

# Plant Systematics

**Lecturer:** Dr. Dávid Schmidt, PhD.

**Institute:** University of Sopron, Faculty of Forestry, Institute of Botany and Nature Protection

**Course code:** EG225-A00A0

**Credit points:** 5

**Time table:** Lecture:2/Lab:3

**Language:** English

## Course description

### Topics

Lectures: Principles, aim and objects of taxonomy; terms and units of taxonomy; rules of nomenclature; development of taxonomy; the main taxonomical systems. Introduction to the taxonomical units of fungi, lichens, mosses and vascular plants.

Practice: Demonstration in field of the species of introduced taxonomical units.

### References

1. Borhidi A.: A zárvatermők fejlődéstörténeti rendszertana. - Tankönyvkiadó, Bp., 1995.
2. Borhidi, A., Kevey, B., Lendvai, G.: Plant communities of Hungary. Akadémiai Kiadó, Budapest, 544 pp.
3. Király G. (szerk.): Új magyar fűvészkönyv I-II. - Magyarország hajtásos növényei, Határozókulcsok – Ábrák. – Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság, Jósvafő, 2008.