

# LEPAGEA n° 20

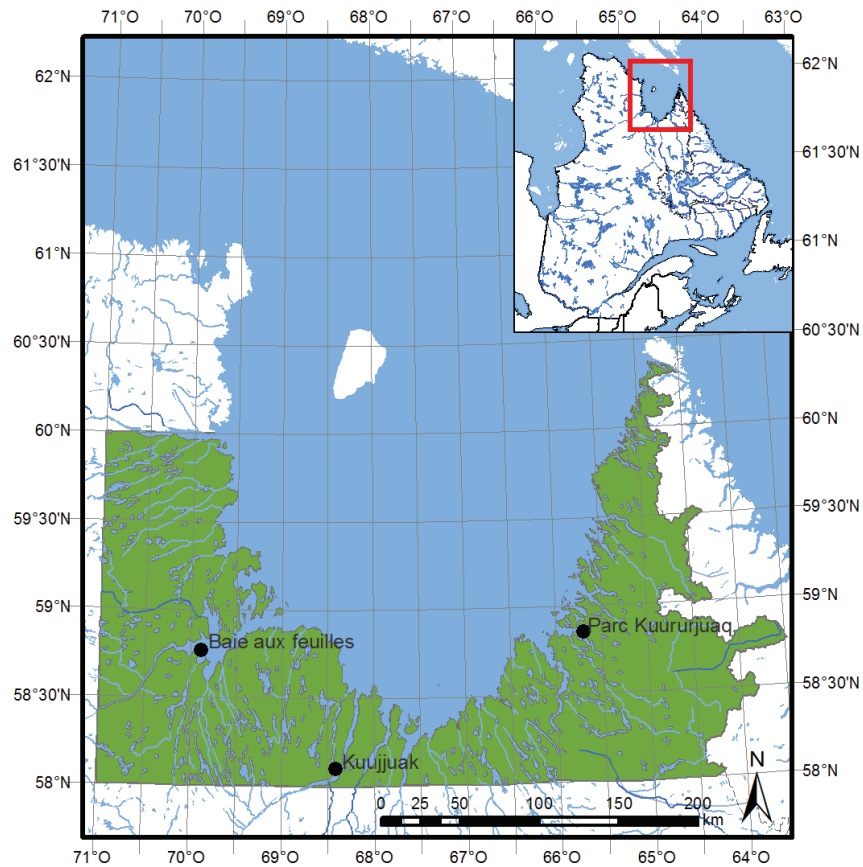
Une publication de la Société québécoise de bryologie

## BRYOPHYTES DE LA RÉGION DE LA BAIE D'UNGAVA (QUÉBEC, CANADA)

VERSION DU 2 MARS 2017

Société québécoise de bryologie  
[info@societequebecoisdebryologie.org]

Le territoire étudié a une superficie de 59 543 km<sup>2</sup> et comprend toute la partie du Québec située à l'est du 71<sup>e</sup> méridien et au nord du 58<sup>e</sup> parallèle et limitée au nord par le 60<sup>e</sup> parallèle pour sa partie située à l'ouest de la baie d'Ungava. Il comprend également les îles de cette baie situées à moins de 10 km des côtes, qui font politiquement partie du Nunavut. Le territoire correspond à la région C du catalogue de Faubert (2007).



Situation géographique du territoire étudié

### Sources

- 1 – FAUBERT, J., 2007. Catalogue des bryophytes du Québec et du Labrador. Nouvelle édition revue et augmentée du Catalogue bibliographique des bryophytes du Québec et du Labrador de Marc Favreau et Guy Brassard. – Provancheria n° 30. Université Laval, Québec.
- 2 – FAUBERT, J., S. LECLERC, M. D'AOUST, A. LAVOIE, M. LAPOINTE, S. NADEAU, M. LAMOND et COLLABORATEURS, 2014+. Base de données des bryophytes du Québec-Labrador (BRYOQUEL). – <http://societequebecoisdebryologie.org>. Données extraites le 2 mars 2017.

### Comment citer ce document

Société québécoise de bryologie, 2017. Bryophytes de la région de la baie d'Ungava (Québec) Canada. – Lepagea n° 20, 10 pages. [Version du 2 mars 2017].

