

Vicherek et al. (2000): Flóra a vegetace na soutoku Moravy a Dyje .[Flora and vegetation at the confluence of the Morava and Dyje rivers.]

Masarykova univerzita, Brno

Teljes hivatkozás: Vicherek et al. (2000): Flóra a vegetace na soutoku Moravy a Dyje .[Flora and vegetation at the confluence of the Morava and Dyje rivers.] Masarykova univerzita, Brno

Rövid hivatkozás: Vicherek et al. (2000)

Első szerző: Vicherek, Jiří

Év: 2000

Összefoglalás

Flóra a vegetace na soutoku Moravy a Dyje

Flora and vegetation at the confluence of the Morava and Dyje rivers

Jiří Vicherek, Vladimír Antonín, Jiří Danihelka, Vít Grulich, Bronislav Gruna, Zbyněk Hradílek, Vladimír Řehořek, Kateřina Šumberová, Petr Vampola a Alois Vágner

biodiverzitás

geológia, földrajz, földtörténet

társulástan, cönológia

térkép: vegetációtérkép

Megjegyzések

Flóra a vegetace na soutoku Moravy a Dyje

Flora and vegetation at the confluence of the Morava and Dyje rivers

Jiří Vicherek, Vladimír Antonín, Jiří Danihelka, Vít Grulich, Bronislav Gruna, Zbyněk Hradílek, Vladimír Řehořek, Kateřina Šumberová, Petr Vampola a Alois Vágner

Tartalom:

1. Úvod
2. Přírodní poměry a geografická charakteristika
 - 2.1. Vymezení studovaného území
 - 2.2. Pomístní jména
 - 2.3. Charakteristika přírodních poměrů
3. Historický vývoj nivy
4. Dosavadní výzkum flóry a vegetace

- 5. Flóra makromycetů
- 5.1. Přehled zjištěných taxonů makromycetů
- 6. Lechenoflóra
- 6.1. Současný stav poznání lichenoflóry v lužních oblastech České republiky
- 6.2. Přehled lišejníků zjištěných v letech 1996-1997
- 6.3. Charakteristika flóry lišejníků ve vztahu k podmínkám prostředí
- 7. Bryoflóra
- 7.1. Přehled zjištěných druhů mechovostů
- 7.2. Charakteristika bryoflóry
- 7.3. Ohrožené druhy mechovostů
- 7.4. Poznámky k zajímavějším mechovostům
- 8. Flóra cévnatých rostlin
- 8.1. Přehled zjištěných taxonů
- 8.2. Analýza frekvence výskytu cévnatých rostlin
- 8.3. Fytogeografické zhodnocení
- 9. Vegetace
- 9.1. Metodika
- 9.2. Přehled syntaxonomů
- 9.3. Charakteristiky jednotek přirozené a polopřirozené vegetace
- 10. Ocharana přírody
- 11. Souhrn
- 12. Summary
- 13. Literatura

Címszavazva - VA

Kiadó: Masarykova univerzita

Lelőhely: ER Archívum (2000/P-007)

Típus: oktatási mű, tankönyv, fejezet

Katalógusba vette: Gulyás Györgyi

Katalógusbavétel időpontja: h, 01/17/2011 - 12:00