

| | |
|--|--|
| | <p>Object: Ültetett égererdő - Bodrog, Belső-Somogy</p> <p>Museum: Rippl-Rónai Múzeum Fő u. 101. 7400 Kaposvár 20/287-9323 titkarsag@smmi.hu</p> <p>Collection: RRM_TT_DF_Természettudományi Digitális Fényképgyűjtemény</p> <p>Inventory number: RRM_TT_DF_2047</p> |
|--|--|

Description

Ültetett égererdő - Bodrog, Belső-Somogy

A Belső-somogyi homokvidék egykori tölgyesei, keményfás ligetei, nyíresei, lágypajai helyén mára nagyrészt mezőgazdasági területeket találunk. Ahol erdők vannak, ott is nagyrészt ültetett erdeifenyvesek, vörös tölgyesek és akácok. A természetközeli erdők és egyéb természetes élőhelyek szinte alig maradtak meg mutatóban, pár 100 hektáron. A legértékesebb állományokat ma a Boronka-melléki Tájvédelmi Körzet és néhány más apró természetvédelmi terület őrzi.

Belső-Somogy egykor kiterjedt, de még ma is jelentős éger- és nyírfaerdei néhány kiemelkedően értékes gerinctelennek adnak élőhelyet. Olyan tápnövényspecialista fajoknak, amelyek csak ezeken a fafajokon tudnak fennmaradni. Országos szinten rendkívül ritka fajokról van szó (pl.: tarkaszövény, aranyfoltos púposzövény, erdei púposzövény), amelyeknek jellemzően az Észak-európai jóval kiterjedtebb nyíresek az igazi otthonaik, Közép- és Nyugat-Európában csak a hűvös hegyvidéki nyírlápokban maradtak fenn. A képen is látható égerültetvények azonban csak jóval kevesebb értékes fajt tudnak fenntartani, lágyszárú-flórájuk pedig szinte kizárólag közönséges gyomokból tevődik össze.

A mézgás éger másik elterjedt neve az enyves éger, a nyírfaerdék családjába tartozó fafaj. Egész Európában elterjedt, északon jóval kiterjedtebben, síkságokon állományalkotó fa, Közép- és Dél-Európában csak vízközelben, vízfolyások, patakok mentén, általában (természetes körülmények között) szalagszerűen kísérik a vízfolyást. Magas vízállású lápos területeken égerlápok, égeres láperdők alakulhatnak ki, amelyekben jó néhány értékes növény- és állatfaj állománya él. Ártéri, nedves síkságokon ültetvényeket is hoznak létre az erdőgazdálkodások, amelyeknek a természeti értéke igen alacsony. Narancsszínű fája puha, de víz alatt jól bírja, ezért régen gyakran hídpillérekhez is felhasználták.

Basic data

Material/Technique:

Digitális

Measurements:

350 dpi, 3648 x 2738 pixel, jpg

Events

| | | |
|-------------|-------|------------------|
| Image taken | When | March 19, 2021 |
| | Who | Schmidt Péter |
| | Where | Bodrog (village) |

Keywords

- Tájak, élőhelyek