

TABLEAU DES COULEURS		
PRIMAIRES ET SECONDAIRES		
Couleurs primaires		
Magenta	Jaune	Cyan
Vert	Orange	Violet

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

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

Le brun est formé à partir des 3 couleurs primaires

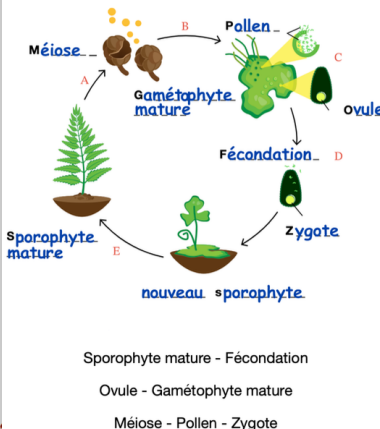
## Reproduction

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 PANTÉ



## 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



Uapikun-Uapitsheuskamik

8

1. Massekumiananaka
2. Shakau
3. Uskau
4. Astitshimianakashi
5. Uiminana
6. Atigumiananakashi
7. Mashkumianakashi
8. Minakk
9. Sheshatuk
10. Kakashimianakashi
11. Amu-upisa
12. Uapikun-Uapitsheuskamik
13. Uapikun-Uapitsheuskamik
14. Kaaht
15. Uishaukskamik
16. Innashet
17. Upalneu-mitisima
18. Upalneu-mitisima
19. Kluta
20. Massekusheuskamik

Innu-aimun

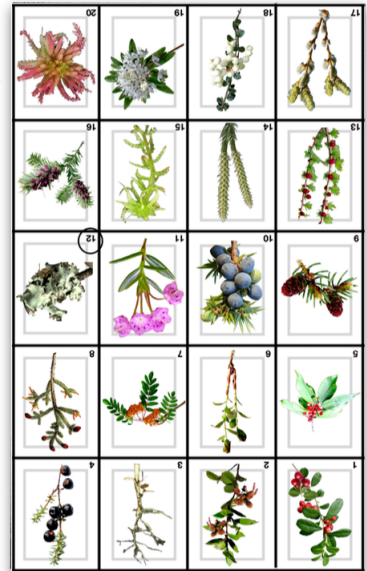
3

4

1. Cerise grappe
2. Cerise grotte
3. Camarine noire
4. Camarine rouge
5. Cérulea blanche
6. Cérulea du nord
7. Comoulier
8. Epineette blanche
9. Epinette noire
10. Genévrier commun
11. Laurier rose
12. Lichen à feuilles
13. Melize
14. Mousse de club radie
15. Mousse de tourbe
16. Sable bleu
17. Sapin bleu
18. Symphore rampante
19. Thé du Labrador
20. Tourbe de Wamsutter

Plantes médicinales

5



9