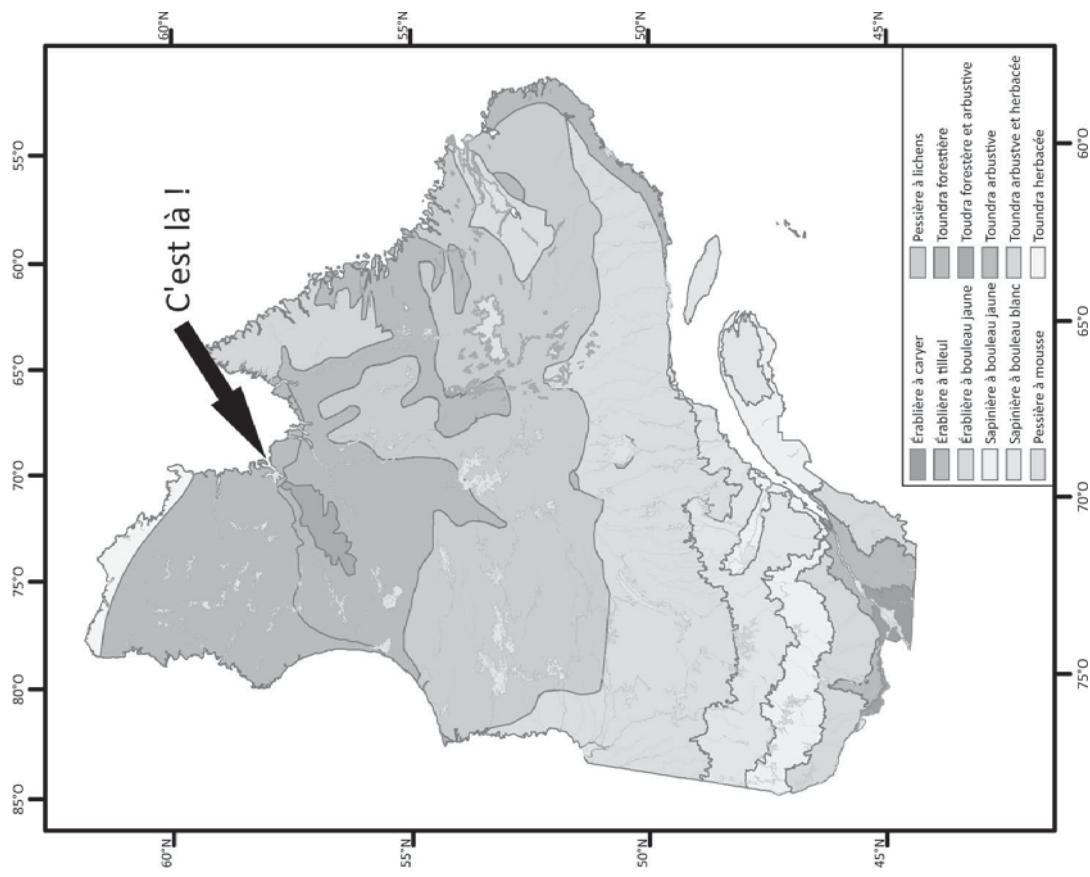
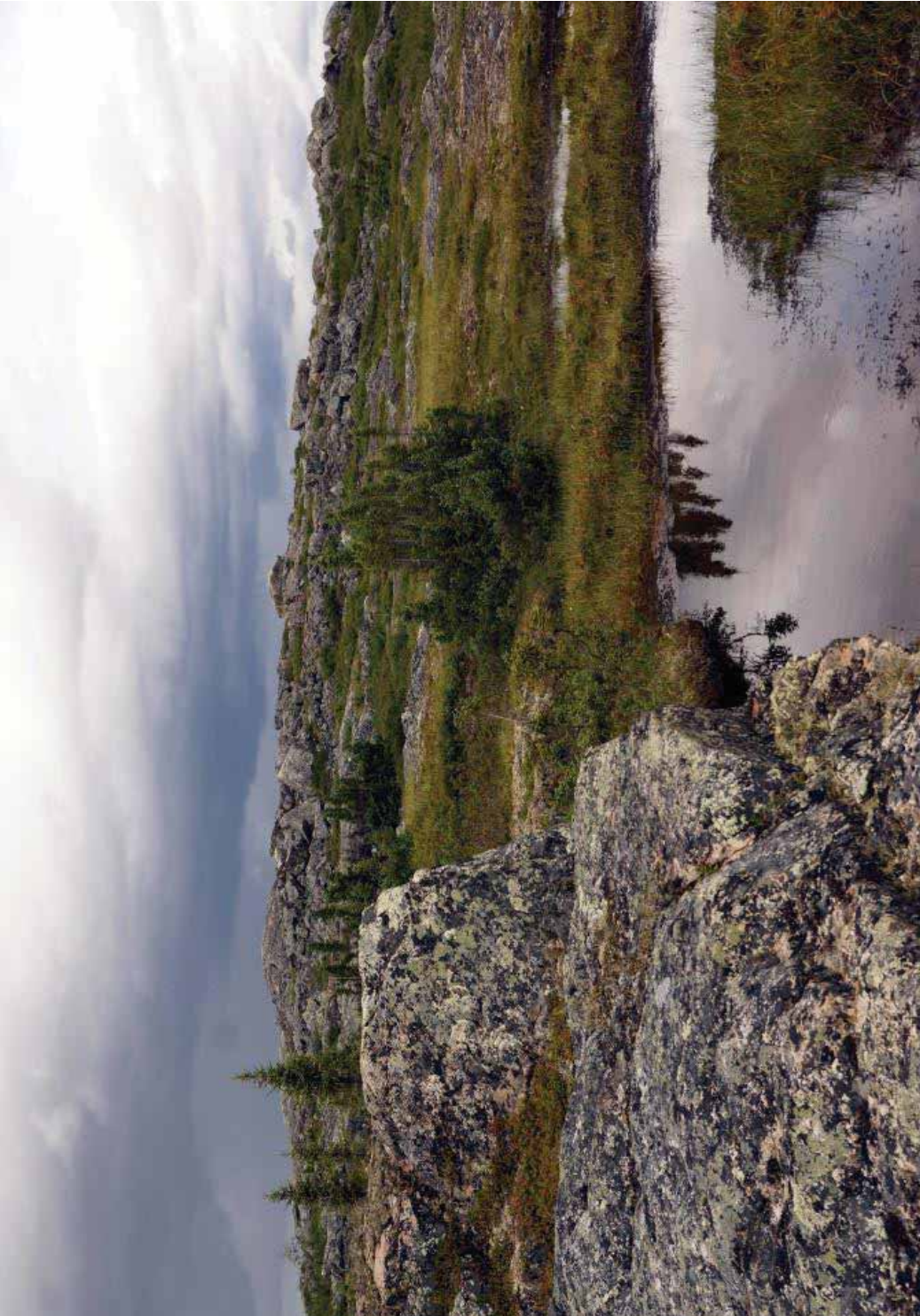


