

**Teljes hivatkozás:** Salamon-Albert, É. & Lőrincz, P. (2010): Coenological status of the Iris meadows in Hungary. *Annali di Botanica (Roma)* 0: 123-128.

**Rövid hivatkozás:** Salamon-Albert & Lőrincz (2010)

**Első szerző:** Salamon-Albert, Éva

**Év:** 2010

**Összefoglalás:**

Coenological status of the Iris meadows in Hungary  
Salamon-Albert É., Lőrincz P.

Abstract:

Species composition and vegetation structure by association and local diagnostic, constant and dominant species of *Iridetum sibiricae* was analysed from Hungary adjusting to the evaluation of European vegetation. Classification, ordination and statistical analyses was carried out to characterize and make distinction to some other wet meadow vegetation types. In the association habitat and management dependent subunits were formed.

biodiverzitás: magasabb rendű növények

módszertan: elemzés, statisztika

társulástan, cönológia

**Megjegyzések:**

*Iridetum sibiricae*, Phytosociology, Diagnostic species, Subassociations

Címszavazva - VA

**Kiadó:** Università di Roma 'La Sapienza'

**Folyóirat:** Annali di Botanica (Roma)

**Lelőhely:** ER Archívum (2010/P-011)

**Típus:** tudományos publikáció, konferencia szöveg (teljes)

**Katalógusba vette:** Gulyás Györgyi

**Katalógusbavétel időpontja:** 2010-09-24