

INTRAZONÁLIS ERDŐTÁRSULÁSOK

Xerofil intrazonális erdőtársulások

Homoki erdők

ZÁRT HOMOKI TÖLGYES Convallario - Quercetum roboris SOÓ (1934)

vagy *más néven gyöngyvirágos - tölgyesek* borítják.

1957 Syn.: Quercetum mixtum RAPAICS 1922 p. p., Quercetum roboris convallarietosum et tiliosum argenteae SOÓ 1934, Quercetum roboris tibiscense convallariosum SOÓ 1934 nom. nud., Quercetum roboris danubiale (SOÓ 1934 nom. nud.) HARGITAI 1937, Querceto - Convallarietum SOÓ 1950, Querceto - Convallarietum tibiscense et danubiale SOÓ 1950, Convallario - Quercetum tibiscense et danubiale SOÓ (1934) 1957, Convallario - Quercetum arrabonicum SOÓ (1940 nom. nud.) 1957. Az ártérből kiemelkedő szintek viszonylag magasabban fekvő részeit zárt homoki tölgyesek, vagy más néven gyöngyvirágos - tölgyesek borítják. E termőhelyeken a homok fontos ökológiai tényező. Sajátos vízgazdálkodási viszonyokat biztosít azáltal, hogy felszíne könnyen kiszárad, de viszonylag kisebb mélységben már tartósan nedves. Ezeknek a tényezőknek köszönhető, hogy az erdőössztyep zónába tartozó homokvidékeken (pl. Duna-Tisza köze) nem a klímának megfelelő nyílt tölgyesek, hanem a zárt lombkoronaszintű gyöngyvirágos - tölgyesek alakultak ki. Talajvíz által kevésbé befolyásolt állományai rozsdabarna erdőtalajokon fejlődnek. A felső lombkoronaszint zárt, általában 75-85% borítottságú, s 20-25 m magas. Természetszerű állományaiban a Quercus robur uralkodik, de itt is vannak Betula pendula, Populus alba, P. tremula vagy Tilia tomentosa konszociációk is. Alsó lombkoronaszintjük közepesen fejlett. Borítása 10-30%, magassága pedig 10-15 m. Általában Acer campestre és Ulmus minor képezi, amelyhez elegyféként Acer tataricum és Pyrus pyraea is keveredhet. Cserjeszintjük fejlett (50- 80%), s 2-5 m magas. Legfontosabb cserjéi a gyakran nagy tömegben fellépő Cornus sanguinea, Corylus avellana, Crataegus monogyna és Ligustrum vulgare, de közöttük gyakran az Euonymus europaeus és a Viburnum lantana is megtalálható. Változóan fejlett (50-90%) gyepszintjükben a Convallaria majalis, a Lithospermum purpureo-coeruleum és a Polygonatum latifolium fűcserjék a legjellemzőbbek, de a Brachypodium sylvaticum és Poa nemoralis is lehet típusképző. A vegetációs időszak kezdetén a Corydalis cava és a Ficaria verna képezhet koratavaszi aszpektust. A zárt homoki tölgyesekben gyakoriak a száraz tölgyesek (Quercetea, Quercion) elemei (Acer tataricum, Berberis vulgaris, Campanula bononiensis, Carex michelii, Dictamnus albus, 30 Doronicum hungaricum, Inula salicina, Lathyrus niger, Lithospermum officinale, Thalictrum

minus, Viburnum lantana, Viola hirta, stb.). E növények közé üde termőhelyet jelző növények (Fagetalia fajok) is keverednek. Ezek egyben a társulás differenciális fajait is képezik (Athyrium filix-femina, Corydalis cava, Dryopteris filix-mas, Salvia glutinosa, Stachys sylvatica, Viola sylvestris, stb.), melyekkel a zárt és a nyílt homoki tölgyesek egymástól jól elhatárolhatók. A Duna-Tisza közti állományok néhány faj hiánya és a fagyal tömeges jelenléte alapján Convallario - Ligustro - Quercetum roboris (HARGITAI 1940) SOÓ 1971 névvel el is különíthetők. **Az erdőirtások következtében a zárt homoki tölgyesek már nagyon megfogyatkoztak, de a Nyírségben, a Duna-Tisza közén, a Mezőföld déli részén (Tengelici-homokvidék), a Szigetközben és a Komáromi-síkságon fennmaradt néhány állományuk, melyek sok védett növényfajt rejtegetnek** (Bulbocodium vernum, Cephalanthera damasonium, C. rubra, Dianthus collinus ssp. glabriusculus, Epipactis helleborine, Gladiolus imbricatus, Iris hungarica, Muscari botryoides, Ophrys insectifera, Orchis purpurea, O. militaris, Platanthera bifolia, P. chlorantha, Scilla vindobonensis, stb.). **Napjainkban a kultúrerdők térhódítása különösen sok veszélyt jelent a társulás fennmaradása szempontjából.** Tarra vágott állományait **gyakran tájidegen fajokkal újítják fel,** de hasonló problémát okoznak egyéb, spontán terjeszkedő tájidegen fajok is (Ailanthus altissima, Asclepias syriaca, Solidago gigantea). **A zárt homoki tölgyesek Alföldünk ősi vegetációjának igen megritkult természeti értékeit képezik, ezért megőrzésük természetvédelmünk fontos, bár igen nehéz feladata.**