Bryophytes de la région de la baie aux Feuilles, Nunavik.

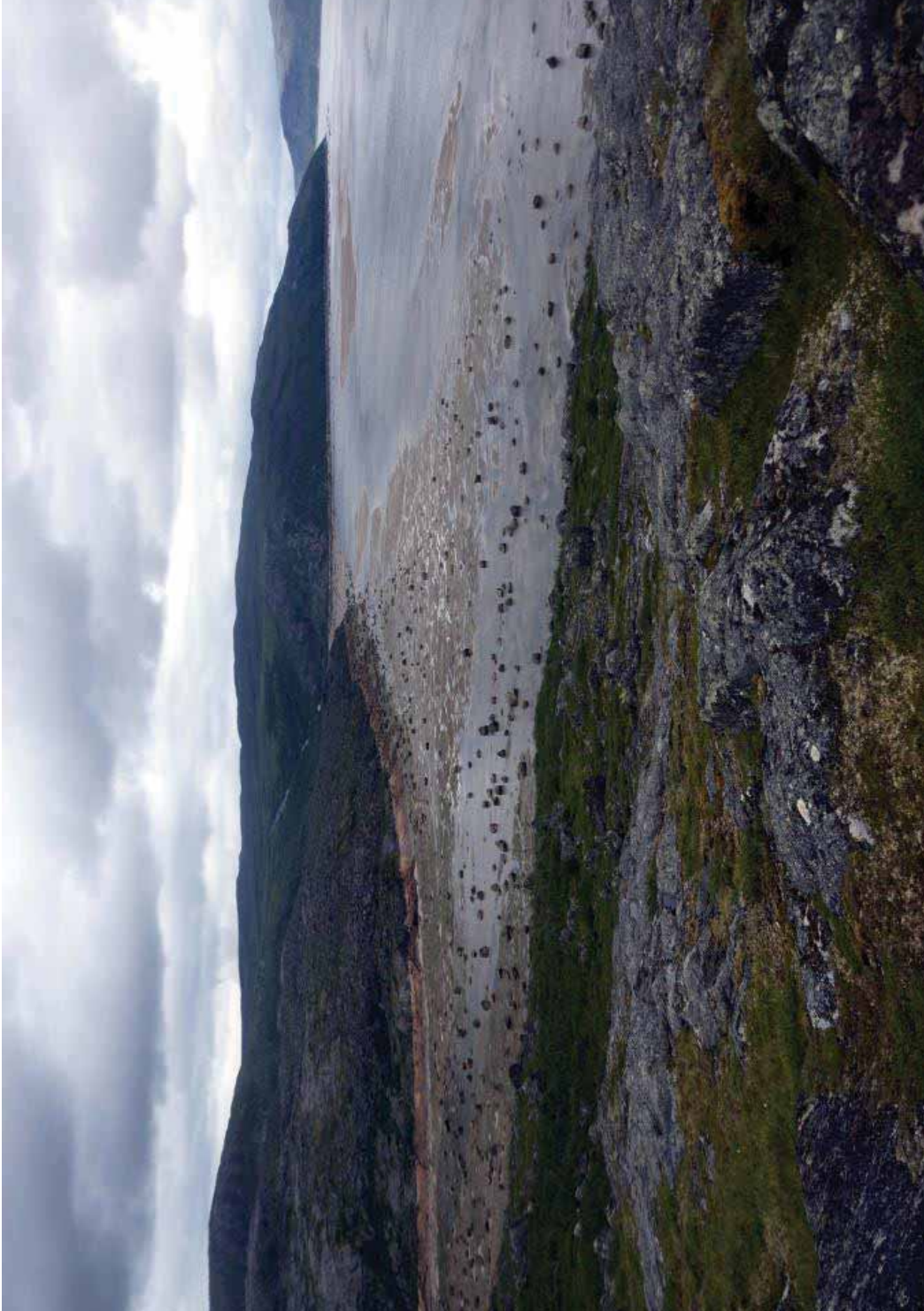




Débutons avec quelques paysages.



