

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

پیک دانشگاه

پیک دانشگاه - شماره ۱۱۹ بهمن ۹۰

صاحب امتیاز: روابط عمومی دانشگاه فردوسی مشهد
زیر نظر: دکتر سید حسین سیدموسوی مدیر دفتر ریاست و
روابط عمومی دانشگاه

تنظیم و تدوین: الهام محمدی

گرافیک: محمد یعقوبی

صفحه آرایی: زهره دیانتي

همکاران این شماره: محمد علی عبدی زاده، ماشاءاله فیضی
معصومه کربلایی و جواد روحانی نژاد

رابطین خبری: محمد آمار، داود اسدیان، سید محمد بینش، مجید
پازوکی، حسن پرسا، زهرا جمشیدی، اعظم جنتی فر، مهدی
حافظی، حسین حاجتمند قلعه رودخانی، محسن حسن زاده، مسعود
حکیمی، رضا دانای سیج، احسان طیرانی راد، مصطفی قندهاری،
الهه قوامی، منصور میرزائی، فاطمه ناصری، غلامحسین نوعی، منیر
طاهری، مهدی زرگران

پیک دانشگاه در گزینش، ویرایش و خلاصه نمودن مطالب
دریافتی آزاد است

نشانی: مشهد - میدان آزادی - پردیس دانشگاه - سازمان

مرکزی دانشگاه فردوسی مشهد

تلفن سازمان مرکزی: ۸۸۰۲۰۰۰

تلفن و نمابر روابط عمومی: ۸۸۳۶۰۳۰

کد پستی: ۹۱۷۷۹۴۸۹۷۴

نسخه الکترونیکی پیک را در بخش نشریات سایت دانشگاه
فردوسی مشهد ببینید

پست الکترونیکی پیک دانشگاه: rabet@staff.um.ac.ir

خبر

- ۳ - تقدیر از رئیس دانشگاه فردوسی مشهد برای حمایت از برگزاری اولین کنفرانس اقتصاد شهری ایران
- تقدیر بانک تجارت از رئیس دانشگاه فردوسی مشهد
- وزیر علوم در دانشگاه فردوسی مشهد: باید از دانشگاه‌ها سرباز امام زمان (عج) بیرون آید
- ۴ - ارتقای مجدد دانشگاه فردوسی مشهد در رتبه‌بندی جهانی وبومتریک
- ۵ - موفقیت استاد و مدیر گروه آموزشی علوم و صنایع غذایی دانشکده کشاورزی، در پنجمین جشنواره علمی علوم و صنایع غذایی ایران
- مرکز مشاوره دانشگاه فردوسی مشهد، عنوان مرکز مشاوره برتر را در بین دانشگاه‌های کشور کسب کرد
- نشریات دانشجویی دانشگاه چهار عنوان برتر در جشنواره مطبوعات و خبرگزاری‌های کشور را به خود اختصاص دادند
- ۶ - هشتمین جشنواره علمی - پژوهشی فردوسی برگزار شد
- تجلیل از مدیر پژوهشی برتر کشور در هشتمین جشنواره فردوسی
- برترین‌های حوزه کتابداری و اطلاع‌رسانی در هشتمین جشنواره علمی پژوهشی فردوسی
- ۷ - گزارش‌های از گونه‌های گیاهی ایران در خراسان توسط محققان پژوهشکده علوم گیاهی
- ارائه نخستین گزارش علمی مبنی بر وجود گونه‌های گیاهی نادر از تیره شببو در ایران توسط محققان پژوهشکده علوم گیاهی
- ۸ - حضور سرکنسول جمهوری اسلامی پاکستان در قطب علمی فردوسی شناسی
- استاد ممتاز مرکز تحقیقات ملی فرانسه در قطب علمی فردوسی شناسی
- اولین نشست رابطین شبکه آزمایشگاهی فناوری نانو با حضور آزمایشگاه مرکزی دانشگاه فردوسی مشهد
- ۹ - دیدار رئیس مرکز اطلاع‌رسانی و کتابخانه مرکزی دانشگاه مازندران از مرکز اطلاع‌رسانی و کتابخانه مرکزی دانشگاه
- راه‌اندازی سامانه آگهی‌های دانشگاه
- انتشار شماره جدید دو فصلنامه علمی پژوهشی علوم اجتماعی
- انتشار شماره جدید فصلنامه علمی پژوهشی زبان و ادبیات عربی
- ۱۰ - تاریخ پژوهی منتشر شد
- سومین شماره از نشریه علمی - پژوهشی حفاظت گیاهان جلد ۲۵ شماره ۳ منتشر شد
- ۱۱ - برگزاری یک دوره آموزش رایانه ویژه معلولان جسمی حرکتی در مرکز اطلاع‌رسانی و کتابخانه مرکزی دانشگاه فردوسی مشهد
- اولین کارگاه آموزشی الگوهای برتر تدریس ریاضی در دانشکده علوم ریاضی برگزار شد
- بیست و دومین سمینار جبر ایران برگزار شد
- ۱۲ - گزارش برنامه‌های گرامی داشت دهه مبارک فجر در پژوهشکده علوم گیاهی
- ۱۳ - برپایی جشن در دانشکده مهندسی
- برگزاری مسابقات ورزشی ویژه سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی ایران
- ۱۴ - گزارش مجمع عمومی صندوق قرض الحسنه دانشکده علوم
- اخبار دانشجویی و فرهنگی
- ۱۶ - اخبار کوتاه

