ایران به عنوان زیر گونه *H. subaphyllus* نامگذاری شده‌اند. زیر گونه *Psamophyllus* با داشتن ارتفاع بلند تا ۲ متر و شاخه‌های نازک به قطر تا ۱/۱ میلی متر و زیر گونه *Charifii* با داشتن کرک مجعد و بلند در محور برگ‌ها از سایر زیر گونه‌های، گونه *H. Subaphyllus* متمایز گشته است(۱). *H. oxianus* نوع حد老子 بین گونه *H. subaphyllus* و *H. glaucus* است. به دلیل شاخه‌های چوبی قهوه‌ای کم رنگ، برگ‌های طولانی، گل‌ها روی شاخه جانبی و برگ تخم مرغی تا تخم مرغی - مثلثی به عنوان گونه مجزا در فلور ایرانیکا به رسمیت شناخته شده است(۱۸). تفاوت زیر گونه *Charifii* از گونه *H. subaphyllus* به دلیل میوه‌های خاص آن، وجود

منابع

- ۱- اسدی، م. (۱۳۷۸) فلور ایران. انتشارات مؤسسه جنگل‌ها و مراتع کشور، تهران. شماره ۳۸ صفحه ۳۲۱-۲۲۵.

۵- شریفی تهرانی، م.، ادوی، م. و شباني، ل. (۱۳۹۴) پراکنش و نامگذاری گونه‌های جنس *Fritillaria* از تیره Liliaceae در ایران. فصلنامه تاکسونومی و بیوسیستماتیک، شماره ۲۲ صفحه ۷۰-۴۹.

۶- قهرمان، ا. (۱۳۸۵) گیاه‌شناسی پایه. انتشارات دانشگاه تهران، تهران.
جلد ۳ صفحه ۱۶۹-۱۷۲.

۷- مظفریان، و..، بزرگری، غ. و میروکیلی، س. م. (۱۳۷۹) فلور استان یزد. موسسه انتشارات یزد، ۴۷۳ صفحه.

8-Ali, S. (1978) The genus *Halothamnus* Jaub. & Spach (Chenopodiaceae) in Flora of Pakistan. 204: 140-143.

9-Akhani, H., Trimborn P. and Ziegler H. (1997) Photosynthetic Pathways in Chenopodiaceae from Africa, Asia and Europe with Ecological, Phytogeographical and Toxonomical Importance. Plant Systemat vol, 206: 187-221.

10-Akhani, H., Edwards, G., and Roalson, E. H. (2007) Diversification of the old world Salsoleaesl (Chenopodiaceae): molecular phylogenetic analysis of nuclear and chloroplast data sets and a revised classification. International Journal of Plant Sciences 168(6): 931-956.

11-Davis, P. H. (1965-1988) Flora of Turkey and the East Aegean, Vol. 6- 8. Edinburgh University Press, Scotland.

12-Freitag, H., Atamov V., Cetin, E and Aslan M. (2009) *Halothamnus* Jaub. & Spach genus (Chenopodiaceae) in Turkey. Turk. J. Bot 33: 325-334.

جنس Lamiaceae در منطقه خراسان. فصلنامه تاکسونومی و بیوسیستماتیک، شماره ۱۲ صفحه ۷۲-۶۱.

۳- حسینی، س.ز، رحیمی نژاد، م.ز، سعیدی، ح. و اسدی، م. (۱۳۹۲) مطالعه تاکسونومی زیرجنس *Hymenocrater* از جنس *Festuca* در ایران. فصلنامه تاکسونومی و بیوسیستماتیک، شماره ۱۶ صفحه ۷۴-۶۹.

۴- دشتکیان، ک. و خسروشاهی، م. (۱۳۸۳) شناسایی و معرفی تیپ‌های گیاهی بیومهای بیابانی استان یزد. فصلنامه علمی-پژوهشی تحقیقات مرتع و بیابان ایران جلد ۱۱، شماره ۱، صفحه ۵۳-۴۲.

13-Gelin, Z., Sergei, L. and Steven, E. (2003) Chenopodiaceae. Flora of China 5: 351-414.

14-Heklan, H., Gasson, P., Schweingruber, F. and Baas, P. (2012). Wood Anatomy of Chanopodiaceae (Amaranthaceae s.l.). Lawajouranl 32(2): 205-232.

15-Jaubert, H., Spach, E. and Francois, H. (1845) Illustrationes Plantarum Orientalium 5: 136.

16-Kothe, G. and Heinrich (1993) Revision der gatting *Halothamnus* (Chenopodiaceae). Bibliotheca Botanica 143: 101-112.

17-Perveen, A. and Qaiser, M. (2012) Pollen flora of Pakistan-Ixx: Tableau du Regne Vegetal Chenopodiaceae. Pak. j. Bot 44(4): 1325-1333.

18-Rechinger, K.H.(Ed.) (1997) Flora Iranica, Vol. 172. Akademische Druckund. Verlagsanstalt, Graz.

19-Toderich K. (2008-9) Genus *Salsola* of the Central Asian Flora; Its structure and adaptive evolutionary trends. Tokyo University of Agriculture and Technology.

Taxonomy of the genus *Halothamnus* (Chenopodiaceae) in Iran

Ahrabi F.¹, Saidi H.¹ and Mirhosseini A.²

¹Biology Dept., Faculty of Science, Isfahan University, Isfahan, I.R. of Iran

²Forests and Rangelands Research Det., Yazd Agricultural and Natural Resources Research and Education Center, AREEO, Yazd, I.R. of Iran

Abstract

One of the most important genera of subfamilies Salsoloideae is the genus *Halothamnus*, that has spread worldwide. This genus belongs to the beet family (Chenopodiaceae) and in Iran, there are 5 species often grow in saline and arid areas of the country. Identification of *Halothamnus* genus species due to the morphological similarities between different species of genus *Halothamnus*, for the morphological similarities among species, diverse habitats and strong apparent differences, it is difficult for Botanists. In this investigation, 6 species of *Halothamnus* were collected from different areas of the country (1 species of annual and 5 perennial species) and for these species prepared identification key. Important distinguish of separated for the species, in these of key were related to 17 qualitative and quantitative traits from vegetative and reproductive structures. Quantitative traits were included such as leaves, bract, bracteole, tepal, perianth tube, perianth with wings, stigma, plant height and flower distance from each other and too quality traits included of growth form, the crack, leaf shape, leaf tip, bract shape, bracteole shape, perianth pit depth, pit shape perianth, flowering time, the perianth parts and status of wings of perianth. The genus *Halothamnus* with have deep root systems, high osmotic pressure, and water use efficiency of different life forms as an important forage crop in the arid lands and for cultivation in saline soils where other crops do not good produce or regions that irrigation with carry out only with saline water can be important.

Key words: collection and identification, *Halothamnus* genus, Family chenopodiaceae, Iran