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

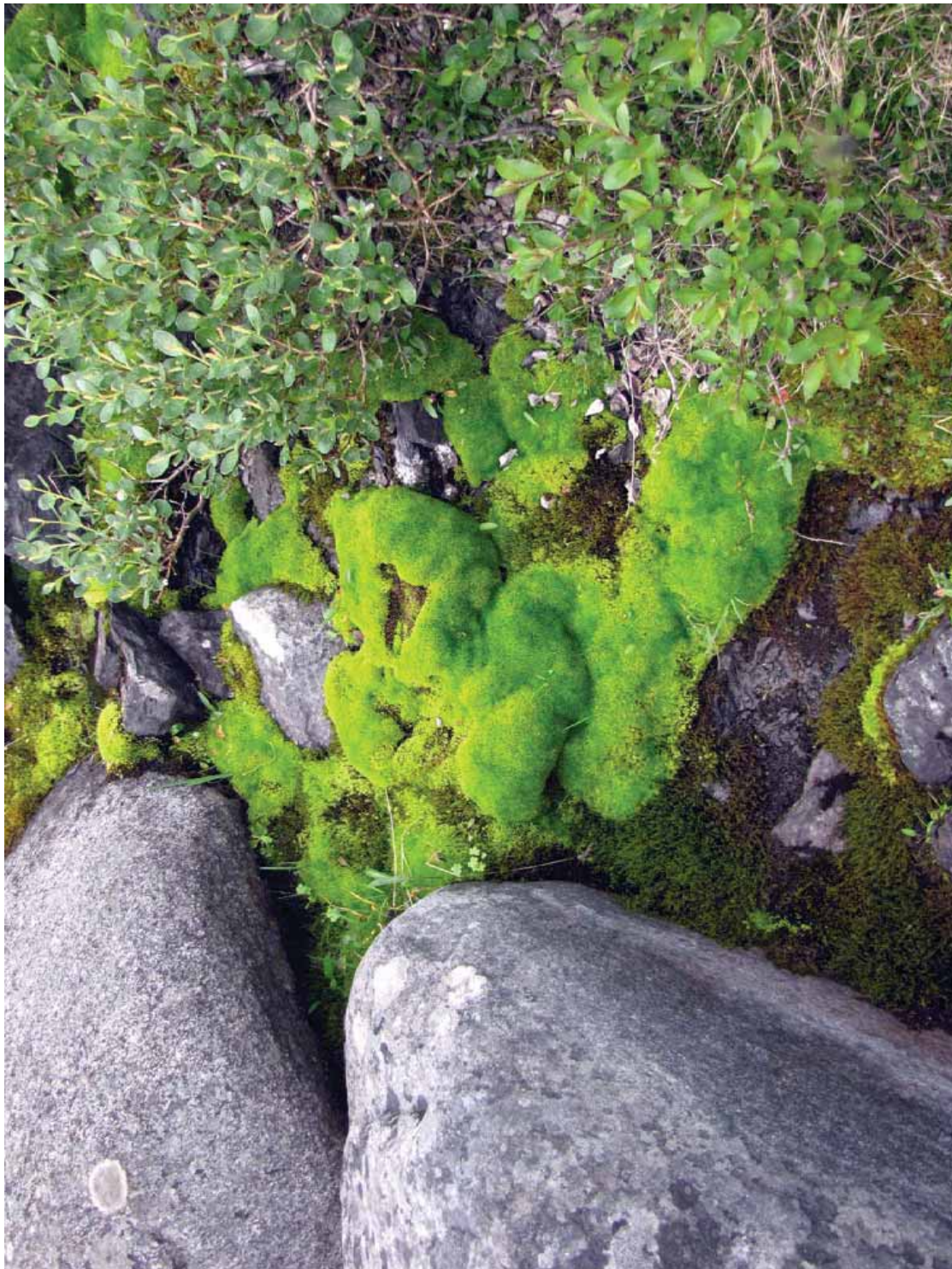


Il se passe quoi ici ?





Et maintenant... les belles du Nord





Tetralophozia setiformis (mélusine splendide) et *Racomitrium lanuginosum*



Hypnum bambergeri





Arctoa anderssonii



Loeskyptnum 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)

