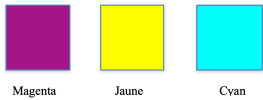


TABLEAU DES COULEURS PRIMAIRES ET SECONDAIRES

Couleurs primaires



Couleurs secondaires



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

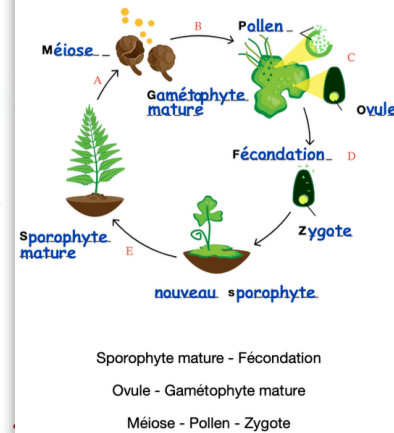
Reproduction

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 PENTE



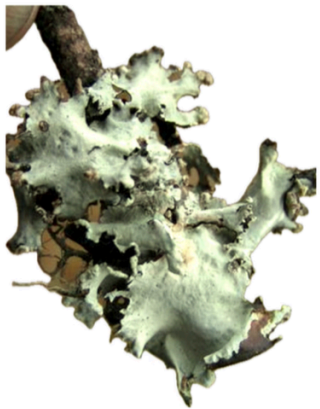
Arbre

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.

SPH



Uapikun-uapitsheshkhamik

8

1. Massekumminanaka
2. Shakau
3. Ushkual
4. Ashtshimnakashi
5. Uimnana
6. Atigumminanakash
7. Mashkumminanakash
8. Minaik
9. Sheshatuk
10. Kakatshimnakashi
11. Amu-nipisa
12. Uapikun-uapitsheshkhamik
13. Uatnanis
14. Kakauat
15. Uishushkhamik
16. Inasht
17. Uapineu-mitshima
18. Pineu-minaish
19. Ikuta
20. Massekushkhamik

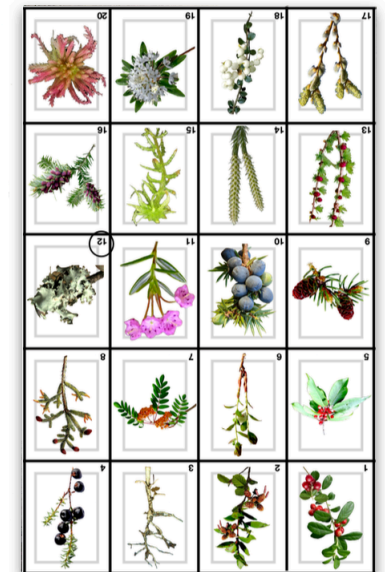
Innu-aimun

4

1. Aitrilles rouges
2. Auline 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. Méleze
14. Mousse de club raide
15. Mousse de tourbe
16. Sapin beaurmer
17. Saule blanc
18. Gymphorine rampante
19. The du Labrador
20. Tourbe de Warnstorf

Plantes médicinales

7



9