## HEPATICAE

- Anastrophyllum assimile* (Hook.) Stephani – 2  
*Anastrophyllum michauxii* (F. Weber) H. Buch ex A. Evans – 1, 2  
*Aneura pinguis* (L.) Dumort. – 1  
*Anthelia julacea* (L.) Dumort. – 1, 2  
*Anthelia juratzkana* (Limpr.) Trevis. – 1, 2  
*Arnellia fennica* (Gottsche & Rabenh.) Lindb. – 2  
*Asterella gracilis* (F. Weber) Underw. – 2  
*Barbilophozia barbata* (Schreb.) Loeske – 1, 2  
*Barbilophozia hatcheri* (A. Evans) Loeske – 1, 2  
*Barbilophozia lycopodioides* (Wallr.) Loeske – 1  
*Barbilophozia sudetica* (Nees ex Huebener) L. Söderstr., De Roo & Hedd. – 2  
*Biantheridium undulifolium* (Nees) Konstant. & Vilnet – 2  
*Blasia pusilla* L. – 1, 2  
*Blepharostoma trichophyllum* (L.) Dumort. var. *brevirete* Bryhn & Kaal. – 2  
*Blepharostoma trichophyllum* (L.) Dumort. var. *trichophyllum* – 1, 2  
*Calypogeia sphagnicola* (Arnell & J. Perss.) Warnst. & Loeske – 1  
*Cephalozia ambigua* C. Massal. – 1, 2  
*Cephalozia bicuspidata* (L.) Dumort. – 1, 2  
*Cephalozia lunulifolia* (Dumort.) Dumort. – 1  
*Cephaloziella divaricata* (Sm.) Schiffn. – 1, 2  
*Cephaloziella grimsulana* (J.B. Jack) Müll. Frib. – 1, 2  
*Cephaloziella rubella* (Nees) Warnst. var. *rubella* – 1, 2  
*Cephaloziella spinigera* (Lindb.) Jörg. – 1, 2  
*Cephaloziella varians* (Gottsche) Stephani – 1, 2  
*Diplophyllum albicans* (L.) Dumort. – 1, 2  
*Eocalypogeia schusterana* (S. Hatt. & Mizut.) R.M. Schust. – 2  
*Eremonotus myriocarpus* (Carrington) Pearson – 2  
*Fuscocephaloziopsis albescens* (Hook.) Váňa & L. Söderstr. – 1, 2  
*Fuscocephaloziopsis leucantha* (Spruce) Váňa & L. Söderstr. – 1, 2  
*Fuscocephaloziopsis pleniceps* (Austin) Váňa & L. Söderstr. – 1, 2  
*Gymnocolea inflata* (Huds.) Dumort. subsp. *acutiloba* (Schiffn.) R.M. Schust. & Damsh. ex L. Söderstr. & Váňa – 1, 2  
*Gymnocolea inflata* (Huds.) Dumort. subsp. *inflata* – 1, 2  
*Gymnomitrium apiculatum* (Schiffn.) Müll. Frib. – 1, 2  
*Gymnomitrium concinnatum* (Lightf.) Corda – 1, 2  
*Gymnomitrium coralloides* Nees – 1, 2  
*Hygrobrella laxifolia* (Hook.) Spruce – 2  
*Jungermannia atrovirens* Dumort. – 1, 2  
*Jungermannia crenuliformis* Austin – 2  
*Jungermannia gracillima* Sm. – 1, 2  
*Jungermannia hyalina* Lyell – 2  
*Jungermannia polaris* Lindb. – 1, 2  
*Jungermannia sphaerocarpa* Hook. – 1, 2  
*Leiomylia anomala* (Hook.) J.J. Engel & Braggins – 1  
*Lepidozia reptans* (L.) Dumort. – 2  
*Lophozia bicrenata* (Schmidel) Dumort. – 1, 2  
*Lophozia excisa* (Dicks.) Dumort. – 1, 2  
*Lophozia polaris* (R.M. Schust.) R.M. Schust. & Damsh. – 1, 2  
*Lophozia schusterana* Schljakov – 1, 2  
*Lophozia ventricosa* (Dicks.) Dumort. var. *ventricosa* – 1, 2  
*Lophozia wenzelii* (Nees) Stephani – 1, 2  
*Mannia fragrans* (Balbis) Frye & L. Clark – 2

