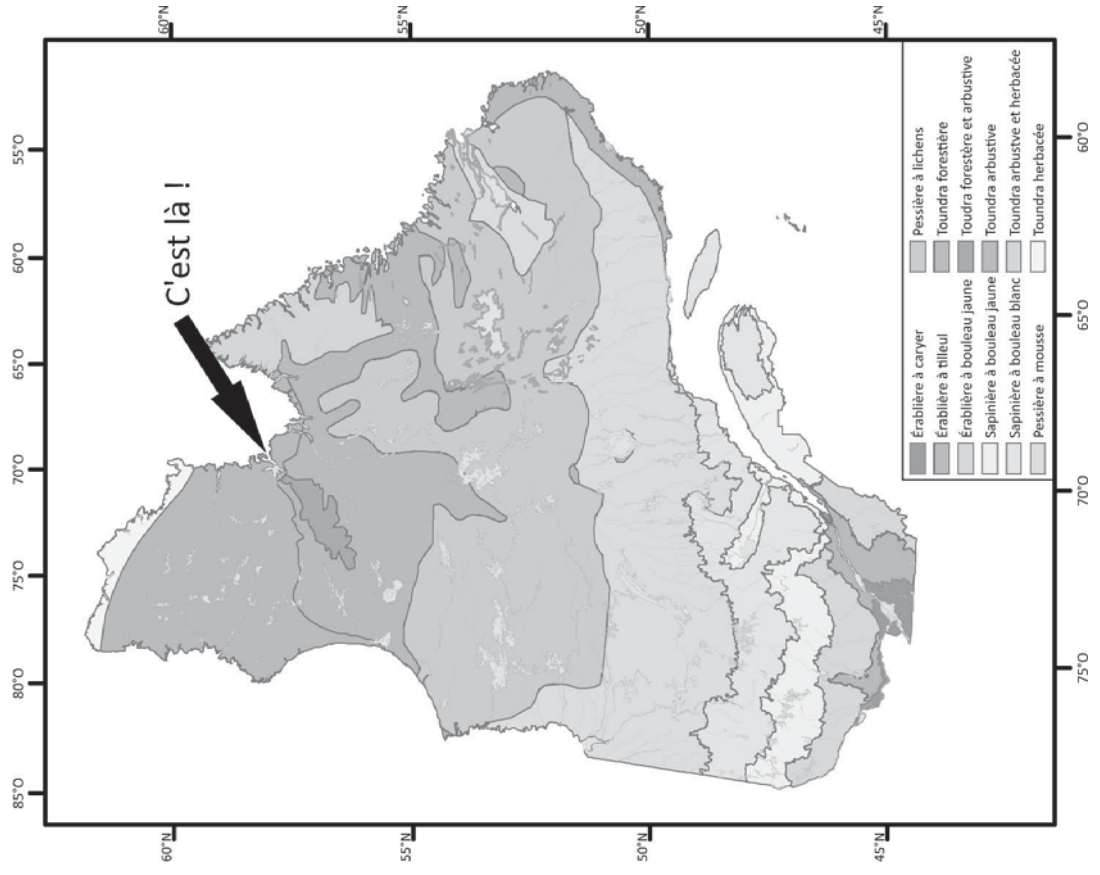
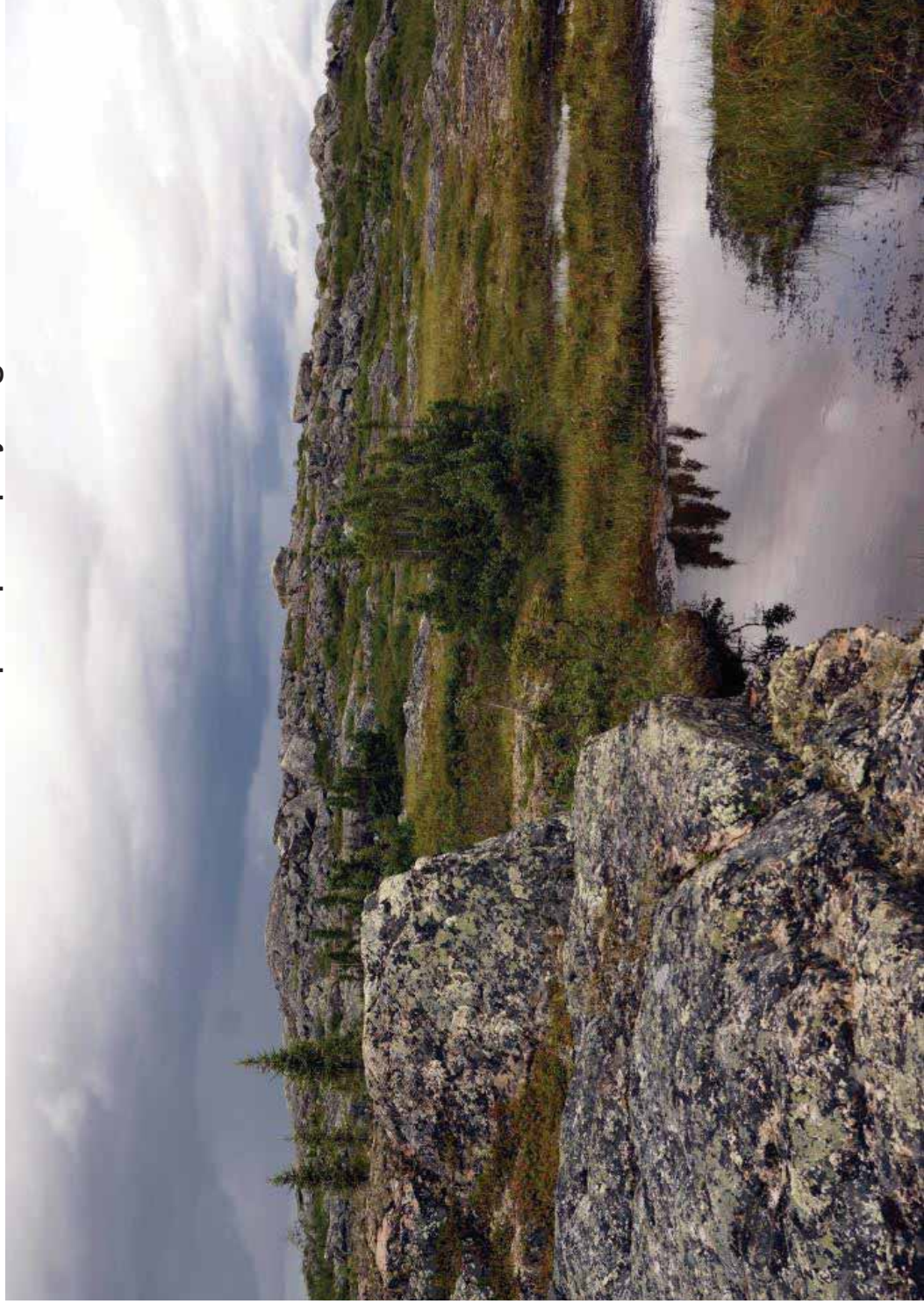


Bryophytes de la région de la baie aux Feuilles, Nunavik.