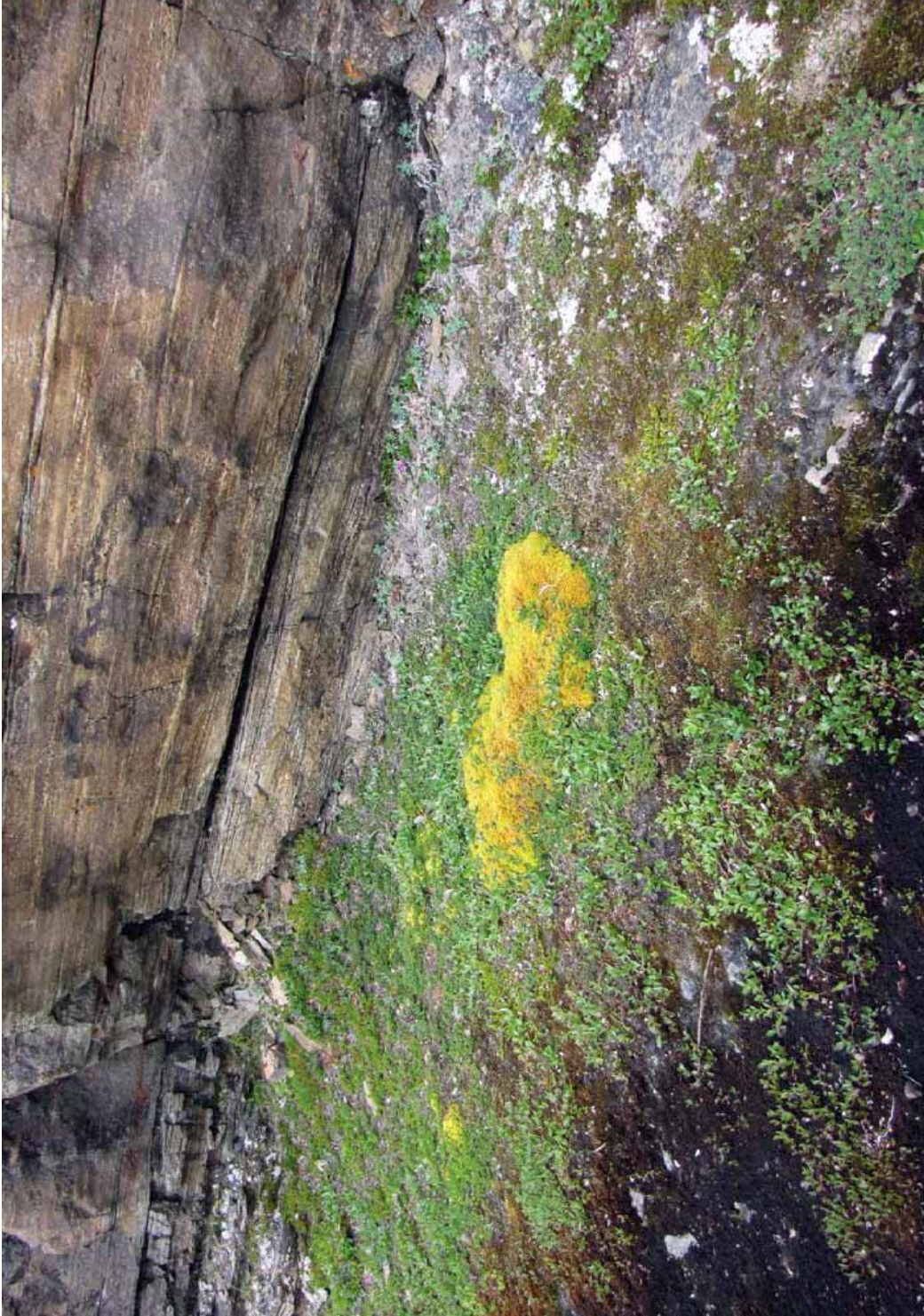


Thank you caribou !!



Des sphaignes, mais pas de tourbières.

Sphagnum centrale ???







Des couleurs et des questions

Scorpidium scorpioides





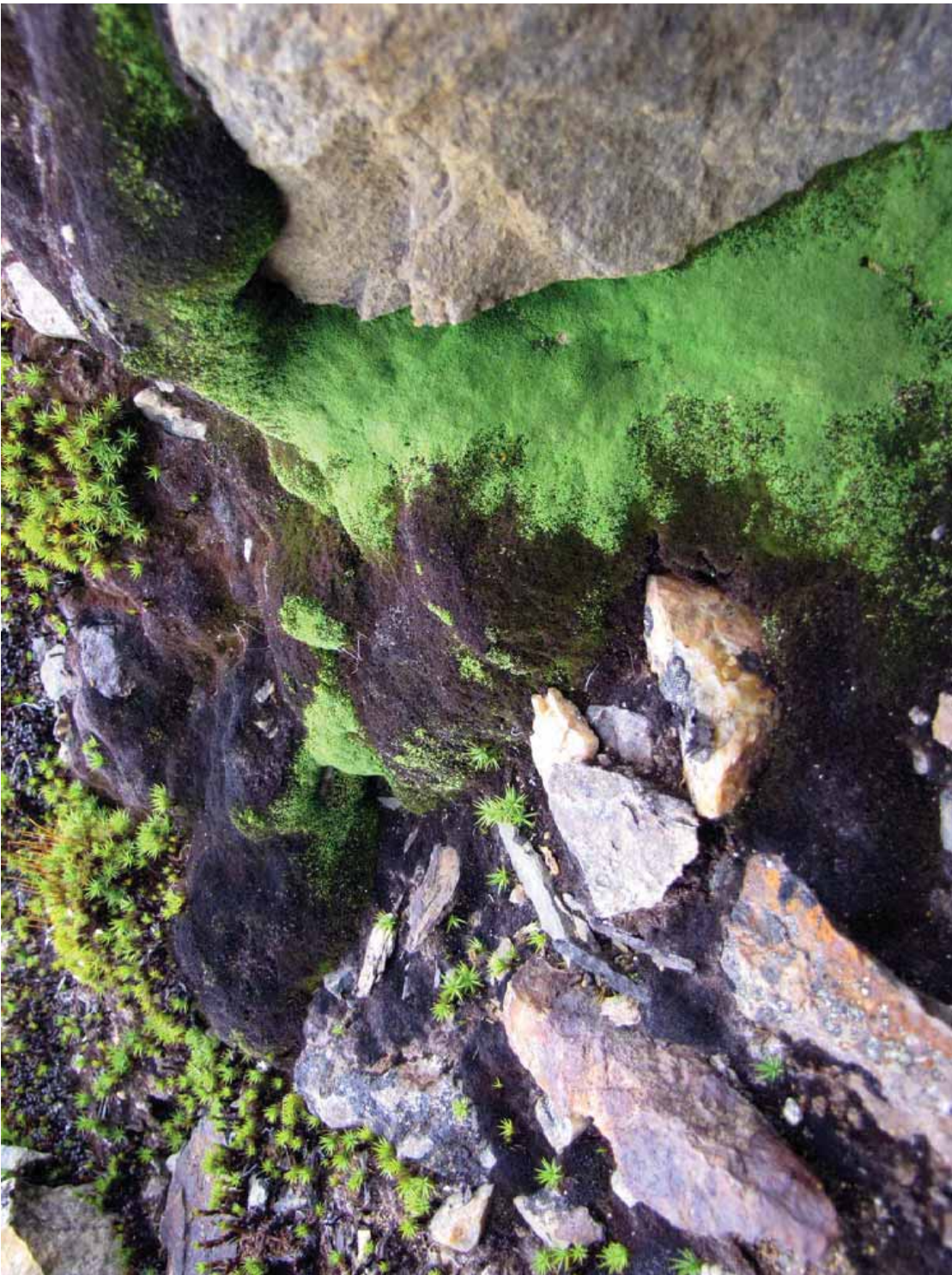
Des couleurs et des questions : *Oncophorus whalenbergii* (oui-oui)