گزارش

- ۱۷ - جایگاه دانشگاه فردوسی مشهد در رتبه‌بندی وب‌گاه‌های دانشگاه‌های دنیا
- ۲۱ - گزارش آیین اختتامیه هشتمین دوره جشنواره فردوسی
- ۲۴ - برگزاری مسابقات فوتسال و والیبال سومین جشنواره ورزشی کارکنان و اعضای هیات علمی
- ۲۶ - تجلیل از نویسندگان و دست‌اندرکاران فصلنامه تاریخ پژوهی در آئین سیزدهمین سال انتشار
- ۲۸ - تجلیل از خانواده معظم شهدا در دهه فجر
- ۲۹ - پرویز رجبی در گذشت

مصاحبه

- ۳۰ - گفتگو با دکتر حسن عاقل دانشگاه به مناسبت سالگرد انقلاب اسلامی

گوناگون

- ۳۲ - پژوهش نامه
- ۳۴ - مناسبت‌های اسفند ماه
- ۳۵ - ارتقاء یافتگان
- ۳۶ - انتصاب و ابقاء
- ۳۷ - بازنشستگان
- ۳۸ - تسلیت

ارائه نخستین گزارش علمی مبنی بر وجود گونه‌های گیاهی نادر از تیره شب‌بو در ایران توسط محققان پژوهشکده علوم گیاهی

محققان پژوهشکده علوم گیاهی برای اولین بار، دو گونه‌ی گیاهی کمیاب و نادر از تیره شب‌بو را با نام علمی *Goldbachia pendula* و *Goldbachia verrucosa* از استان خراسان رضوی، جمع‌آوری و شناسایی نمودند. اهمیت این رویداد از آنجاست که تاکنون هیچ گونه گزارشی از وجود این گیاهان در ایران وجود نداشته است. به این ترتیب، تعداد گونه‌های جنس *Goldbachia* در ایران از یک گونه به سه گونه افزایش یافت. همچنین گونه‌ی نادر گیاهی *Tetracme contorta* نیز توسط محققان پژوهشکده، از استان خراسان جنوبی جمع‌آوری و شناسایی گردید. این گیاه اولین بار توسط لئونارد، گیاه‌شناس کویرنورد بلژیکی از قلب دشت کویر از ایران گزارش شده بود. به این ترتیب با این گزارش جدید، تعداد گونه‌های جنس *Tetracme* در ایران از دو گونه به سه گونه افزایش یافت. مقاله علمی مربوط به این گزارش، در شماره (۱-۲) ۵۳ سال ۲۰۱۱ مجله *Acta Botanica Hungarica* در کشور مجارستان به چاپ رسیده است.