## HEPATICAЕ

- Mannia pilosa* (Hornem.) Frye & L. Clark – 2  
*Marchantia polymorpha* L. subsp. *montivagans* Bischl. & Boisselier-Dubayle – 2  
*Marchantia polymorpha* L. subsp. *ruderalis* Bischl. & Boisselier-Dubayle – 1  
*Marsupella arctica* (Berggr.) Bryhn & Kaal. – 1, 2  
*Marsupella boeckii* (Austin) Lindb. ex Kaal. – 2  
*Marsupella brevissima* (Dumort.) Grolle – 1, 2  
*Marsupella emarginata* (Ehrh.) Dumort. var. *emarginata* – 1, 2  
*Marsupella sphacelata* (Giesecke ex Lindenb.) Dumort. – 2  
*Marsupella sprucei* (Limpr.) Bernet – 1, 2  
*Mesoptychia bantriensis* (Hook.) L. Söderstr. & Váňa – 1, 2  
*Mesoptychia collaris* (Nees) L. Söderstr. & Váňa – 2  
*Mesoptychia heterocolpos* (Thed. ex Hartm.) L. Söderstr. & Váňa var. *heterocolpos* – 1, 2  
*Moerckia blyttii* (Moerck ex Hornem.) Brockm. – 2  
*Moerckia flotoviana* (Nees) Schiffn. – 2  
*Mylia taylorii* (Hook.) Gray – 1  
*Nardia geoscyphus* (De Not.) Lindb. – 1, 2  
*Nardia scalaris* (Schrad.) Gray – 2  
*Neoorthocaulis attenuatus* (Mart.) L. Söderstr., De Roo, Hedd. – 1, 2  
*Neoorthocaulis binsteadii* (Kaal.) L. Söderstr., De Roo & Hedd. – 1, 2  
*Neoorthocaulis floerkei* (F. Weber & D. Mohr) L. Söderstr., De Roo & Hedd. – 1, 2  
*Odontoschisma denudatum* (Nees) Dumort. – 1, 2  
*Odontoschisma elongatum* (Lindb.) A. Evans – 1, 2  
*Odontoschisma fluitans* (Nees) L. Söderstr. & Váňa – 1  
*Odontoschisma macounii* (Austin) Underw. – 2  
*Orthocaulis atlanticus* (Kaal.) Müll. Frib. – 2  
*Orthocaulis cavifolius* H. Buch & S.W. Arnell – 2  
*Pellia epiphylla* (L.) Corda – 1, 2  
*Plagiochila porelloides* (Torr. ex Nees) Lindenb. var. *porelloides* – 2  
*Plagiochila porelloides* (Torr. ex Nees) Lindenb. var. *subarctica* (Jörg.) Lammes – 2  
*Prasanthus suecicus* Lindb. – 2  
*Preissia quadrata* (Scop.) Nees subsp. *hyperborea* R.M. Schust. – 2  
*Preissia quadrata* (Scop.) Nees subsp. *quadrata* – 1, 2  
*Ptilidium ciliare* (L.) Hampe – 1, 2  
*Ptilidium pulcherrimum* (Weber) Hampe – 2  
*Radula complanata* (L.) Dumort. – 2  
*Reboulia hemisphaerica* (L.) Raddi – 2  
*Sauteria alpina* (Nees & Bisch.) Nees – 2  
*Scapania brevicaulis* Taylor var. *brevicaulis* – 1, 2  
*Scapania crassiretis* Bryhn – 2  
*Scapania curta* (Mart.) Dumort. – 1, 2  
*Scapania hyperborea* Jörg. – 1, 2  
*Scapania irrigua* (Nees) Nees subsp. *irrigua* – 1, 2  
*Scapania kaurinii* Ryan – 1, 2  
*Scapania ligulifolia* R.M. Schust. – 1, 2  
*Scapania mucronata* H. Buch – 1, 2  
*Scapania obcordata* (Berggr.) S.W. Arnell – 1, 2  
*Scapania scandica* (Arnell & H. Buch) Macvicar – 2  
*Scapania subalpina* (Nees ex Lindenb.) Dumort. – 2  
*Scapania uliginosa* (Lindenb.) Dumort. – 1, 2  
*Scapania undulata* (L.) Dumort. – 1, 2  
*Schistochilopsis incisa* (Schrad.) Konstant. var. *opacifolia* (Culm.) Bakalin – 1, 2  
*Schljakovia kunzeana* (Huebener) Konstant. & Vilnet – 1, 2

## HEPATICAЕ

- Schjakovianthus quadriloba* (Lindb.) Konstant. & Vilnet – 1, 2  
*Sphenolobus minutus* (Schreb.) Berggr. – 1, 2  
*Sphenolobus saxicola* (Schrad.) Steph. – 1, 2  
*Tetralophozia setiformis* (Ehrh.) Schljakov – 1, 2  
*Tritomaria exsectiformis* (Breidl.) Schiffn. ex Loeske – 1, 2  
*Tritomaria heterophylla* R.M. Schust. – 2  
*Tritomaria polita* (Nees) Jörg. subsp. *polita* – 1, 2  
*Tritomaria quinquedentata* (Huds.) H. Buch subsp. *quinquedentata* – 1, 2  
*Tritomaria quinquedentata* (Huds.) H. Buch subsp. *turgida* (Lindb.) Perss. – 1, 2  
*Tritomaria scitula* (Taylor) Jörg. – 1, 2

