

## عنوان مقاله:

نگاهی به تاریخچه و فیلوژنی گونه گل محمدی (*Rosa × damascena*)

## محل انتشار:

مجله اکوفیتوشیمی گیاهان دارویی، دوره 11، شماره 1 (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسنده:

مهرنوش پناهی - گروه گیاه شناسی موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع، تهران، ایران

## خلاصه مقاله:

گونه گل محمدی (*Rosa × damascena*) از مهمترین گونه‌های تیره گل سرخیان (*Rosaceae*) در ایران است که در گستره کوهستانی ایران از پهنه‌های غربی کشور تا کوهپایه‌های مرکزی و شرقی تکثیر می‌یابد. این گونه به لحاظ کاربرد در صنایع دارویی و عطرسازی حائز اهمیت است. براساس مطالعات گسترده‌ای که بر روی ژنوتیپ‌های این گونه در ایران صورت گرفته تنوع قابل ملاحظه‌ای مشاهده شده است و ایران به عنوان مرکزی دارای پتانسیل در ایجاد تنوع ژنتیکی و اصلاح ارقام این گونه می‌تواند در نظر گرفته شود. به نظر می‌رسد این گونه می‌تواند مهمترین جد مستقیم وارثه‌های شمال غرب اروپایی بخشه *Rosa* در جنس *Rosa* بوده باشد که به صورت دورگی از سه گونه رز وحشی بوجود آمده و گونه *R. moschata* گونه والد مادری آسیایی آن است. طبق شواهد فسیل بدست آمده آسیا به عنوان ناحیه اجدادی برای جنس *Rosa* پیشنهاد می‌شود و بخش *Synstylae* از این جنس به عنوان قدیمی‌ترین گروه در حدود ۳۰ میلیون سال پیش به سمت اروپا گسترش یافته است. فیلوژنی این جنس مشکل، نشان می‌دهد که ارایه تحلیلی در چارچوب تکاملی نیازمند مطالعات بیشتر است.

## کلمات کلیدی:

ایران، دورگ، رز، فیلوژنی، گل محمدی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1676668>

