

Taak 1 IJS APPENDIX B: Tekst voor vertaling

Page 1

Orde: Pinales

Familie: Pinaceae (Dennenfamilie)

Genera: Picea Mill., Pinus L.

Habitat indicators:

- Pinus spp. Als deze samen met Alnus spp. groeit zomers meer dan +10 °C

- Picea spp: Behoort tot de categorie van planten die kunnen groeien tot aan een temperatuur van -40 °C.

- Figuur 1 – Karakteristieke kegels van Picea sp.
- Figuur 2 – Een vertegenwoordiger van de familie Pinaceae
- Figuur 3 – Karakteristieke kegels van Pinus sp.

Page 2

Orde: Pinales

Familie: Taxaceae (Taxusfamilie)

Genus: Taxus L.

Habitat indicators: Winters met een minimum van -17 °C

- Figuur 4 – Taxus sp. verschillende delen van de boom zijn getekend
- Figuur 5 – Taxus sp.; Beeld van de twijg met rijpe en onrijpe kegelspicturemature .
- Figuur 6 – Vertegenwoordiger van Taxus sp.

Page 3

Orde: Fagales

Familie: Betulaceae (Berkenfamilie)

Genus: Alnus Mill.

Habitat indicators: Als deze samen met Pinus spp. voorkomt zomers zijn meer dan +10 °C.

- Figuur 7 – Karakteristiek geaderde bladeren van een species in de familie.
- Figuur 8 – Vertegenwoordiger van Alnus sp.

Page 4

Orde: Fabales

Familie: Fabaceae (Erwten familie)

Genus: Cassia L.

Habitat indicators: Hoort bij de categorie planten die niet kunnen groeien bij een temperatuur lager dan -1 °C.

- Figuur 9 – Een vertegenwoordiger van de Fabaceae familie.
- Figuur 10 – Afbeelding van de bloemen van een Cassia sp.

Page 5

Orde: Fagales

Familie: Fagaceae (Beukenfamilie)

Genus: Castanea Mill.

Habitat indicators: Voornamelijk gevonden in gematigde klimaten.

- Figuur 11 – Karakteristieke bladeren van Castanea sp.
- Figuur 12 – Karakteristieke dopjes van de Fagaceae familie.
- Figuur 13 – Een vertegenwoordiger van de Fagaceae familie.