## MUSCI

- Abietinella abietina* (Hedw.) M. Fleisch. – 1, 2  
*Aloina brevirostris* (Hook. & Grev.) Kindb. – 2  
*Amblystegium serpens* (Hedw.) Schimp. – 2  
*Amphidium lapponicum* (Hedw.) Schimp. – 1, 2  
*Amphidium mougeotii* (Bruch & Schimp.) Schimp. – 2  
*Andreaea alpestris* (Thed.) Schimp. – 1, 2  
*Andreaea blyttii* Schimp. – 1, 2  
*Andreaea obovata* Thed. – 2  
*Andreaea rupestris* Hedw. – 1, 2  
*Aongstroemia longipes* (Sommerf.) Bruch & Schimp. – 1, 2  
*Aplodon wormskioldii* (Hornem.) R. Br. – 2  
*Arctoa anderssonii* Wich. – 2  
*Arctoa fulvella* (Dicks.) Bruch & Schimp. – 1, 2  
*Aulacomnium palustre* (Hedw.) Schwägr. – 1, 2  
*Aulacomnium turgidum* (Wahlenb.) Schwägr. – 1, 2  
*Bartramia ithyphylla* Brid. – 1, 2  
*Blindia acuta* (Hedw.) Bruch & Schimp. – 1, 2  
*Brachythecium albicans* (Hedw.) Schimp. – 2  
*Brachythecium campestre* (Müll. Hal.) Schimp. – 1, 2  
*Brachythecium glaciale* Schimp. – 2  
*Brachythecium novae-angliae* (Sull. & Lesq.) Jaeg. – 2  
*Brachythecium plumosum* (Hedw.) Schimp. – 1, 2  
*Brachythecium reflexum* (Starke) Schimp. – 2  
*Brachythecium rivulare* Schimp. – 1, 2  
*Brachythecium turgidum* (Hartm.) Kindb. – 1, 2  
*Breidleria pratensis* (Koch ex Spruce) Loeske – 2  
*Bryoerythrophyllum recurvirostrum* (Hedw.) P.C. Chen – 2  
*Bryum algovicum* Sendtn. ex Müll. Hal. – 2  
*Bryum archangelicum* Bruch & Schimp. – 1, 2  
*Bryum arcticum* (R. Br.) Bruch & Schimp. – 1, 2  
*Bryum argenteum* Hedw. – 1, 2  
*Bryum bimum* (Schreb.) Turner – 2  
*Bryum blindii* Bruch & Schimp. – 2  
*Bryum caespiticium* Hedw. – 2  
*Bryum calobryoides* J.R. Spence – 2  
*Bryum calophyllum* R. Br. – 2  
*Bryum capillare* Hedw. – 2  
*Bryum creberrimum* Taylor – 1, 2  
*Bryum dichotomum* Hedw. – 2

## Musci

- Bryum marratii* Hook. & Wilson – 2  
*Bryum muehlenbeckii* Bruch & Schimp. – 2  
*Bryum pallens* Sw. – 1, 2  
*Bryum pallescens* Schleich. ex Schwägr. – 1, 2  
*Bryum pseudotriquetrum* (Hedw.) G. Gaertn., B. Mey. & Scherb. – 1, 2  
*Bryum salinum* l. Hagen ex Limpr. – 1, 2  
*Bryum uliginosum* (Brid.) Bruch & Schimp. – 2  
*Bryum veronense* De Not. – 2  
*Bryum warneum* (Röhl.) Brid. – 2  
*Bryum weigelii* Spreng. – 1, 2  
*Bryum wrightii* Sull. – 2  
*Callicladium haldanianum* (Grev.) H.A. Crum – 2  
*Calliergon cordifolium* (Hedw.) Kindb. – 1  
*Calliergon giganteum* (Schimp.) Kindb. – 1, 2  
*Calliergon richardsonii* (Mitt.) Kindb. – 1, 2  
*Campylium protensum* (Brid.) Kindb. – 2  
*Campylium stellatum* (Hedw.) C.E.O. Jensen – 1, 2  
*Campylophyllum halleri* (Hedw.) M. Fleisch. – 2  
*Catocopium nigratum* (Hedw.) Brid. – 2  
*Ceratodon heterophyllus* Kindb. – 1, 2  
*Ceratodon purpureus* (Hedw.) Brid. – 1, 2  
*Cinclidium stygium* Sw. – 1, 2  
*Cinclidium subrotundum* Lindb. – 1, 2  
*Climacium dendroides* (Hedw.) F. Weber & D. Mohr – 1  
*Conardia compacta* (Hook.) H. Rob. – 2  
*Conostomum tetragonum* (Hedw.) Lindb. – 1, 2  
*Cynodontium polycarpum* (Hedw.) Schimp. – 1, 2  
*Cynodontium strumiferum* (Hedw.) Lindb. – 2  
*Cynodontium strumulosum* Müll. Hal. & Kindb. – 2  
*Cynodontium tenellum* (Schimp.) Limpr. – 2  
*Cyrtomnium hymenophylloides* (Huebener) T.J. Kop. – 1, 2  
*Dichelyma falcatum* (Hedw.) Myrin – 1  
*Dichodontium pellucidum* (Hedw.) Schimp. – 2  
*Dicranella cerviculata* (Hedw.) Schimp. – 2  
*Dicranella crispa* (Hedw.) Schimp. – 2  
*Dicranella schreberiana* (Hedw.) Hilf. ex H.A. Crum & L.E. Anderson – 1, 2  
*Dicranella subulata* (Hedw.) Schimp. – 2  
*Dicranella varia* (Hedw.) Schimp. – 2  
*Dicranoweisia crispula* (Hedw.) Milde – 1, 2  
*Dicranum acutifolium* (Lindb. & Arnell) C.E.O. Jensen – 1, 2  
*Dicranum bonjeanii* De Not. – 1  
*Dicranum brevifolium* (Lindb.) Lindb. – 1, 2  
*Dicranum elongatum* Schleich. ex Schwägr. – 1, 2  
*Dicranum fuscescens* Turner – 1, 2  
*Dicranum groenlandicum* Brid. – 1, 2  
*Dicranum leioneuron* Kindb. – 1, 2  
*Dicranum majus* Turner var. *majus* – 1, 2  
*Dicranum majus* Turner var. *orthophyllum* A. Braun ex Milde – 1, 2  
*Dicranum muehlenbeckii* Bruch & Schimp. – 1, 2  
*Dicranum scoparium* Hedw. – 1, 2  
*Dicranum spadiceum* J.E. Zetterst. – 1, 2  
*Dicranum undulatum* Schrad. ex Brid. – 1