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











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

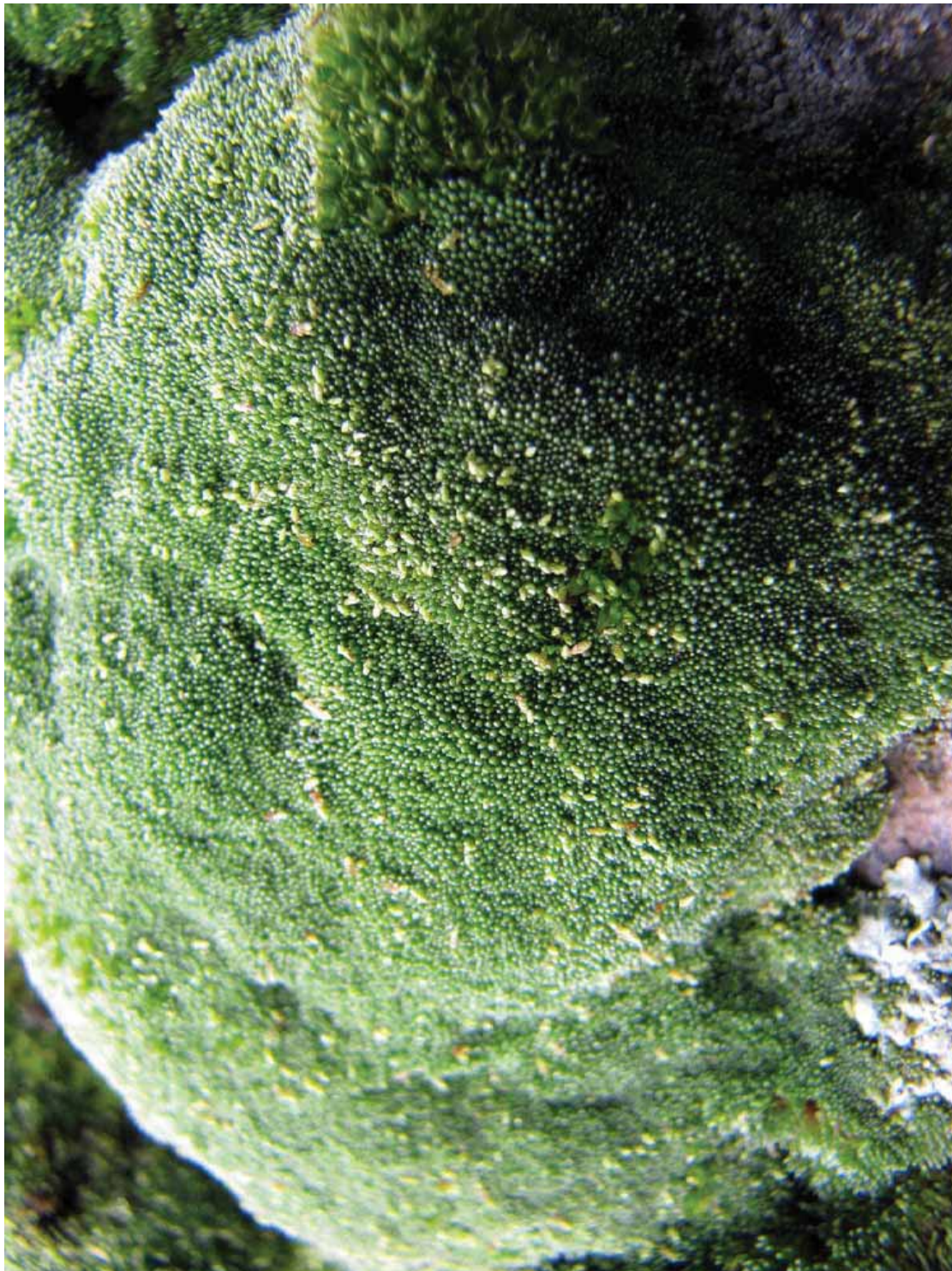


Et pour la colonie suivante, nous allons aussi prendre notre temps.









