

## عنوان مقاله:

مطالعه فلورستیک پوشش گیاهی جنگلهای رودخانه ای کارون

## محل انتشار:

همایش بین المللی پژوهش های کاربردی در کشاورزی (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسندگان:

رضا بصیری - دانشیار گروه جنگلداری دانشکده منابع طبیعی دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان

فرشته آگوان - دانشجوی کارشناسی ارشد گروه جنگلداری دانشکده منابع طبیعی دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان

زهره طالبی موسی آبادی - دانش آموز گروه جنگلداری دانشکده منابع طبیعی دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان

جواد پوررضایی - مربی گروه مرتعداری دانشکده منابع طبیعی دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان

## خلاصه مقاله:

شناسایی پوشش گیاهی و بررسی جغرافیای گیاهی هر منطقه ضمن اینکه اساس بررسیها و تحقیقات بوم شناختی آن منطقه است، راهکاری مناسب برای تعیین ظرفیت بوم شناختی منطقه از جنبه های مختلف بوده و نیز عامل موثری در سنجش و ارزیابی وضعیت کنونی و پیش بینی وضعیت آینده به شمار می رود، لذا برای اعمال مدیریت صحیح هر منطقه نقش به سزایی دارد. در مطالعه حاضر در جنگلهای رودخانه ای شهرستان شوشتر در شمال استان خوزستان 78 گونه گیاهی شناسایی شد که به 76 جنس و 33 تیره گیاهی تعلق داشتند. تیره های Compositae با 15 گونه، Gramineae با 11 گونه، Caryophyllaceae با 6 گونه و Polygonaceae و Papilionaceae با 4 گونه مهمترین تیره های گیاهی بودند که مجموعاً 51/28% از کل گونه های گیاهی را در بر می گیرند. مطالعه شکل رویشی گونه های گیاهی منطقه نشان داد که شکل رویشی تروفایت 61/53% فانروفایت و همیکریپتوفایت هر کدام 11/53%، کامافایت 8/97% و ژئوفایت 5/21% به ترتیب بیشترین و کمترین فرم رویشی منطقه مورد مطالعه هستند. همچنین مقایسه فراوانی شکل های رویشی با طیفنرمال رنکایر نشان داد که دو شکل رویشی کامافایت و کریپتوفایت تقریباً از طیف نرمال رنکایر تبعیت می کنند. به لحاظ پراکنش جغرافیایی منطقه رویشی مشترک ایران تورانی-مدیترانه ای با 24/35%، ایرانی-تورانی با 14/10%، مدیترانه ای ایران تورانی-ارو سبیری با 12/82% مهمترین مناطق رویشی گونه های گیاهی منطقه بودند.

## کلمات کلیدی:

فلور، شکل زیستی، کوروتیپ، FIV، جنگلهای رودخانه ای کارون

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/415088>