## MUSCI

- Didymodon acutus* (Brid.) K. Saito – 2  
*Didymodon asperifolius* (Mitt.) H.A. Crum, Steere & L.E. Anderson – 2  
*Didymodon fallax* (Hedw.) R.H. Zander – 2  
*Distichium capillaceum* (Hedw.) Bruch & Schimp. – 1, 2  
*Distichium inclinatum* (Hedw.) Bruch & Schimp. – 2  
*Ditrichum flexicaule* (Schwägr.) Hampe – 1, 2  
*Ditrichum gracile* (Mitt.) Kuntze – 2  
*Ditrichum pusillum* (Hedw.) Hampe – 2  
*Drepanocladus aduncus* (Hedw.) Warnst. – 2  
*Drepanocladus arcticus* (R.S. Williams) Hedenäs – 2  
*Drepanocladus polygamus* (Schimp.) Hedenäs – 2  
*Encalypta alpina* Sm. – 1, 2  
*Encalypta brevicollis* (Bruch & Schimp.) Ångström – 1, 2  
*Encalypta ciliata* Hedw. – 2  
*Encalypta longicollis* Bruch – 2  
*Encalypta procera* Bruch – 1, 2  
*Encalypta raptocarpa* Schwägr. – 2  
*Fissidens adianthoides* Hedw. – 2  
*Fissidens osmundoides* Hedw. – 1, 2  
*Fontinalis dalecarlica* Bruch & Schimp. – 1  
*Funaria hygrometrica* Hedw. – 2  
*Grimmia anodon* Bruch & Schimp. – 2  
*Grimmia atrata* Miel. ex Hornsch. – 2  
*Grimmia crinitoleucophaea* Cardot – 2  
*Grimmia donniana* Sm. – 1, 2  
*Grimmia elatior* Bruch ex Bals.-Criv. & De Not. – 2  
*Grimmia incurva* Schwägr. – 1, 2  
*Grimmia longirostris* Hook. – 1, 2  
*Grimmia mollis* Bruch & Schimp. – 1, 2  
*Grimmia ovalis* (Hedw.) Lindb. – 2  
*Grimmia torquata* Drumm. – 1, 2  
*Grimmia unicolor* Hook. – 2  
*Gymnostomum aeruginosum* Sm. – 2  
*Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs – 2  
*Hedwigia ciliata* (Hedw.) P. Beauv. – 2  
*Henediella heimii* (Hedw.) R.H. Zander – 2  
*Hygrohypnum alpestre* (Hedw.) Loeske – 1, 2  
*Hygrohypnum duriusculum* (De Not.) D.W. Jamieson – 2  
*Hygrohypnum eugyrium* (Schimp.) Loeske – 2  
*Hygrohypnum luridum* (Hedw.) Jenn. – 1  
*Hygrohypnum polare* (Lindb.) Loeske – 1, 2  
*Hylocomium splendens* (Hedw.) Schimp. – 1, 2  
*Hypnum bambergeri* Schimp. – 2  
*Hypnum cupressiforme* Hedw. var. *cupressiforme* – 2  
*Hypnum curvifolium* Hedw. – 2  
*Hypnum lindbergii* Mitt. – 1, 2  
*Hypnum plicatulum* (Lindb.) A. Jaeger – 2  
*Hypnum recurvatum* (Lindb. & Arnell) Kindb. – 2  
*Hypnum revolutum* (Mitt.) Lindb. – 2  
*Hypnum vaucheri* Lesq. – 2  
*Isopterygiopsis pulchella* (Hedw.) Z. Iwats. – 2  
*Kiaeria starkei* (F. Weber & D. Mohr) I. Hagen – 1, 2



