

# **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**

Reference: 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

Short reference: Vicherek et al. (2000)

First author: Vicherek, Jiří

Year: 2000

## Abstract

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

[biodiversity](#)

[geology, geography](#)

[phytosociology](#)

[map: vegetation map](#)

## Notes

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 mechorostů
  - 7.2. Charakteristika bryoflóry
  - 7.3. Ohrožené druhy mechorostů
  - 7.4. Poznámky k zajímavějším mechorostům
- 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

Publisher: Masarykova univerzita

Location: ER Archívum (2000/P-007)

Type: educational work, book chapter

Katalógusba vette: Gulyás Györgyi

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