A Nyírségi táj botanikai öröksége, a lágyszárúak és fás szárú növények társulása kínálja az éveket megélt egyesületi forma geográfiai potenciálból is fakadó rendhagyó névhasználatot.

Egyedi és mégis földrajzilag kötődő keleti orientációjú.

Tisza Táji **ZÁRT HOMOKI TÖLGYES** /Orientalis -Convallario - Quercetum roboris SOÓ (1934)/

keleti – „gyöngyvirágos – tölgyes” ökológiai természetők társulása.

/ Orientalis Convallario Querceto Association /

Példaértékű lokális örökségünk, a Sóstóerdei homoki gyöngyvirágos - tölgyes növénytársulásunk.

A névváltoztatást **objektív okok** motiválják.

Igény szerint **el kell hagynunk a Veisz János név használatát**, az ellentmondásos közéletben történő gyakran magyarázatra szoruló készítés miatt, a rosszakaratú megnyilvánulások okán. **! A Család egyhangú kérése**, a békés hétköznapi megélése érdekében.

Megváltozik a telephely elérhetőségének a címe, tulajdonos csere miatt.

Szerepkörünk egyre inkább a *Nyírségi Tájközvet lokális feladat* megoldásának katalizálására törekszük, *a nemzedék váltás szükségességének* következtében. Az agráriumban tevékenykedő *családi vállalkozásúak átlag életkora 65 esztendő a Szatmár- Beregi részen*. Az östermelők munkaerő gondokkal küszködnek, *s a gyerekeik más területen érdekeltek*.

A nyírség aranya , *az alma és gyümölcsök felvásárlási ára nem fedezi az önköltséget*, a szántóföldi *növénytermesztés nem rentábilis*, minden energia hordozó ára olyan magas dimenziójú, hogy a *ráfordítás a termelésre nem gazdaságos*.

A *vállalkozók* magas életkora miatt, a teherbírásuk alatta marad a korábbi évek agilitását biztosító lelkesedésnek. *Orvisi ellátásuk helyenként nem a lakóterületükön van*. Némelyek a vidéki túrizmusból próbálnak megélni, *vidéki gasztronómiai kínálatukat propagálva*, csábítva a városok lakóit.

Kürtőskalács, kecske és bárány, valamint tehén sajtok, túrók, vajak, mint termékek natúr és vákuum *csomagolt kézműves termékek jelentenek jövedelmet*, a lekvárok és párlatok, gyümölcs sűrítmények mellett.

A méhészek szenvednek a méheket erősen gyérítő baktérium paraziták szelekcióval járó betegségei súlyától. A nagy szárazság és a környezeti kemikália jelenléte a virágzó növényeken , de a *vadállomány romboló jelenléte a vadász társaságok mulasztásai miatt, elkedvetleníti a gazdákat*. Sokan feladják *a küzdelmet* a jelenlegi alacsony felvásárlási árak miatt.

Sok tényező, ami jelentéktelennek látszik, *összességében megterhelő, rontja a mentálhigiénét* , *s az egyesület mint szervezet nem sokat tud tenni, a szolidaritáson túl*.

Ezért választunk egy kevésbé egységes szervezeti formákra épített, *nem szigorú elszámolási* kötelezettséggel nem járó, *non profit társulási formát*, amelyet a törvényi keretek is preferálnak.

Az új változat tehát a következő lesz, elgondolásunk szerint:

Teljes Névhasználat : *Keleti „ Gyöngyvirágos – Tölgyes „ Nonprofit Ökológiai Termesztők Társulása*

Rövid cím: *„ Keleti Ökológiai Termesztők Társulása „*

4431. Nyíregyháza, Sóstógyógyfürdő, Berenát utca 18.

Telefon : 06 20 9 259 268

E-mail : keleti.okotermesztok@gmail.com

Web: www.keletiokotermesztok.hu

Számlaszám : 11744003 20963600 Otp.

Jelenlegi adószámunk :18594445-1-15

Elnökség : Dr. Ratkos József általános nyilatkozattevő
Veisz Jánosné közéleti-pedagógiai- nevelési és kulturális
ügyek referense

Klárík Attila határon túli szervezetek ügykezelője

Könyvelő : Reményi és Társa BT.

Konzulens : Böle István bölcsész, újságíró, producer,
Bíró Miklós gyémánt diplomás agrár közgazdász,

Termék gazdák , egyesületi elkötelezettek és tagdíj fizetésére nem kötelezett tagok :

Balku Katalin Építész-Műszaki tervezés

Baráth Lajos Falusi Turizmus, Baráth Vendégház, Tákos

Bardócz Zsuzsa Biokémikus, Tanácsos, Professzor, MTA.

Doktora

Barkaszi Levente NSKI. Rreferens, Beregszász

Berényi Ágnes Garuda Kft, Igazgató

Bödő Kálmán Magyarokanizsai Agrárunió Vajdaság

Bíró Borbála Mikrobiológus, Tanácsos, EU. MTA Professzora

Dobó Márta Dr. Gyermekgyógyász Főorvos, Czeizel Intézet

Gajdos Károly Gépész, Bio Termelő Méhész

Gróf Lajos Növénytermesztés, Mezőgazdasági Gépészmérnök

Hlatki Zsolt Geodéta

Képes Ilona Közgazdász

Kiss Gábor Gazdálkodó

Klárík Attila LAM. Alapítvány, Igazgató ,Székelyföld

Klárík Mária Zaturczki Berta Idősek Otthona, Igazgató,
Székelyföld,

Kapcsos Judit Dr. VolánPack Zrt.,Vezérigazgató, Fitokondi
Család Termékgazda,

Kiss Katalin Családi gazdálkodó , Kézműves Termékek,

Kiss Ottó Bio Méz Koordinátor,

Kocsis Gabriella Pályázat írás, Szaktanácsadás

Kruppa József Dr. Kruppa Mag Kft. ,Növénynevelő, MTA
Doktora

Mester Károly Meter – Major Kft. Igazgató, Herbafulvó –
Essencia Termékgazda

Mezőszentgyörgyi Dávid Dr. Fialtagazda Egyetemi
Előkészítő , Rektor

Szurovcsák Józsefné Adminisztrátor, Art Vital Tervező, Építő
és Kereskedelmi Kft.

Németh Sásnor Bio Flóratanya, Ügyvezető

Orban Miklos LAM. Alapítvány Koordinátor, Székelyföld

Preventív Kft. Általános Orvosi Szolgáltatás

Pénzes Éva Dr. Agriturf Zrt. Marketing és Kereskedelmi
Igazgató
Pitlu János Esztéta, Spiritualista, Nyelvéssz
Ratkos Mária Dr. „Quercus Global” szolgáltató Kft.
Ügyvezető
Ratkos Tibor Pizza Global Szolgáltató Kft. Igazgató
Reményi Enikő Egyesületi Könyvelés
Simon József Kürtöskalács Szolgáltató
Székely Erika Dr. NAK. Felnőtt Képzés Szaktanácsadás,
Igazgató
Szikszai Ibolya Közgazdász
Takács Ferenc Dr Gyümölcs Terméktanács, Igazgató,
Újfehértói Kutató Intézet
Tóth Miklós Falugazdász
Vántus Judit Dr. Háziorvos, Sóstógyógyfürdő
Veisz Jánosné Tanárnő, Egyesületi Helyettes Elnök
Világos Töreki Vivien Terragro Kft. Marketing Igazgató,
Biofil Mikrobiológiai Család
Virágh László Kárpátaljai Vállalkozók Szövetsége, Elnök,
Beregszász
Zászlós Tibor NAK. MG. Általános Elnökhelyettes
Zsukk István Vállalkozói Inkubátorház, Gépészmérnök,
Nyugalmazott Igazgató,
Zsombik László Dr. Agrármérnök, Igazgató DATE.
Nyíregyházi Kutató Központ

(...és még sokan mások...)

Minden jó ügy iránt elkötelezett, természetet szerető és féltő jó akaratnak, helyet adunk.





*Nevét választottuk öt évvel ezelőtt, aki munkásságával bizonyította elkötelezettségét, a jó ügyek, a természethez közeli táplálék források védelméért, egészségünk megőrzése érdekében. **Veisz János tanár, kertészmérnök-ökológus** hitvallása : „Élelmed Legyen a Gyógyszered !” (Hippokratész)*

"Az egészség nem minden, de egészség nélkül minden semmi."

