

Morava

Europa



Morava er den del af Tjekkiet, som ligger længst mod nordøst, og som tyskerne kalder Mähren. I Morava udspringer Oderens kilder, hvorfra floden indleder sit 944 km lange løb til Østersøen. En stor flod omgives naturligt af utallige vådområder. Her i arboretet er vist et udsnit af vegetationen i et mange km² stort område ved byen Studenka, der ligger 60 km syd for grænsen til Polen.

Pil og mistelten

Alle de gamle træer som ses lige her, findes også i Morava: bøg, eg, skovfyr og birk. Hvad der først af alt skal til for at få det til at ligne "det rigtige" Morava, er at sørge for højt voksende pil: skørpil som findes her på egnen og hvidpil, som ikke findes vildtvoksende i Danmark. Det der bliver svært, og som tager tid, er at få den helt nødvendige vækst med i billedet: misteltenen. Endnu er den her ikke.

Hvidpil og skørpil

Pileslægten tæller hen ved 400 arter, og er udbredt over det meste af kloden med undtagelse af Australien og Antarktis.

Hvidpilens (*Sálìx álba*) naturlige voksested strækker sig fra Vest- og Mellem Europa til Nordafrika og Centralasien. I Danmark er den at finde på fugtig jordbund i det åbne land og i haver og parker, hvor en styning kan give den et malerisk udseende. Væksten er bredt søjleformet med nedadbøjede grene, og barken mørk grå og dybt furet.



Skørpil. Foto: Mette L. Klenum

Skørpilen (*Sálìx frágilis*) har hjemme i Europa og det nordlige Asien. Den er kende-tegnet ved en åben, bred krone og næsten vinkelret udspærrede grene. Grenene brækker let af, og det har givet anledning til både det danske og latinske navn; på engelsk: crack willow. Skørpilen vokser gerne langs floder og vandløb, og de afbrækkede grene og kviste kan flyde med strømmen og slå rod et andet sted.



Udersiden af hvidpilens blade er tæt silkehårede, og det giver et hvidligt skær.
Foto: MPF

Formidlingen af arboretet er støttet med tilskud fra

- Naturstyrelsen
- Nordea-fonden
- Tips- og Lottomidler til Friluftslivet



Miljøministeriet
Naturstyrelsen
T : 7254 3000
www.naturstyrelsen.dk