علاقه‌مندان می‌توانند نسخه‌ی پی‌دی‌اف این مقاله را به نشانی اینترنتی <http://www.akademai.com/content/۲۶۳۲۱۵۴۴۱۱۳۳۷۰۷۰/fulltext.pdf> ملاحظه نمایند.



Goldbachia verrucosa



Goldbachia pendula

گزارش‌های جدید از گونه‌های گیاهی ایران در خراسان توسط محققان پژوهشکده علوم گیاهی

محققان پژوهشکده علوم گیاهی موفق شدند در ادامه‌ی تحقیقات گیاه‌شناسی، ۳۹ گونه‌ی گیاهی را برای اولین بار از خراسان بزرگ (شامل استان‌های خراسان شمالی، رضوی و جنوبی) و نیز شهرستان طبس، جمع‌آوری و شناسایی و گزارش نمایند. این در حالی است که تاکنون هیچ گونه گزارشی از وجود آنها در این منطقه از کشور وجود نداشته است. به این ترتیب، ۳۹ گونه‌ی گیاهی به آمار گیاهان این منطقه از ایران اضافه شد. گزارش مفصل این رویداد علمی و پژوهشی، در قالب چهارمین مقاله از سری گزارش‌های جدید گونه‌های گیاهی ایران در مجله موزه‌های تاریخ طبیعی وین (کشور اتریش) به نام *Annales des Naturhistorischen Museums in Wien* شماره B-۱۱۲ سال ۲۰۱۱ به چاپ رسیده است.

Ann. Naturhist. Mus. Wien, B 112 329-367 Wien, März 2011

New plant records for Khorassan province, Iran, IV; with complementary notes to its flora

M. Joharchi*, F. Ghahremaninejad** & E. Vitek***

Abstract

Thirty-nine vascular plant taxa from 33 genera in 18 families are recorded for the first time from Khorassan Province, Iran. All taxa are angiosperms (30 dicotyledons and 9 monocotyledons). Eight of these taxa are endemic to Iran. All specimens recorded here are deposited in FUMH and/or W, FAR, TARI. This contribution is a continuation to the recently published papers on this province (GHAHREMANINEJAD & al. 2005; JOHARCHI & al. 2007; GHAHREMANINEJAD & al. 2009). In these four papers 459 species are recorded for the first time from this province. Furthermore, specimens from Khorassan representing new taxa or new records for Iran published in other papers are listed here. Therefore this series of four papers serves as supplement to Flora Iranica for the Khorassan flora.

Key Words: Flora, Iran, Khorassan province, new records.

Zusammenfassung

39 Taxa aus 33 Gattung in 18 Familien werden erstmals aus der Provinz Khorassan (Iran) berichtet. Davon sind 8 Endemiten des Iran. Die Belege sind in FUMH und/oder W, FAR, TARI deponiert. Dieser Beitrag ist eine Fortsetzung der kürzlich publizierten Beiträge zur Flora der Provinz Khorassan (GHAHREMANINEJAD & al. 2005; JOHARCHI & al. 2007; GHAHREMANINEJAD & al. 2009). In den vier Beiträgen wurden insgesamt 459 Arten erstmals berichtet. Als zusätzliche Information werden in dieser Arbeit jene Arten zusammengefaßt, die in anderen Publikationen erstmals für Khorassan berichtet bzw. neu beschrieben wurden. Die vier Publikationen können daher als Supplement zur Flora Iranica für diese Provinz betrachtet werden.

Introduction

Khorassan Province is located in NE Iran, covering an area of 313,335 sq. km. It extends from 30°21' to 38°17' N and from 55°28' to 61°20' E. Recently 420 plant taxa have been recorded for the first time from this province (GHAHREMANINEJAD & al. 2005; JOHARCHI & al. 2007; GHAHREMANINEJAD & al. 2009). In the present paper 39 further taxa are added to the flora of the province. They are based on recent field research and critical evaluation of existing specimens. Thus collectively in these four papers 459 species are recorded for the first time from this province.

