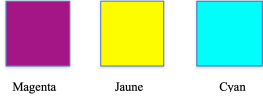


TABLEAU DES COULEURS
PRIMAIRES ET SECONDAIRES

Couleurs primaires



Magenta Jaune Cyan

Couleurs secondaires



Vert Orangé Violet

Les couleurs secondaires sont formées à partir de 2 couleurs primaires :

Jaune + cyan = vert
Magenta + jaune = orangé
Cyan + magenta = violet

Le brun est formé à partir des 3 couleurs primaires

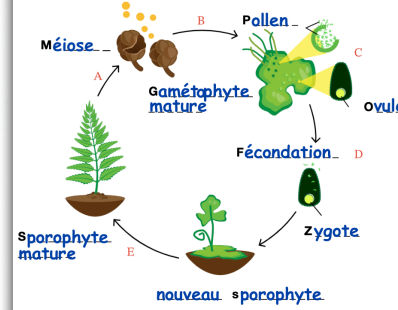
Reproduction

La reproduction du lichen se fait surtout de manière asexuée.

Les sorédies sont éparpillées par le vent ou par l'eau.

Leur largeur pouvant atteindre 330 cm peut limiter leur dispersion.

CYCLE VÉGÉTATIF D'UNE PLANTE



Sporophyte mature - Fécondation

Ovule - Gamétophyte mature

Méiose - Pollen - Zygote

Arbre

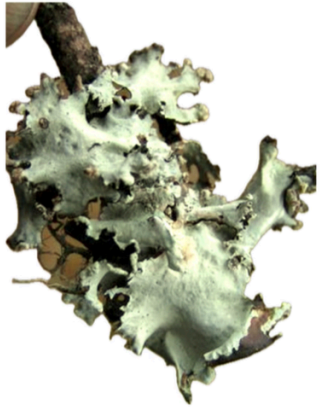
Le lichen pousse dans la toundra, là où il n'y a pas d'arbre.

On ne voit pas d'arbre là où le lichen pousse.

Le lichen pousse dans la toundra, loin des arbres.

2

SMH



Vapikun-uapitshoushkamik

3

8

1. Massekumminanaka
2. Shakau
3. Ushkual
4. Ashtshimnakashi
5. Uimnana
6. Atigumminanakashi
7. Mashkumminakashi
8. Minalk
9. Sheshatuk
10. Kakatshimnakashi
11. Amu-nipisa
12. Vapikun-uapitshoushkamik
13. Vatnanis
14. Kakauat
15. Uishoushkamik
16. Inasht
17. Uapineu-mitshima
18. Pineu-minaish
19. Ikkuta
20. Massekushkamik

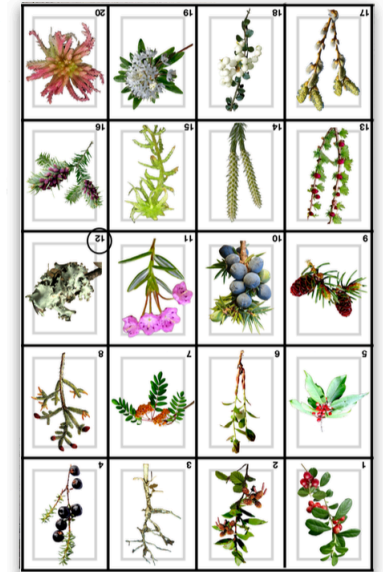
Innu-aimun

4

1. Aïrelles rouges
2. Aulne rugueux
3. Bouleau blanc
4. Camarine noire
5. Cerise grôte
6. Cornandre du nord
7. Cornouiller
8. Epinette blanche
9. Epinette noire
10. Genévrier commun
11. Laurier rose
12. Lichen à feuilles
13. Mélèze
14. Mousse de club raide
15. Mousse de tourbe
16. Sapin beaurrier
17. Saule blanc
18. Symphorine rampante
19. The du Labrador
20. Tourbe de Warnstorff

Plantes médicinales

7



9