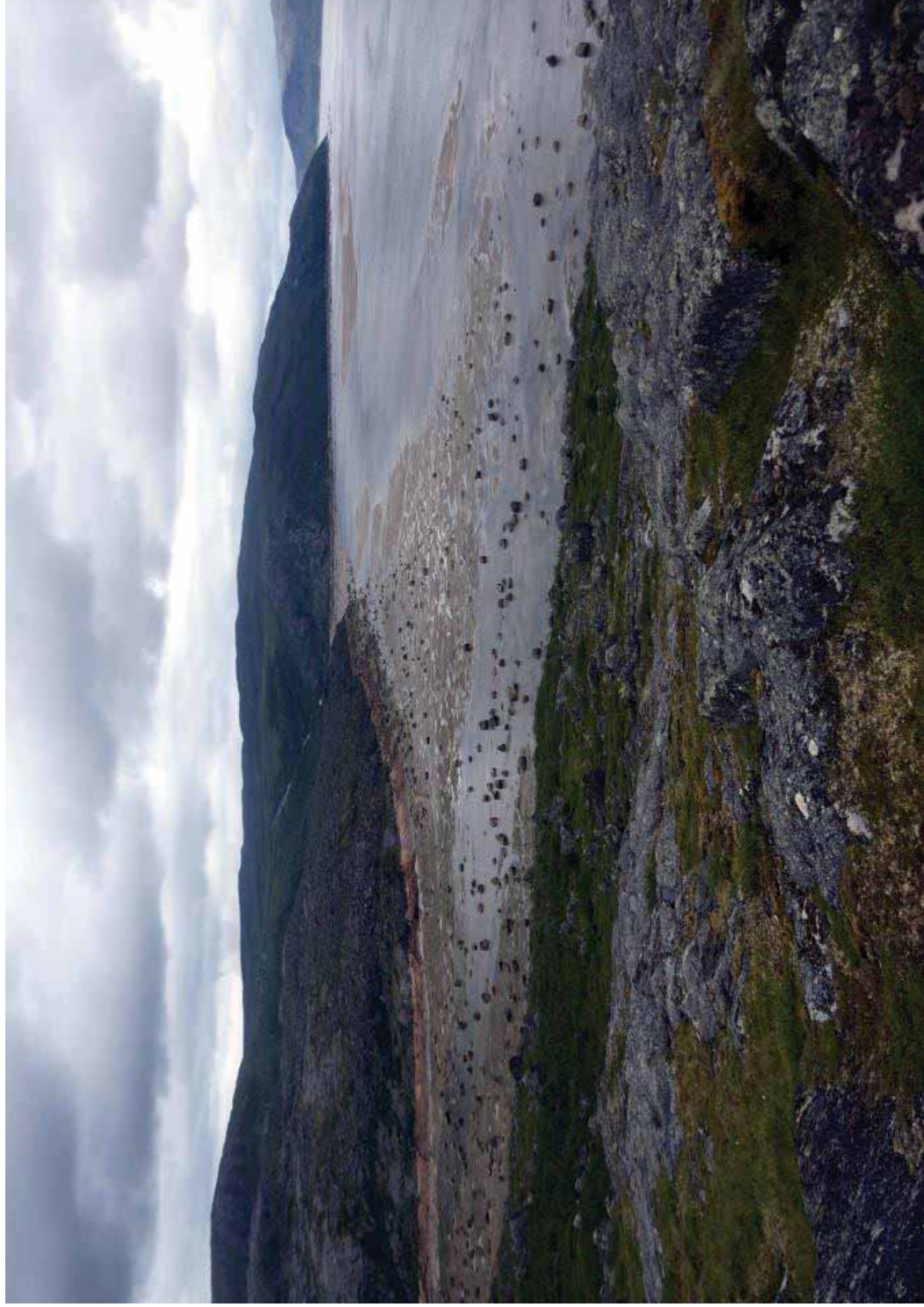




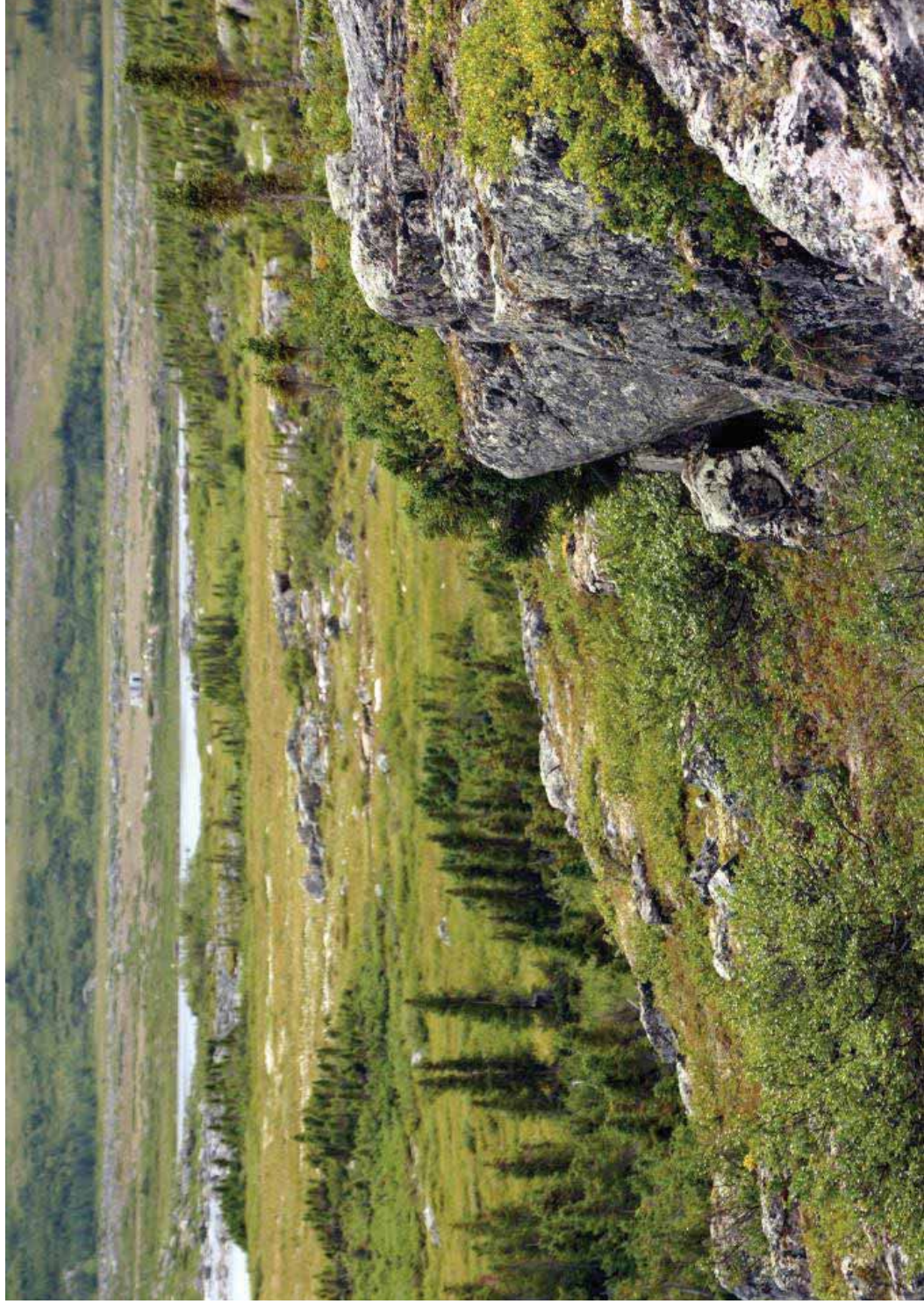
Débutons avec quelques paysages.



