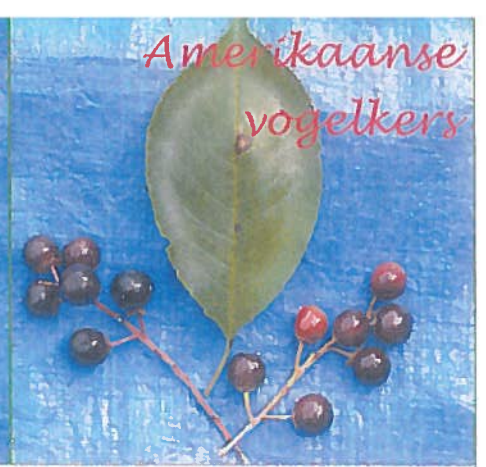




EUS



ZOMEREIK



Amerikaanse  
vogelkers

## COULISSENLANDSCHAP MET BESDRAGENDE STRUIKEN



Noardlike  
Fryske  
Wâlden

BOMEN EN BLADEREN HERKENNEN OP ZICHT

Jacob Bijlsma (NFW)



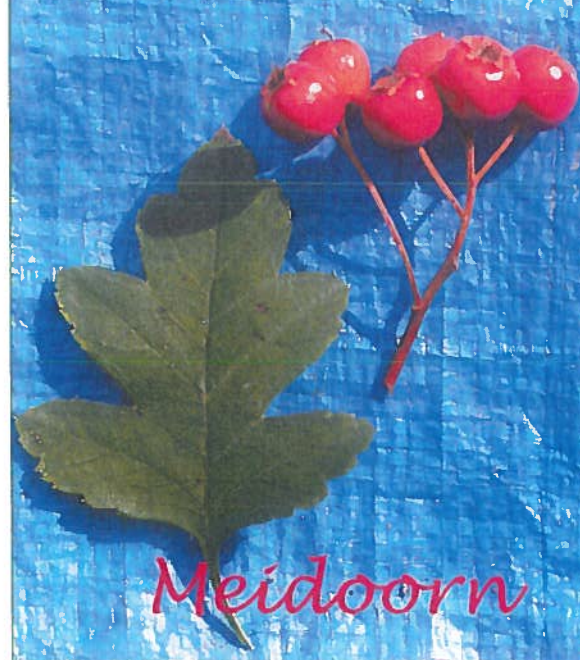
ES



ESDOORN



VLIER



Meidoorn



LIJSTERBES



Berk



**ELS**

**BLAD** enkelvoudig blad  
**bladrand:** gezaagd  
**bladvorm:** omgekeerd eirond  
**nervatuur:** veernervig

**VRUCHT** noot

**BLOEIWIJZE** in katjes

**ZOMEREIK**

**BLAD** enkelvoudig blad  
**bladrand:** gelobd  
**bladvorm:** omgekeerd eirond - spatelvormig  
**nervatuur:** veernervig

**VRUCHT** noot (eikel)

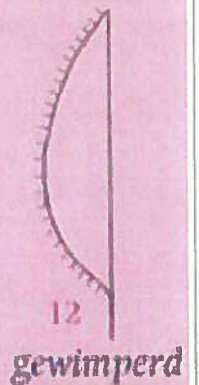
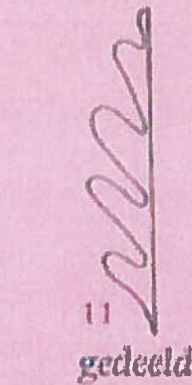
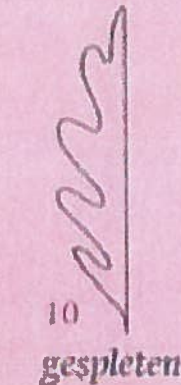
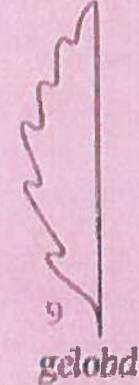
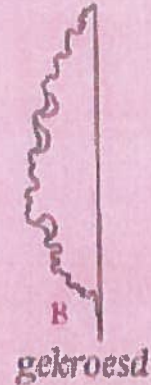
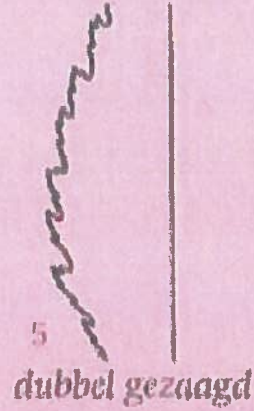
**BLOEIWIJZE** in katjes

**AM. VOGELKERS**

**BLAD** enkelvoudig blad  
**bladrand:** gezaagd  
**bladvorm:** langwerpig  
**nervatuur:** veernervig

**VRUCHT** bes

**BLOEIWIJZE** in aren

**3 Randen****ES**

**BLAD** samengesteld: oneven veervormig  
**bladrand:** gezaagd  
**bladvorm:** langwerpig  
**nervatuur:** veernervig

**VRUCHT** gevleugelde noot

**BLOEIWIJZE** in pluimen

**ESDOORN**

**BLAD** enkelvoudig blad  
**bladrand:** gespleten  
**bladvorm:** niervormig  
**nervatuur:** handnervig

**VRUCHT** gevleugelde splitvrucht

**BLOEIWIJZE** in trossen

**VLIER**

**BLAD** samengesteld: oneven veervormig  
**bladrand:** gezaagd  
**bladvorm:** eirond  
**nervatuur:** veernervig

**VRUCHT** steenvrucht (geen bes!)

**BLOEIWIJZE** in een tuil

**MEIDOORN**

**BLAD** enkelvoudig blad  
**bladrand:** gedeeld  
**bladvorm:** driehoekig  
**nervatuur:** veernervig

**VRUCHT** steenvrucht

**BLOEIWIJZE** in een tuil

**LUSTERBES**

**BLAD** samengesteld: oneven veervormig  
**bladrand:** gezaagd  
**bladvorm:** langwerpig  
**nervatuur:** veernervig

**VRUCHT** pitvrucht

**BLOEIWIJZE** in een tuil

**BERK**

**BLAD** enkelvoudig blad  
**bladrand:** dubbel gezaagd  
**bladvorm:** driehoekig - eirond  
**nervatuur:** veernervig

**VRUCHT** noot

**BLOEIWIJZE** in katjes



**BOMEN EN BLADEREN HERKENNEN OP ZICHT**