* Mohammadreza Joharchi, Herbarium FUMH, Research Center for Plant Sciences, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran - joharchi@um.ac.ir

** Dr. Farokh Ghahremaninejad, Department of Biology, Faculty of Science, Tarbiat Moallam University, 49 Dr. Mofateh Avenue, 15614 Tehran, Iran - ghahremaninejad@tmsu.ac.ir - corresponding author

*** Dr. Ernst Vitek, Naturhistorisches Museum, Botanische Abteilung, Burgring 7, A-1010 Wien, Austria - ernst.vitek@nhs-wien.ac.at



گزارش برنامه‌های گرامیداشت دهه‌ی مبارک فجر در پژوهشکده علوم گیاهی

• انجام هماهنگی‌های لازم جهت شرکت در مراسم راهپیمایی باشکوه ۲۲ بهمن

با هماهنگی‌های به عمل آمده، اطلاع‌رسانی لازم جهت فراهم‌سازی مقدمات شرکت منسجم همکاران در مراسم راهپیمایی روز ۲۲ بهمن صورت گرفت که با استقبال همکاران و نیز خانواده‌های آنان همراه بود.

• برگزاری مراسم تجلیل از ایثارگران پژوهشکده علوم گیاهی
 به‌منظور بزرگداشت مقام ایثارگران، هم‌زمان با ایام‌الله دهه‌ی فجر، با همکاری صمیمانه‌ی ریاست محترم پژوهشکده علوم گیاهی، مراسم تجلیل از دو نفر از ایثارگران جنگ تحمیلی شاغل در پژوهشکده علوم گیاهی با شرکت همکارانی از حوزه‌ی مدیریت پژوهشکده، اعضای هیأت علمی، کارشناسان و کارکنان و نیز دانشجویان حاضر در پژوهشکده علوم گیاهی برگزار شد. در این مراسم از ابوالقاسم بهرامی‌پور (رزمنده و جانباز دفاع مقدس) و مصطفی عربی (رزمنده، جانباز و آزاده‌ی دفاع مقدس) با اهدای هدایایی تقدیر شد. در این مراسم، ایثارگران پژوهشکده علوم گیاهی خاطراتی را از دوران دفاع مقدس و نیز ایام اسارت خود بیان کردند که با استقبال حاضران در جلسه مواجه شد.



مقارن با فرارسیدن سی و سومین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی ایران و دهه‌ی مبارک فجر، برنامه‌های متنوع فرهنگی به شرح زیر در پژوهشکده علوم گیاهی برگزار شد:

• تزئین محیط و فضاهای پژوهشکده علوم گیاهی با تبلیغات و تصاویر انقلابی:

بر اساس هماهنگی‌های به عمل آمده، ضمن تهیه‌ی اقلام فرهنگی برای تبلیغات شامل پرده، پوستر، عکس، بنر، نوار آذین‌بندی سقفی و پرچم، کلیه‌ی فضاهای مناسب در خارج و داخل پژوهشکده شامل سردر ورودی، راهروها، دیوارها و راه‌پله‌ها، آذین‌بندی گردید. بدین‌منظور با فراهم‌آمدن فضای پُرنشاط انقلابی در پژوهشکده، مجموعه‌ی همکاران در پژوهشکده، با همکاری و همدلی در آذین‌بندی محیط، مشارکت نمودند.

• برگزاری دو نوبت مراسم زیارت عاشورا در فضای عطرآگین سالگرد پیروزی انقلاب

با مشارکت کلیه‌ی کارکنان پژوهشکده علوم گیاهی، دو نوبت زیارت عاشورا طی دو هفته در نمازخانه‌ی پژوهشکده علوم گیاهی در فضای پُرخاطره‌ی سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی همراه با پذیرایی صبحانه برگزار شد.

• شرکت در مراسم غبارروبی از مزار شهدای گمنام دانشگاه
 بدین‌منظور، شماری از کارکنان بسیجی پژوهشکده علوم گیاهی ضمن حضور در جمع سایر دانشگاهیان، در مراسم تجدید میثاق با شهدای انقلاب اسلامی و غبارروبی از مزار شهدای گمنام دانشگاه، شرکت کردند.