Des marées de 40 à 60 pi. Contraignant !



À la limite des arbres.



Combe à neige : le bonheur du bryologue



Ostioles : autre cible privilégiée du bryologue.



Encore une cible : cheminée froide (Philonotis marchica)





Emyn Muil ?



Emyn Muil après le retour du Roi

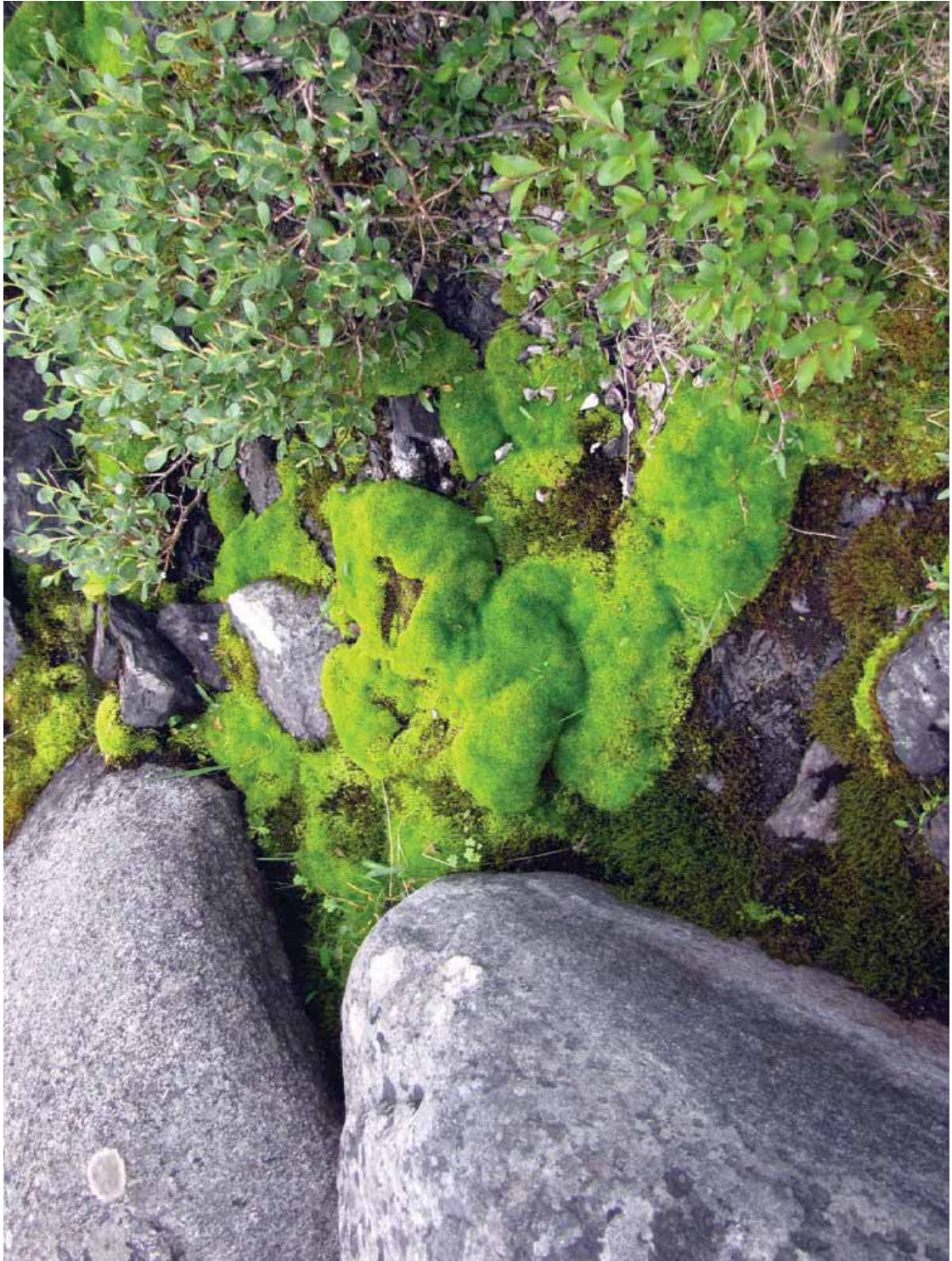


Il se passe quoi ici ?





Et maintenant... les belles du Nord





Tetralophozia setiformis (mélusine splendide) et *Racomitrium lanuginosum*



Hypnum bambergeri





Arctoa anderssonii



Loeskypnum wickesii



Meesia uliginosa



Sarmentypnum tundrae (prudence-prudence)





Bryum wrightii



Cynodontium strumosum



Andreaea sp.



Abietina abietinella





Les p'tits jardins floraux

Marsupella sp.





Anthelia sp.