## Musci

- Leptobryum pyriforme* (Hedw.) Wilson – 1, 2  
*Leptodictyum riparium* (Hedw.) Warnst. – 2  
*Loeskypnum badium* (Hartm.) H.K.G. Paul – 1, 2  
*Loeskypnum wickesiae* (Grout) Tuom. – 1, 2  
*Meesia triquetra* (L. ex Jolycl.) Ångström – 1, 2  
*Meesia uliginosa* Hedw. – 1, 2  
*Mielichhoferia elongata* (Hoppe & Hornsch.) Nees & Hornsch. – 2  
*Mnium hornum* Hedw. – 2  
*Mnium thomsonii* Schimp. – 2  
*Myurella julacea* (Schwägr.) Schimp. – 2  
*Myurella sibirica* (Müll. Hal.) Reimers – 2  
*Myurella tenerrima* (Brid.) Lindb. – 1, 2  
*Neckera pennata* Hedw. – 2  
*Nyholmiella obtusifolia* (Schrad. ex Brid.) Holmen & E. Warncke – 2  
*Oligotrichum falcatum* Steere – 1, 2  
*Oligotrichum hercynicum* (Hedw.) Lam. & DC. – 1, 2  
*Oncophorus virens* (Hedw.) Brid. – 1, 2  
*Oncophorus wahlenbergii* Brid. – 1, 2  
*Orthothecium chryseum* (Schwägr.) Schimp. var. *chryseum* – 1, 2  
*Orthothecium intricatum* (Hartm.) Schimp. – 2  
*Orthothecium strictum* Lorentz – 2  
*Orthotrichum alpestre* Hornsch. ex Bruch & Schimp. – 2  
*Orthotrichum anomalum* Hedw. – 2  
*Orthotrichum elegans* Schwägr. ex Hook. & Grev. – 2  
*Orthotrichum pylaisii* Brid. – 1, 2  
*Orthotrichum sordidum* Sull. & Lesq. – 2  
*Orthotrichum speciosum* Nees – 2  
*Paludella squarrosa* (Hedw.) Brid. – 1, 2  
*Philonotis fontana* (Hedw.) Brid. var. *fontana* – 1, 2  
*Philonotis marchica* (Hedw.) Brid. – 2  
*Plagiomnium cuspidatum* (Hedw.) T.J. Kop. – 2  
*Plagiomnium drummondii* (Bruch & Schimp.) T.J. Kop. – 2  
*Plagiomnium ellipticum* (Brid.) T.J. Kop. – 1  
*Plagiomnium medium* (Bruch & Schimp.) T.J. Kop. – 1, 2  
*Plagiopus oederianus* (Sw.) H.A. Crum & L.E. Anderson – 2  
*Plagiothecium denticulatum* (Hedw.) Schimp. – 1, 2  
*Plagiothecium laetum* Schimp. – 1, 2  
*Platydictya jungermannioides* (Brid.) H.A. Crum – 2  
*Pleurozium schreberi* (Willd. ex Brid.) Mitt. – 1, 2  
*Pogonatum dentatum* (Menzies ex Brid.) Brid. – 1, 2  
*Pogonatum urnigerum* (Hedw.) P. Beauv. – 1, 2  
*Pohlia bulbifera* (Warnst.) Warnst. – 1, 2  
*Pohlia cruda* (Hedw.) Lindb. – 1, 2  
*Pohlia drummondii* (Müll. Hal.) A.L. Andrews – 1, 2  
*Pohlia elongata* Hedw. var. *elongata* – 2  
*Pohlia filum* (Schimp.) Mårtensson – 1, 2  
*Pohlia lescuriana* (Sull.) Ochi – 2  
*Pohlia nutans* (Hedw.) Lindb. – 1, 2  
*Pohlia obtusifolia* (Vill. ex Brid.) L.F. Koch – 2  
*Pohlia prolifera* (Kindb.) Lindb. ex Arnell – 1, 2  
*Pohlia sphagnicola* (Bruch & Schimp.) Broth. – 1, 2  
*Pohlia wahlenbergii* (F. Weber & D. Mohr) A.L. Andrews – 1