Quelques couvre-sols







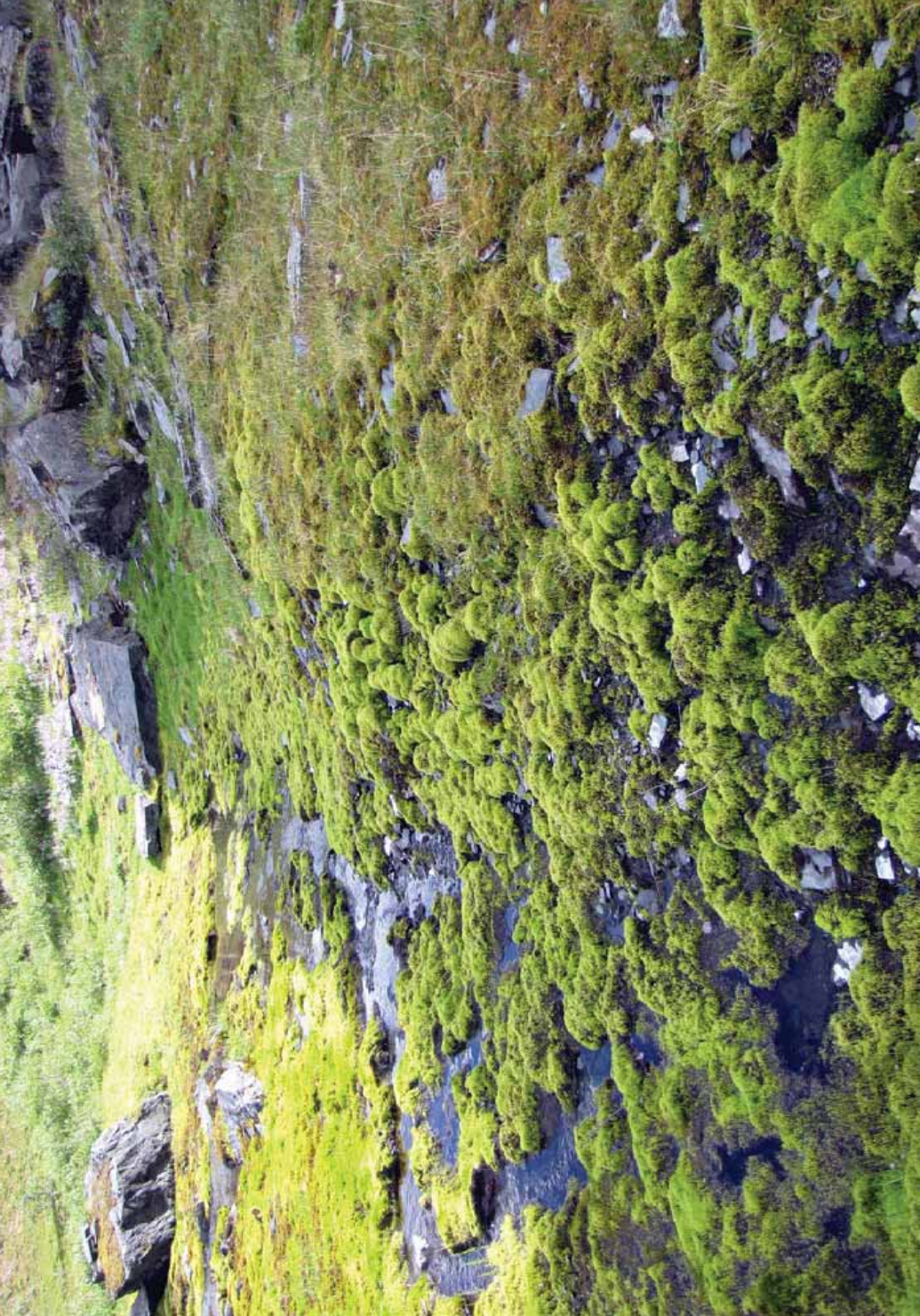


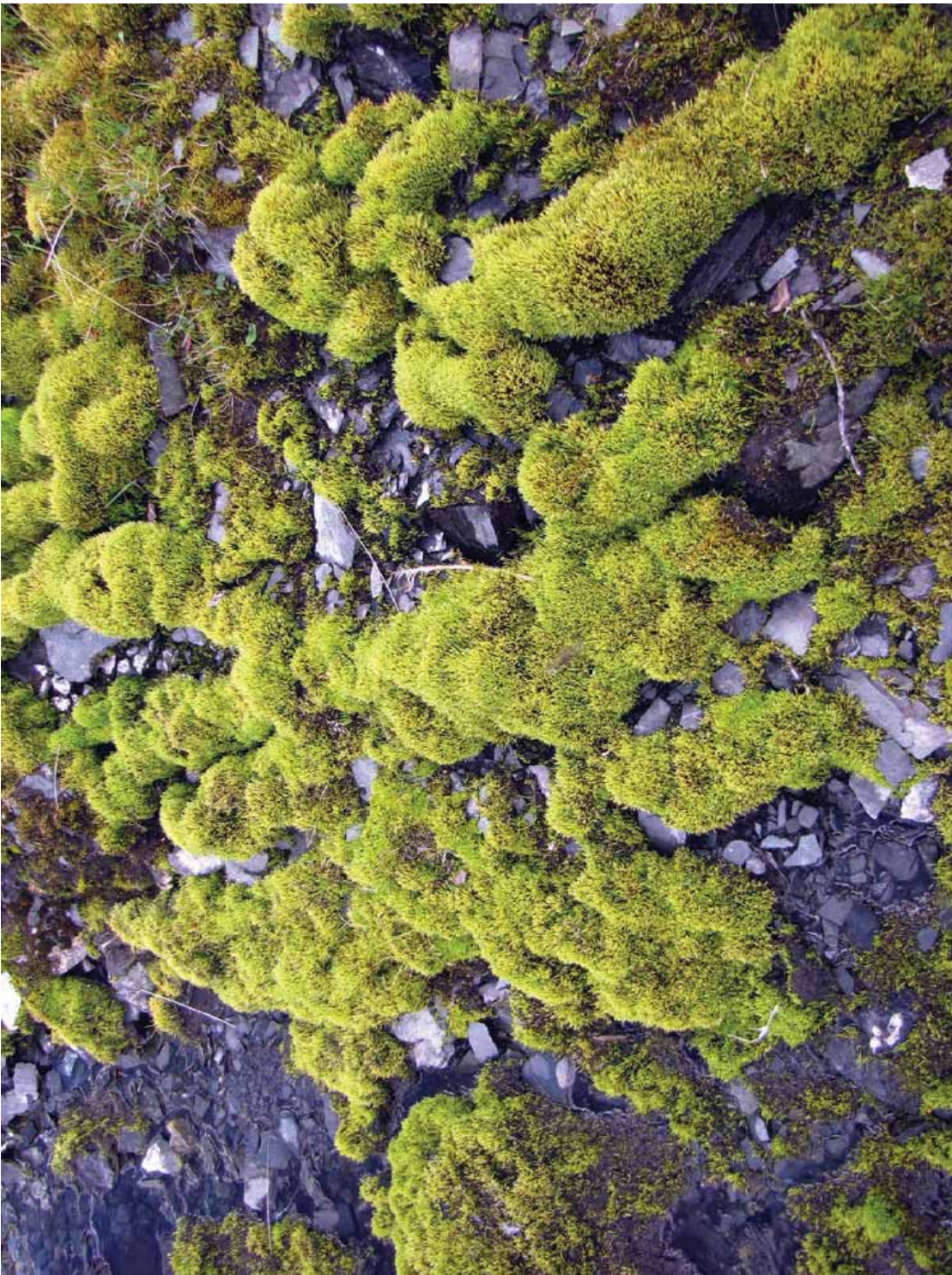


Palludella squarrosa



Philonotis fontana







Quelques aspétes