Anthelia



Polytrichum hyperboreum (photo concept)

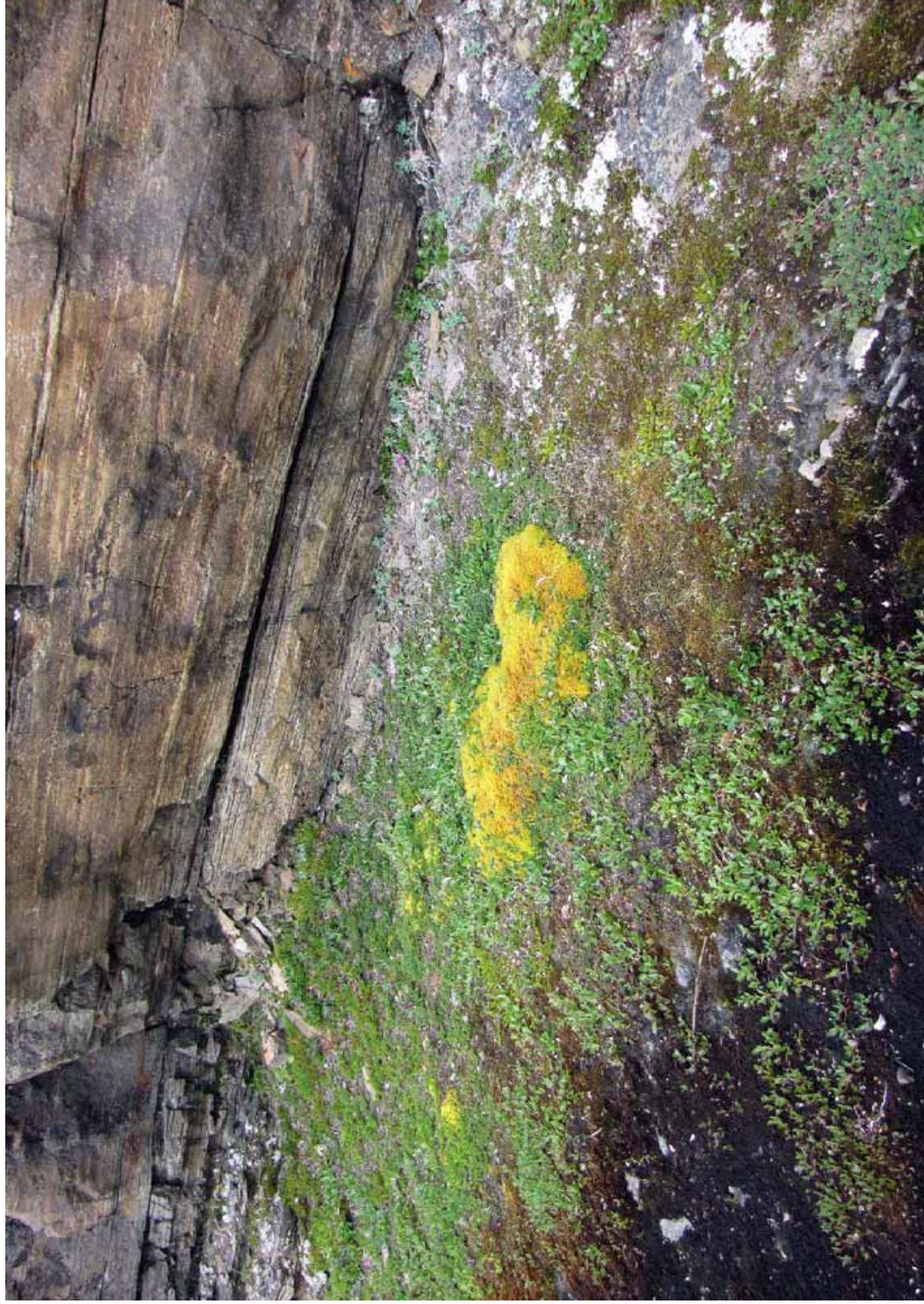


Thank you caribou !!



Des sphaignes, mais pas de tourbières.

Sphagnum centrale ???







Des couleurs et des questions

Scorpidium scorpioides





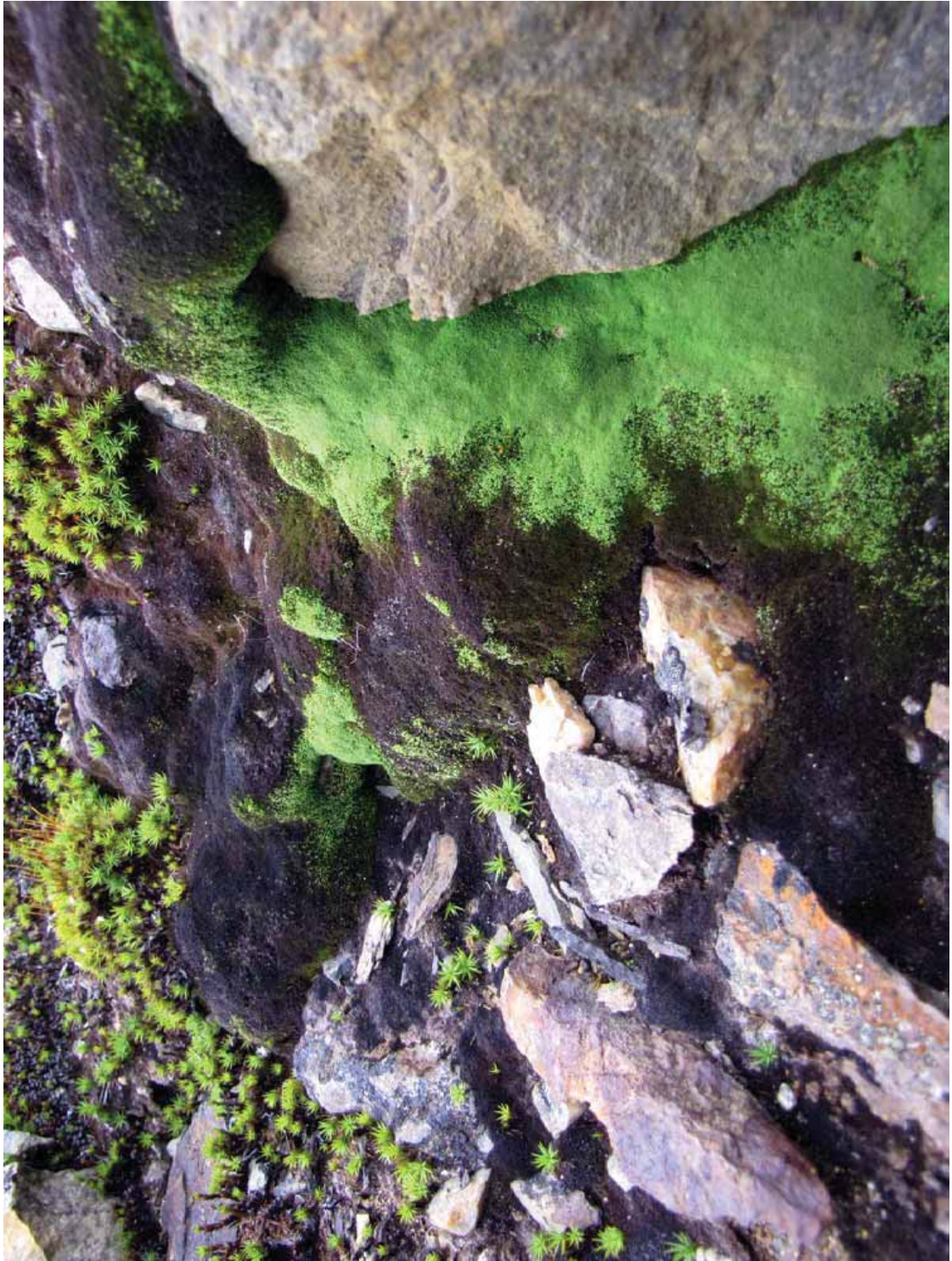
Des couleurs et des questions : *Oncophorus whalenbergii* (oui-oui)



Ici, on va se payer la traite avec plusieurs photos de la même colonie.











Au même moment, quelques centaines de km au sud...

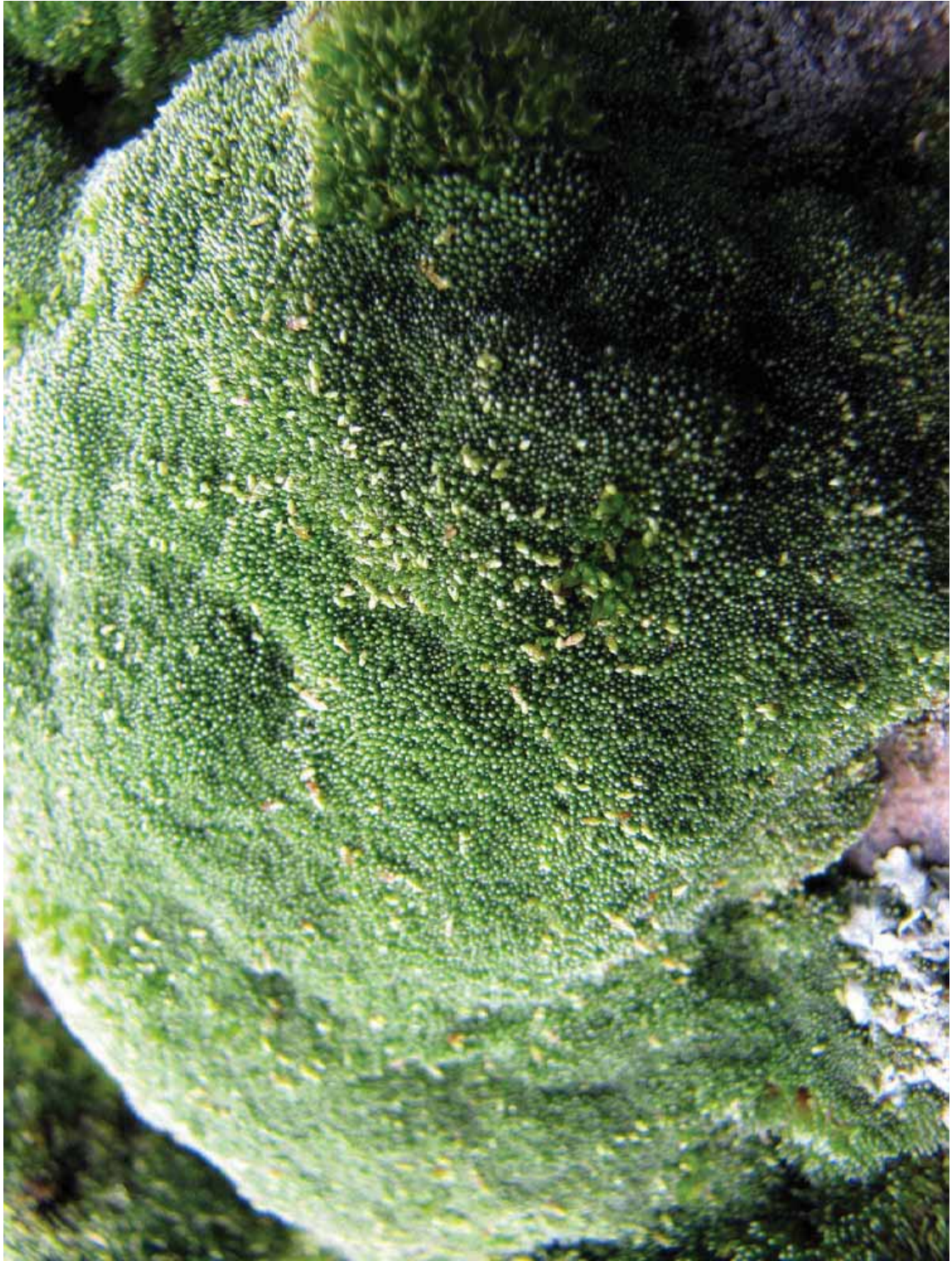


Et pour la colonie suivante, nous allons
aussi prendre notre temps.









Quelques couvre-sols







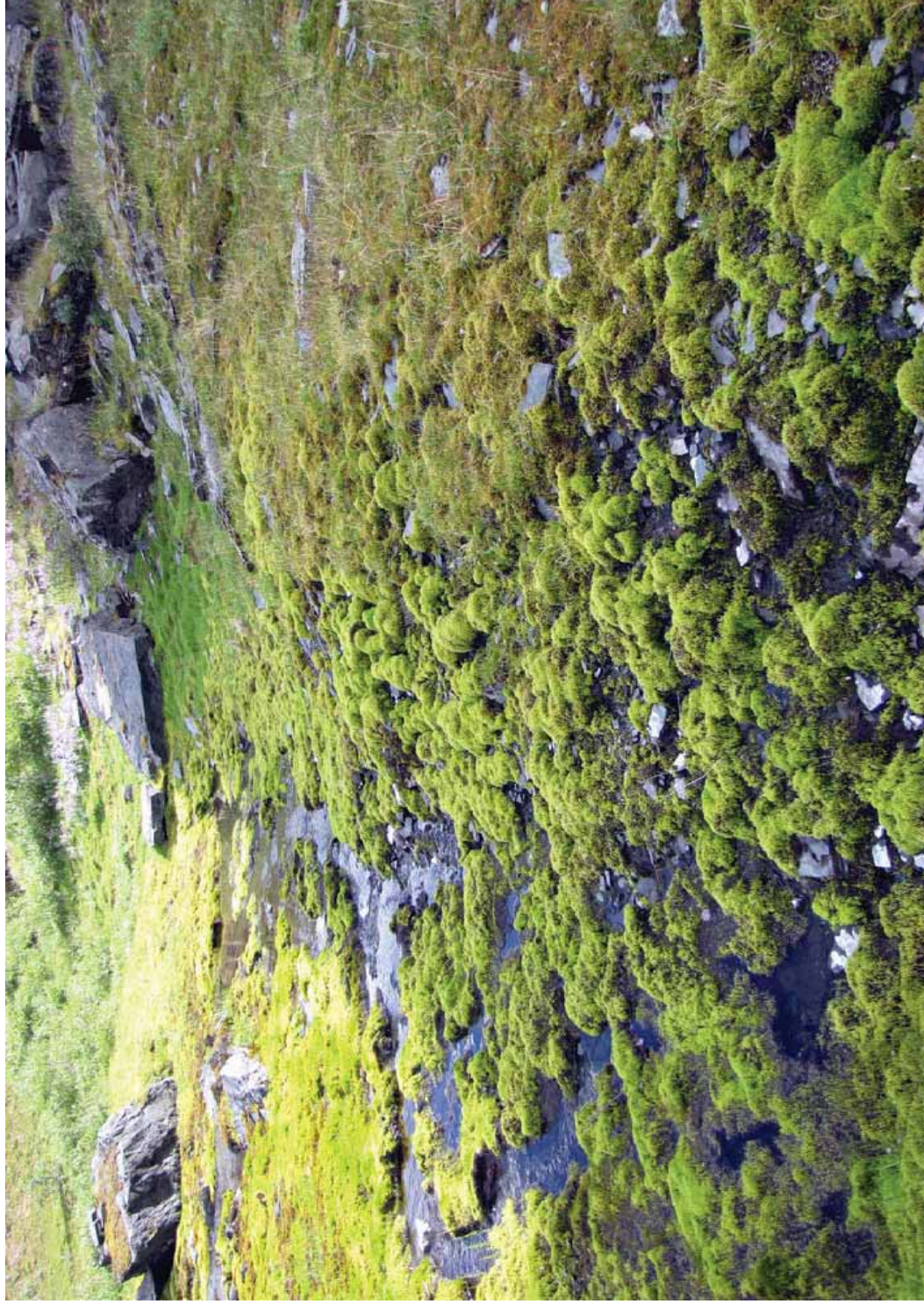


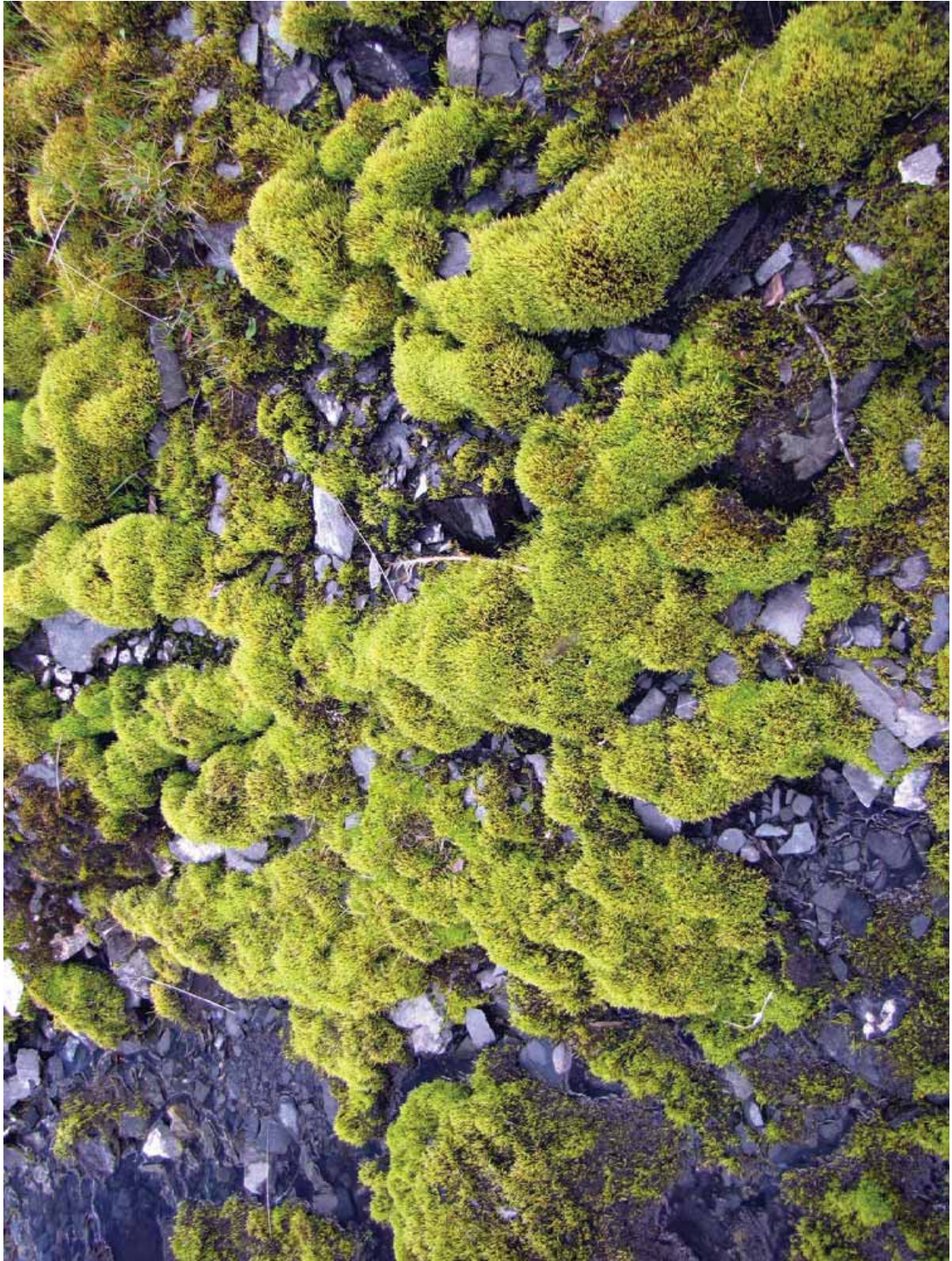


Paludella squarrosa



Philonotis fontana







Quelques aspêtes

(dans le sens de « à s'pêter la tête sur le mur»)

L'escarpement des thalloïdes



Sauteria alpina et *Reboulia hemispherica*



Asterella gracilllis



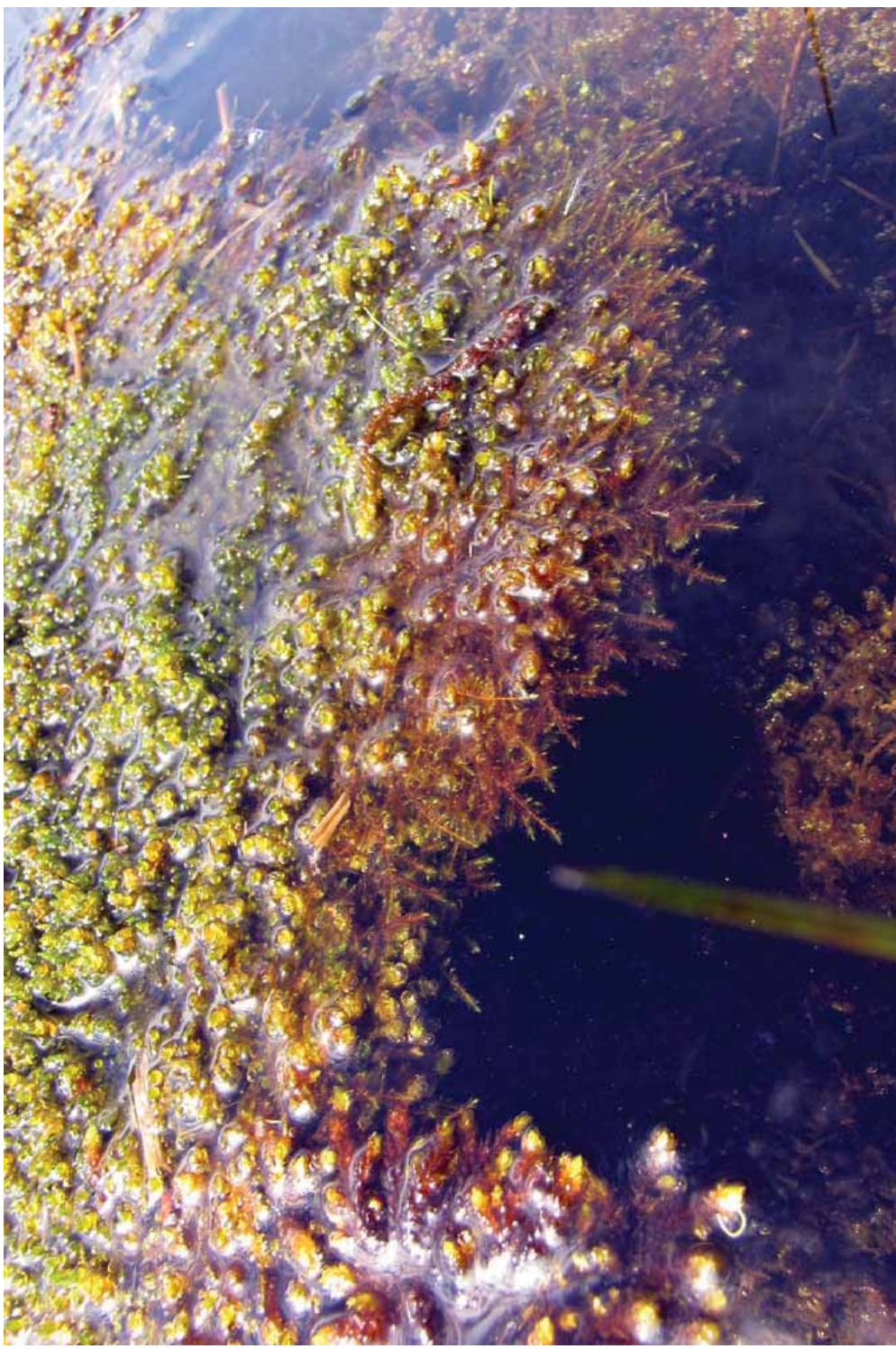
L'oeuf ou la poule ?



On attendait Grouchy, c'est Blücher qui arriva.



Pseudocalliergon turgescens - Scorpidium cossonii et....
Drepanocladus arcticus !!!!