## MUSCI

- Polytrichastrum alpinum* (Hedw.) G.L. Sm. var. *alpinum* – 1, 2  
*Polytrichastrum alpinum* (Hedw.) G.L. Sm. var. *fragile* (Bryhn) D.G. Long – 2  
*Polytrichastrum alpinum* (Hedw.) G.L. Sm. var. *septentrionale* (Brid.) G.L. Sm. – 2  
*Polytrichastrum longisetum* (Sw. ex Brid.) G.L. Sm. – 1  
*Polytrichastrum sexangulare* (Flörke ex Brid.) G.L. Sm. var. *sexangulare* – 2  
*Polytrichum commune* Hedw. var. *commune* – 1, 2  
*Polytrichum commune* Hedw. var. *perigoniale* (Michx.) Hampe – 2  
*Polytrichum hyperboreum* R. Br. – 1, 2  
*Polytrichum jensenii* I. Hagen – 1, 2  
*Polytrichum juniperinum* Hedw. – 1, 2  
*Polytrichum piliferum* Hedw. – 1, 2  
*Polytrichum strictum* Menzies ex Brid. – 1, 2  
*Polytrichum swartzii* Hartm. – 1, 2  
*Pseudobryum cinclidioides* (Huebener) T.J. Kop. – 1, 2  
*Pseudocalliergon brevifolium* (Lindb.) Hedenäs – 1  
*Pseudocalliergon trifarium* (F. Weber & D. Mohr) Loeske – 1, 2  
*Pseudocalliergon turgescens* (T. Jensen) Loeske – 1, 2  
*Pseudoleskeella rupestris* (Berggr.) Hedenäs & L. Söderstr. – 1, 2  
*Pseudoleskeella tectorum* (A. Braun ex Brid.) Broth. – 2  
*Psilopilum cavifolium* (Wilson) I. Hagen – 2  
*Psilopilum laevigatum* (Wahlenb.) Lindb. – 2  
*Pterigynandrum filiforme* Hedw. – 2  
*Ptilium crista-castrensis* (Hedw.) De Not. – 1  
*Racomitrium affine* (Schleich. ex F. Weber & D. Mohr) Lindb. – 2  
*Racomitrium canescens* (Hedw.) Brid. subsp. *canescens* – 1, 2  
*Racomitrium canescens* (Hedw.) Brid. subsp. *latifolium* (Lange & C.E.O. Jensen) Frisvoll – 1, 2  
*Racomitrium ericoides* (Brid.) Brid. – 1, 2  
*Racomitrium fasciculare* (Hedw.) Brid. – 1, 2  
*Racomitrium lanuginosum* (Hedw.) Brid. – 1, 2  
*Racomitrium microcarpum* (Hedw.) Brid. – 1, 2  
*Racomitrium sudeticum* (Funck) Bruch & Schimp. – 2  
*Rhizomnium magnifolium* (Horik.) T.J. Kop. – 1, 2  
*Rhizomnium pseudopunctatum* (Bruch & Schimp.) T.J. Kop. – 1, 2  
*Rhytidium rugosum* (Hedw.) Kindb. – 1, 2  
*Saelania glaucescens* (Hedw.) Broth. – 2  
*Sanionia uncinata* (Hedw.) Loeske – 1, 2  
*Sarmentypnum exannulatum* (Schimp.) Hedenäs – 1, 2  
*Sarmentypnum sarmentosum* (Wahlenb.) Tuom. & T.J. Kop. – 1, 2  
*Sarmentypnum tundrae* (Arnell) Hedenäs – 2  
*Schistidium agassizii* Sull. & Lesq. – 1, 2  
*Schistidium atrichum* (Müll. Hal. & Kindb.) W.A. Weber – 2  
*Schistidium boreale* Poelt – 2  
*Schistidium cryptocarpum* Mogensen & H.H. Blom – 2  
*Schistidium dupretii* (Thér.) W.A. Weber – 2  
*Schistidium frigidum* H.H. Blom – 2  
*Schistidium grandirete* H.H. Blom – 2  
*Schistidium holmenianum* Steere & Brassard – 1, 2  
*Schistidium liliputanum* (Müll. Hal.) Deguchi – 2  
*Schistidium maritimum* (Turner ex Robt. Scott) Bruch & Schimp. – 1  
*Schistidium papillosum* Culm. – 2  
*Schistidium rivulare* (Brid.) Podp. – 1, 2  
*Schistidium trichodon* (Brid.) Poelt – 2



## MUSCI

- Scorpidium cossonii* (Schimp.) Hedenäs – 2  
*Scorpidium revolvens* (Sw.) Rubers – 1, 2  
*Scorpidium scorpioides* (Hedw.) Limpr. – 1, 2  
*Seligeria diversifolia* Lindb. – 2  
*Sphagnum angustifolium* (Warnst.) C.E.O. Jensen – 1, 2  
*Sphagnum aongstroemii* C. Hartm. – 2  
*Sphagnum arcticum* Flatberg & Frisvoll – 2  
*Sphagnum balticum* (Russow) C.E.O. Jensen – 1, 2  
*Sphagnum capillifolium* (Ehrh.) Hedw. – 1, 2  
*Sphagnum compactum* Lam. & DC. – 1, 2  
*Sphagnum concinnum* (Berggr.) Flatberg – 2  
*Sphagnum contortum* Schultz – 2  
*Sphagnum fallax* H. Klinggr. – 1, 2  
*Sphagnum fimbriatum* Wilson – 1, 2  
*Sphagnum flavicomans* (Cardot) Warnst. – 2  
*Sphagnum flexuosum* Dozy & Molk. – 2  
*Sphagnum fuscum* (Schimp.) H. Klinggr. – 1, 2  
*Sphagnum girgensohnii* Russow – 1, 2  
*Sphagnum isoviitae* Flatberg – 2  
*Sphagnum lenense* H. Lindb. ex L.I. Savicz – 1, 2  
*Sphagnum lindbergii* Schimp. – 1, 2  
*Sphagnum magellanicum* Brid. – 2  
*Sphagnum majus* (Russow) C.E.O. Jensen subsp. *majus* – 1  
*Sphagnum obtusum* Warnst. – 2  
*Sphagnum olafii* Flatberg – 2  
*Sphagnum platyphyllum* (Lindb.) Warnst. – 2  
*Sphagnum pulchrum* (Lindb.) Warnst. – 1  
*Sphagnum riparium* Ångström – 1, 2  
*Sphagnum rubellum* Wilson – 1, 2  
*Sphagnum russowii* Warnst. – 1, 2  
*Sphagnum squarrosum* Crome – 1, 2  
*Sphagnum steerei* R.E. Andrus – 2  
*Sphagnum subfulvum* Sjörs – 1, 2  
*Sphagnum subsecundum* Nees – 1, 2  
*Sphagnum tenellum* (Brid.) Brid. – 1  
*Sphagnum tenerum* Sull. & Lesq. ex Sull. – 2  
*Sphagnum teres* (Schimp.) Ångström – 2  
*Sphagnum tundrae* Flatberg – 2  
*Sphagnum venustum* Flatberg – 2  
*Sphagnum warnstorffii* Russow – 1, 2  
*Splachnum sphaericum* Hedw. – 2  
*Splachnum vasculosum* Hedw. – 2  
*Stegonia latifolia* (Schwägr.) Venturi ex Broth. var. *pilifera* (Dicks.) Broth. – 2  
*Straminergon stramineum* (Dicks. ex Brid.) Hedenäs – 1, 2  
*Syntrichia norvegica* F. Weber – 2  
*Syntrichia ruralis* (Hedw.) F. Weber & D. Mohr – 1, 2  
*Tayloria lingulata* (Dicks.) Lindb. – 2  
*Tetraplodon angustatus* (Hedw.) Bruch & Schimp. – 1, 2  
*Tetraplodon mnioides* (Hedw.) Bruch & Schimp. – 1, 2  
*Tetraplodon pallidus* I. Hagen – 2  
*Tetraplodon urceolatus* (Hedw.) Bruch & Schimp. – 1, 2  
*Timmia austriaca* Hedw. – 1, 2

**MUSCI**

*Timmia megapolitana* Hedw. subsp. *bavarica* (Hesl.) Brassard – 2  
*Timmia megapolitana* Hedw. subsp. *megapolitana* – 2  
*Tomentypnum nitens* (Hedw.) Loeske – 1, 2  
*Tortella fragilis* (Hook. & Wilson) Limpr. – 1, 2  
*Tortella tortuosa* (Hedw.) Limpr. – 1, 2  
*Tortula cernua* (Huebener) Lindb. – 2  
*Tortula leucostoma* (R. Br.) Hook. & Grev. – 2  
*Tortula mucronifolia* Schwägr. – 2  
*Tortula nevadensis* (Cardot & Thér.) R.H. Zander – 2  
*Tortula systylia* (Schimp.) Lindb. – 2  
*Trichodon cylindricus* (Hedw.) Schimp. – 2  
*Ulota curvifolia* (Wahlenb.) Lilj. – 2  
*Ulota hutchinsiae* (Sm.) Hammar – 2  
*Warnstorfia fluitans* (Hedw.) Loeske – 1, 2  
*Warnstorfia pseudostraminea* (Müll. Hal.) Tuom. & T.J. Kop. – 2

**NOMBRE DE TAXONS RÉPERTORIÉS**

Hepaticae – 113

Musci – 314

Total – 427