

Task 1 ICE ANNEXE B : Texte traduit

Page 1

Ordre: Pinales

Famille: Pinaceae (famille des pins)

Genres: Picea Mill., Pinus L.

Indications sur l'habitat :

- Pinus spp. : associé avec Alnus spp. , en été la température peut dépasser +10 ° C
- Picea spp. : est classé avec les plantes qui peuvent survivre jusqu'à -40 ° C.

- Figure 1 – Cônes caractéristiques de Picea sp.
- Figure 2 – Un représentant de la famille Pinaceae
- Figure 3 – Cônes caractéristiques de Pinus sp.

Page 2

Ordre: Pinales

Famille: Taxaceae (famille des ifs)

Genre: Taxus L.

Indications sur l'habitat : hivers avec un minimum de -17 ° C

- Figure 4 – Taxus sp. : Dessin de différentes parties de l'arbre.
- Figure 5 – Taxus sp. : Image de rameaux avec des cônes matures et immatures.
- Figure 6 – Représentant de Taxus sp.

Page 3

Ordre: Fagales

Famille: Betulaceae (famille du bouleau)

Genre: Alnus Mill.

Indications sur l'habitat : on le rencontre avec Pinus spp. quand les étés dépassent + 10 ° C

- Figure 7 – Feuilles nervurées caractéristiques des espèces de la famille des Betulaceae.
- Figure 8 – Représentant de Alnus sp.

Page 4

Ordre: Fabales

Famille: Fabaceae (famille du pois)

Genre: Cassia L.

Indications sur l'habitat : fait partie des plantes qui ne peuvent pas survivre en dessous de -1 ° C.

- Figure 9 – Un représentant de la famille Fabaceae.
- Figure 10 – Photo des fleurs d'une Cassia sp.

Page 5

Ordre: Fagales

Famille: Fagaceae (famille des hêtres)

Genre: Castanea Mill.

Indications sur l'habitat : principalement dans les climats tempérés.

- Figure 11 – Feuilles caractéristiques de Castanea sp.
- Figure 12 – Cupules caractéristiques de la famille Fagaceae.
- Figure 13 – Un représentant de la famille Fagaceae.