Au pays des Splachnacées

Tetraplodon mnioides





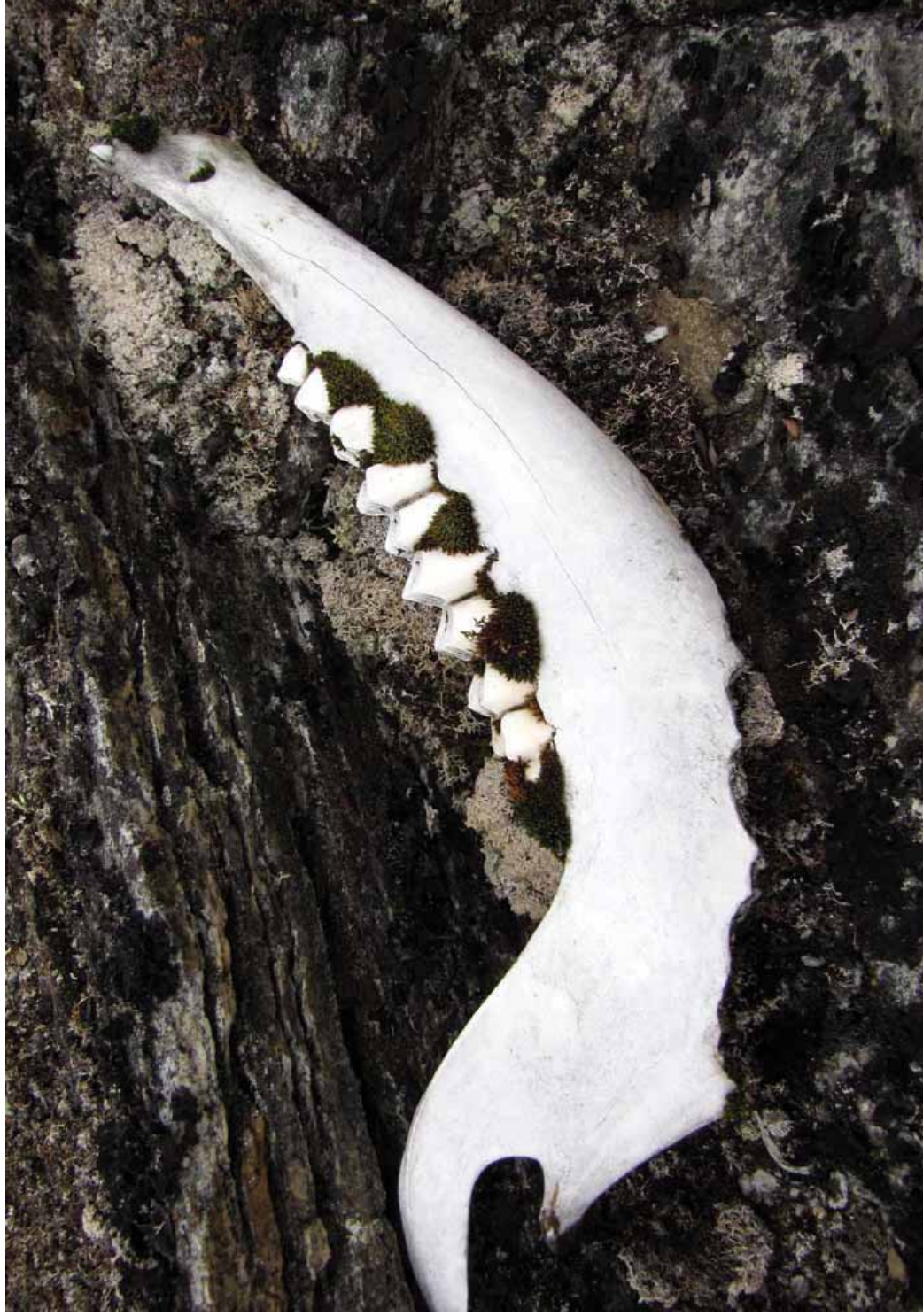
Splachnum sphaericum



Tetraplodon pallidus (hi ha !) - Tetraplodon urceolatus



Si tu ne passes pas la soie dentaire...



Ze photo d'une Splachnacée !!!!!



Malgré quelques contraintes....



...un travail exigeant...



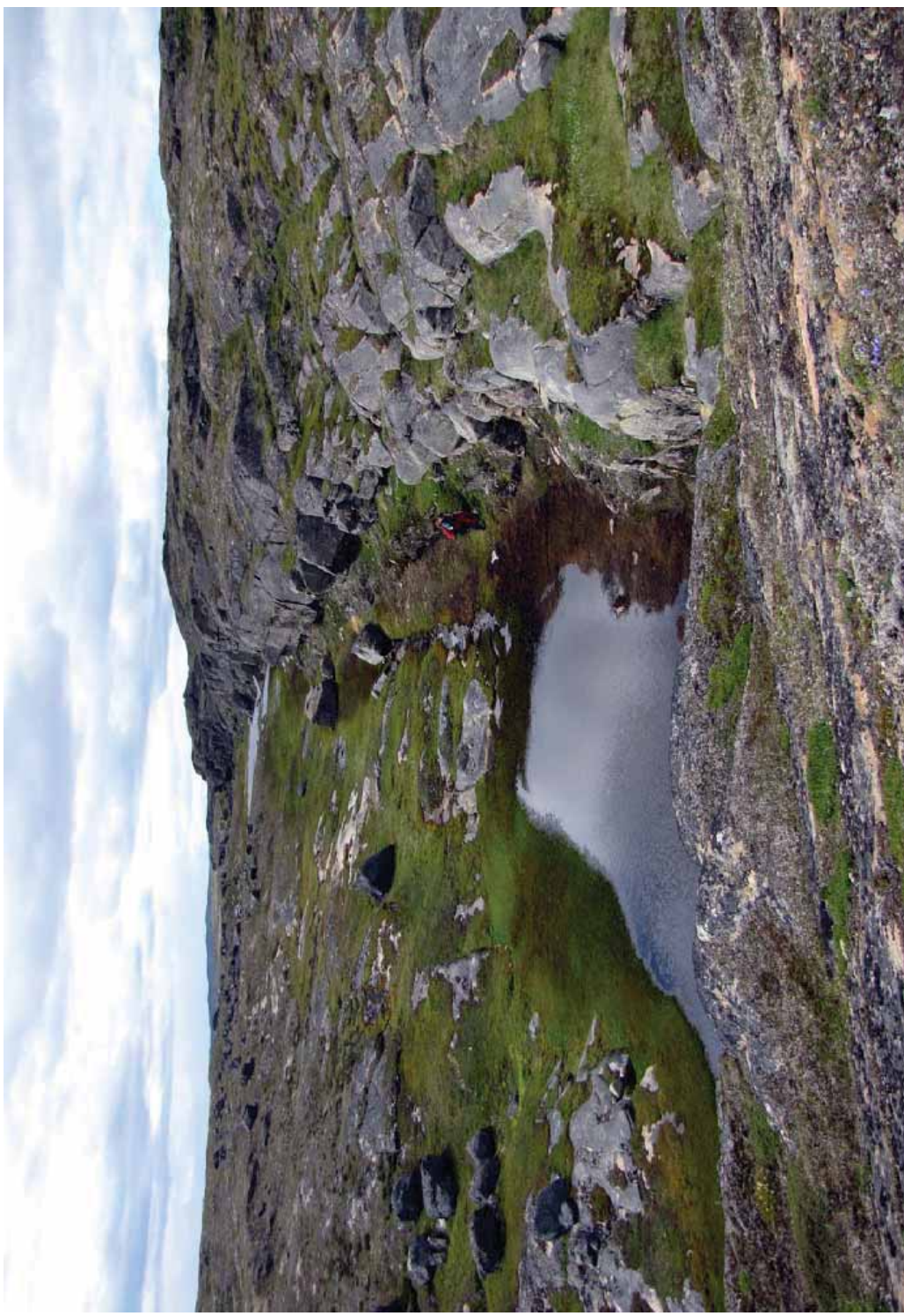
...des compagnons imprévus...



...et des souvenirs de voyage inusités...



...la bryologie ungvavienne est bien plaisante...



...et tellement belle !



En guise de conclusion...

Les bryophytes, à quoi ça sert ?

Usages écologiques

- Espèces indicatrices
- Contrôle de l'érosion
- Fixation de l'azote

Études de la pollution

- Pluies acides
- Métaux lourds dans l'atmosphère
- Radiation UV
- Bio indicateurs aquatiques
- Traitement des déchets

Usages horticoles

- Amendements des sols
- Milieux de culture
- Jardins de mousses

Usages industriels

- Combustible
- Matériaux de construction
- Fibres pour tissus
- Emballage

Usages médicaux

- Chirurgie
- Antibiotiques
- Effets anti-tumorales

Génie génétique

- Résistance au froid
- Résistance à la sécheresse
- Production de protéines humaines

Mais...

... la vraie raison pour s'intéresser aux bryophytes,
c'est...

Parce que c'est bien plus beau lorsque c'est inutile

Cyrano de Bergerac



Merci à l'Administration régionale Kativik
et à ses deux représentantes,
Mélanie Chabot et Catherine Pinard,
sans qui tout ceci serait resté inconnu.

Pour en savoir plus



Société québécoise
de bryologie

