

Contribution à l'étude de la végétation des zones humides et étangs littoraux de la Corse : l'étang de Terrenzana et ses pourtours



Résumé : Après une présentation des caractères du site (Fig.1) et de ses modifications récentes dues à l'action humaine, la végétation est décrite à l'aide de relevés phytosociologiques (tabl. 1 à 22), des cartes à grande échelle (Fig. 2 et 3) et un résumé paysager géosymphytosociologique. La végétation du plan d'eau de l'étang comprend un herbier à *Ruppia maritima* (*Ruppium maritimum*). Une mare endoréique présente un herbier à *Ruppia cirrhosa* et *Althenia filiformis* (*Ruppium spiralis althenietosum filiformis*). Les bordures humides comprennent plusieurs scirpaies (*Puccinellio festuciformis*-*Scirpetum compacti*, *Scirpetum compacti-littoralis*, *Scirpetum tabernaemontani*), des roselières (*Phragmitetum australis*), des prés salés (*Juncetum maritimi*, *Limbarido crithmoidis-Elytrigietum athericae*, *Juncus acuti-Elytrigietum athericae*, à *Spartina versicolor*, à *Juncus acutus* et *Bolboschoenus maritimus*), des éléments de sansouires (à *Limonium narbonense* et *Agrostis stolonifera*, à *Sarcocornia fruticosa*, à *Halimione portulacoides*, à *Juncus subulatus*) et des tamaricaies (*Tamaricetum africanae*). Plus en arrière de l'étang se localisent des groupements thérophytiques à *Suaeda spicata* et à *Salsola kali* (*Salsola kali-Cakiletum maritimum*) ainsi que des prairies à *Paspalum distichum* (et *Cotula coronopifolia*) et à *Cyperus longus* (et *Potentilla reptans*). Dans les talwegs et la basse vallée du ruisseau de Tanella s'étendent des roselières et, plus en amont, des ripisylves : une tremblaie (*Rubus ulmifolii*-*Populetum tremulae*), une frênaie oxyphylle à *Salix alba* (*Carici remotae-Fraxinetum oxycarpae*), une frênaie oxyphylle-aulnaie glutineuse (*Alno glutinosae-Fraxinetum oxycarpae*) et une aulnaie marécageuse (*Carici pendulae-Alnetum glutinosae*). La végétation des collines miocènes entourant la basse vallée du ruisseau de Tanella et l'étang de Terrenzana est composée de grands *Quercus ilex* et *Quercus suber* et d'un maquis à *Erica arborea* et *Arbutus unedo* dominants. Le cordon littoral sableux porte quelques *Juniperus oxycedrus* subsp. *macrocarpa* et *Juniperus phoenicea* subsp. *turbinata*, avec en avant, quelques individus des espèces des dunes et avant-dunes. La dynamique de la végétation est esquissée, en distinguant les séries (*sigmeta*) édaphophiles et les groupements permanents (*permaséries* ou *permasigmeta*).

Auteurs du document : PARADIS G., PIAZZA C.

Obtenir le document : Journal de Botanique

Mots clés : BOTANIQUE, ETANG DE TERRENZANA

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 2012

Type de ressource : Article scientifique

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : PRLM7113

Langue : Français

Accéder à la notice source : <http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/index.seam?page=alo&aloid=7113>

Télécharger les documents :

<http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/digidoc.seam?>

[actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdigidoc.xhtml%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=rSqo2AkazLam46psrBs_IS058ftB0j3MzJ9G5dPi_Nk](http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/digidoc.seam?actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdigidoc.xhtml%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=rSqo2AkazLam46psrBs_IS058ftB0j3MzJ9G5dPi_Nk)

Commune : TALLONE (2B320), LINGUIZZETTA (2B143)

Département : HAUTE-CORSE (2B)

Région : CORSE (94)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/contribution-a-l-etude-de-la-vegetation-des-zones-humides-et-etangs-littoraux-de-la-corse-l-etang-de0>

Evaluer cette notice: