

Kézdy Pál és Bordács Sándor (1998): Az olasz tölgy (*Quercus virginiana* Ten.) ökológiai szerepe és jelentősége a magyar erdőgazdálkodásban.

Erdészeti Lapok 133(1): 15-17.

Reference: Kézdy Pál és Bordács Sándor (1998): Az olasz tölgy (*Quercus virginiana* Ten.) ökológiai szerepe és jelentősége a magyar erdőgazdálkodásban. Erdészeti Lapok 133(1): 15-17.

Short reference: Kézdy és Bordács (1998)

First author: Kézdy Pál

Year: 1998

Abstract

The Vergilius oak has been known in Hungary's scientific literature but is not well known for forestry men. Characteristic plant associations in Hungary are as follows: Orno-Quercetum, Corno-Quercetum, Aceri tatarico-Quercetum, Festuco rupicolae-Quercetum and Galatello-Quercetum. The Vergilius oak can generally be found on sour or neutral soils covered by different species of shrubs. Its sylvicultural features are similar to Turkey oak, sessile and pedunculate oak, and pubescent oak. Typical adult populations can be observed for example near by Szentkút, Demjén, Kerecsend, Vécs, Csévharaszt, Nagykőrös. Its importance in nature protection and forestry is considerable but there have been several problems by reafforestation and production of reproductive material of Vergilius oak. Therefore this species has been ranged as a strictly endangered species in Hungary and both 'in situ' and 'ex-situ' conservation would be important.

[biodiversity: higher plants](#)

[habitat: steppe woodlands](#)

[habitat: open/dry oak forests](#)

[forest management](#)

[taxonomy](#)

Notes

A Csókás-völgy ER-ban (és valószínűleg más erdőrezervátumokban is) előfordul, de a molyhos tölgytől mindezidáig (2024) nem különböztettük meg. Itt Bordács Sándor vezetésével kezdődött egy genetikai-txonómiai kutatás 2023/2024-ben (Pintér Beáta, Gál-Babicz Ágnes doktoranduszokkal).

Journal: Erdészeti Lapok

Location: ER Archívum - digitális

URL: [Erdészati Lapok - OSZK](#) Type: scientific paper

Strict forest reserves: [Csókás-völgy Erdőrezervátum](#)

Horváth Ferenc

Katalógusbavétel időpontja: Wed, 03/27/2024 - 12:00