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

L'escarpement des thalloïdes



Sauteria alpina et *Reboulia hemispherica*



Asterella gracilis



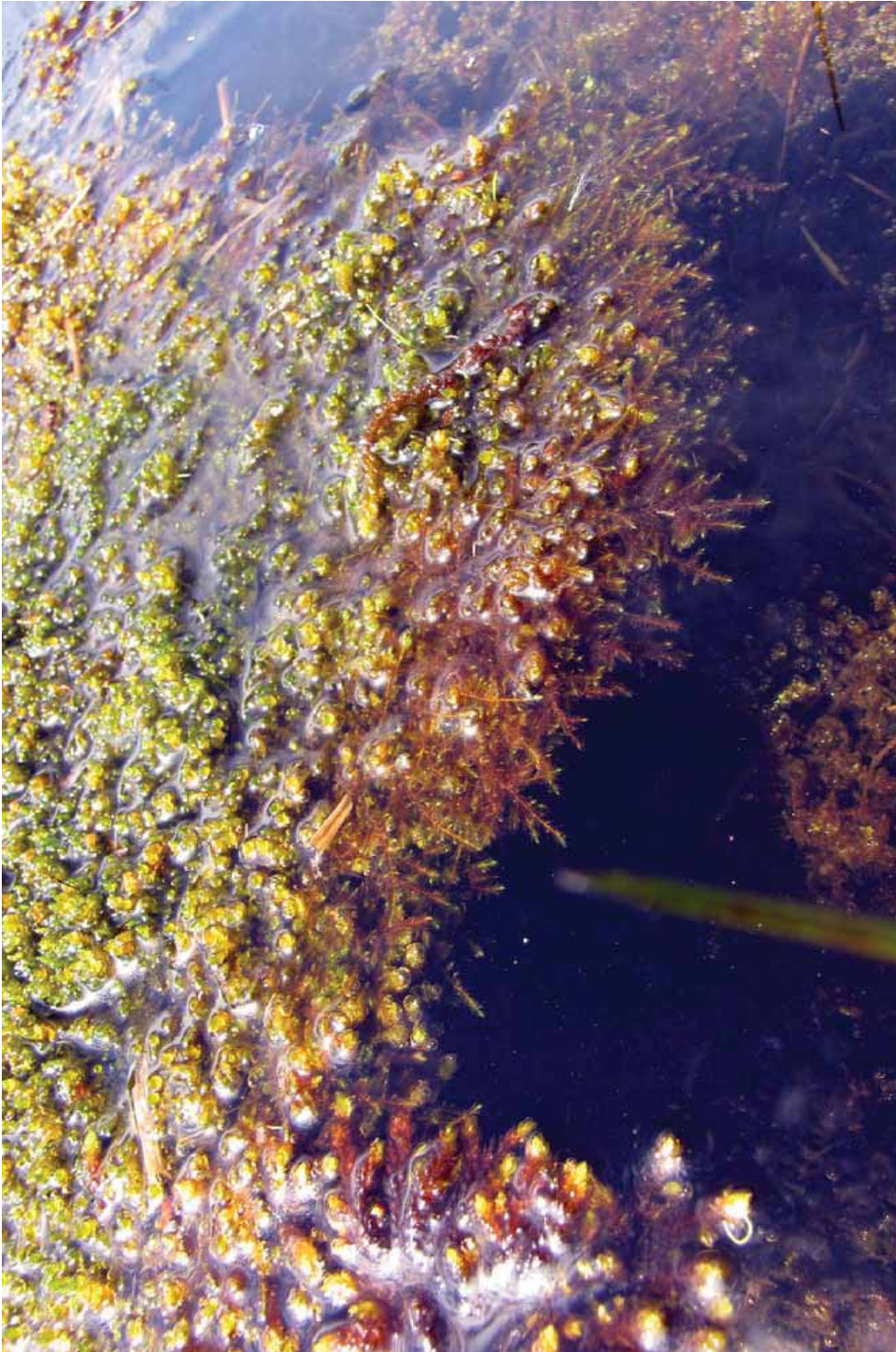
L'oeuf ou la poule ?



On attendait Grouchy, c'est Blücher qui arriva.



Pseudocalliergon turgescens - *Scorpidium cossонii* 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...



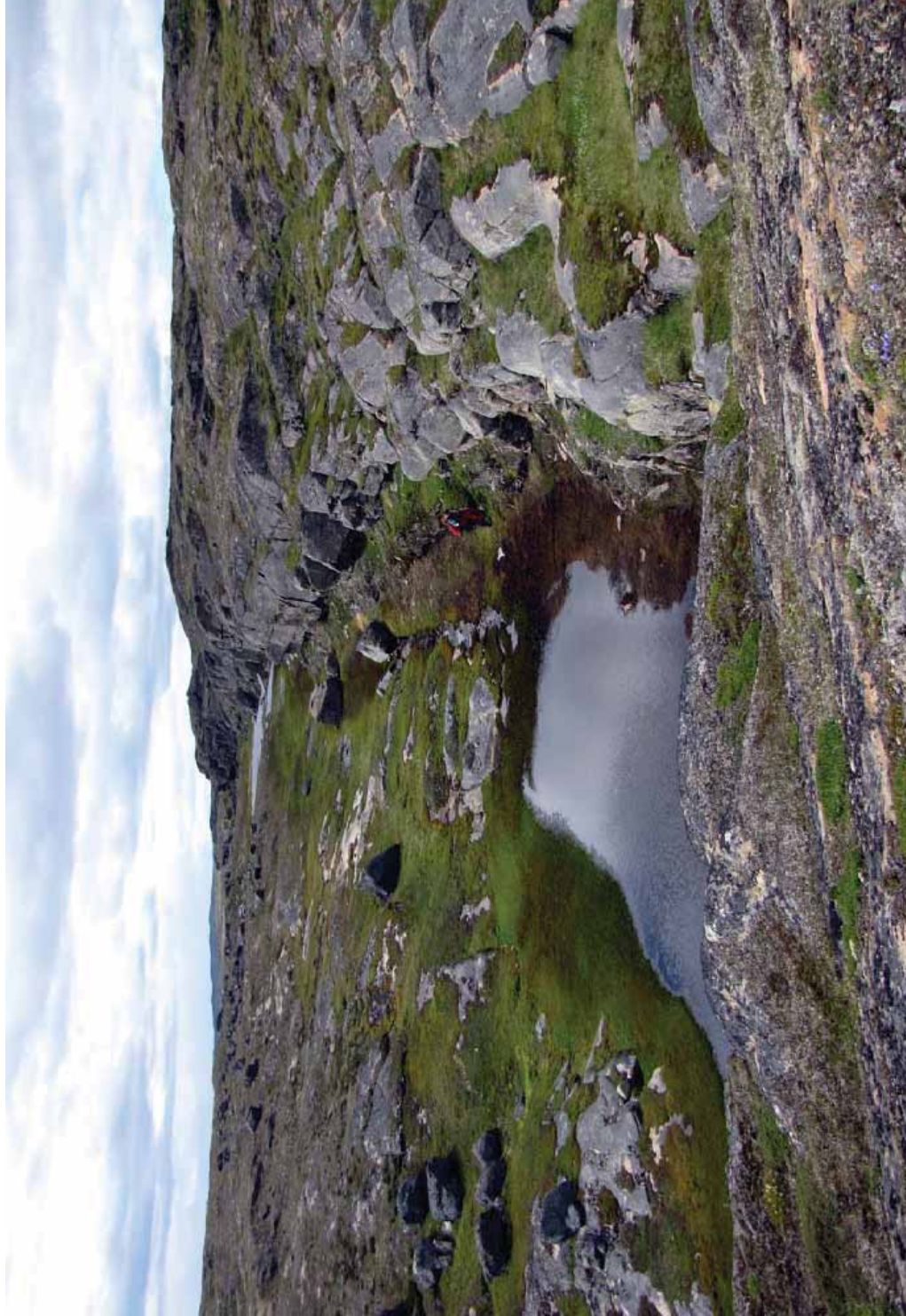
...des compagnons imprévus...



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



...la bryologie ungaryenne 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

Traitements 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

