

# LEPAGEA n° 7

Une publication de la Société québécoise de bryologie

## BRYOPHYTES DU PARC DE LA GATINEAU ET DE SES ENVIRONS

VERSION DU 9 AOÛT 2017

Société québécoise de bryologie  
[info@societequebecoisedebryologie.org]

Le parc de la Gatineau, d'une superficie de 361 km<sup>2</sup>, est localisé au sud-ouest du Québec à une dizaine de kilomètres au nord-ouest d'Ottawa, dans les municipalités de La Pêche, Pontiac et Chelsea (municipalité régionale de comté des Collines-de-l'Outaouais), ainsi que dans la ville de Gatineau. Il se situe à la jonction du Bouclier canadien, composé de roches précambriennes, et des basses-terres du Saint-Laurent. L'escarpement d'Eardley constitue la ligne de démarcation entre ces deux formations. Il s'élève à 300 m au dessus de la vallée de l'Outaouais et se prolonge sur plus de 30 kilomètres. Le territoire du parc comprend 50 lacs.



Situation géographique du territoire étudié

### Sources

- 1 – CANM, Herbarium national du Canada, Musée canadien de la nature, Gatineau. Inventaire des spécimens réalisé en 2013 et 2014.
- 2 – FAUBERT, J., 2008. Florule bryologique de deux secteurs de l'escarpement d'Eardley, Parc de la Gatineau, Québec, Canada : espèces rencontrées lors d'une visite préliminaire. – Document non publié.
- 3 – FAUBERT, J., et M. LAPOINTE, 2011. Inventaire de bryophytes (mousses et hépatiques) associées à des milieux rocheux de l'escarpement d'Eardley au parc de la Gatineau. – Rapport présenté à la Commission de la Capitale nationale , 15 pages. – Document non publié.
- 4 – FAUBERT, J. et M. LAPOINTE, 2012. Contribution à la connaissance des bryophytes corticoles (mousses et hépatiques) du parc de la Gatineau : espèces caractéristiques et espèces rares. – Rapport présenté à la Commission de la Capitale nationale , 17 pages. – Document non publié.
- 5 – FAUBERT, J. et M. LAPOINTE, 2012. Inventaire de bryophytes (mousses et hépatiques) associées à des milieux rocheux de l'escarpement d'Eardley au parc de la Gatineau - 2. Saison 2012. – Rapport présenté à la Commission de la Capitale nationale , 16 pages. – Document non publié.
- 6 – FAUBERT, J., A. LAPOINTE et M. LAPOINTE, 2014. Les bryophytes ripicoles et des vallées de drainage de l'escarpement Eardley : espèces caractéristiques et espèces rares du parc de la Gatineau. – Rapport présenté à la Commission de la Capitale nationale, 17 pages. – Document non publié.
- 7 – SOCIÉTÉ QUÉBÉCOISE DE BRYOLOGIE – Inventaire terrain des bryophytes du parc de la Gatineau réalisé durant l'été 2015.
- 8 – CONSORTIUM OF NORTH AMERICAN BRYOPHYTE HERBARIA (CNABH), 2016. <http://bryophyteportal.org/portal/index.php>. Consulté en mai 2016.
- 9 – MT, Herbarium Marie-Victorin, Institut de recherche en biologie végétale, Montréal.
- 10 – SOCIÉTÉ QUÉBÉCOISE DE BRYOLOGIE – Inventaire terrain des bryophytes du parc de la Gatineau réalisé durant l'été 2016.
- 11 – QFA, Herbarium Louis-Marie, Université Laval, Québec.
- 12 – FLORAQUEBECA – Bryophytes observées dans le parc de la Gatineau durant le Rendez-vous botanique 2017.

### Comment citer ce document

Société québécoise de bryologie, 2017. Bryophytes du parc de la Gatineau et de ses environs. – Lepagea, n° 7, 9 pages. [Version du 9 août 2017].

## ANTHOCEROTAE

*Anthoceros macounii* M. Howe – 1

## HEPATICAE

*Aneura pinguis* (L.) Dumort. – 7

*Asterella tenella* (L.) P. Beauv. – 1

*Barbilophozia barbata* (Schreb.) Loeske – 1, 3, 5, 6

*Barbilophozia lycopodioides* (Wallr.) Loeske – 1

*Barbilophozia sudetica* (Nees ex Huebener) L. Söderstr., De Roo & Hedd. – 1

*Bazzania trilobata* (L.) Gray – 1, 2, 7

*Blasia pusilla* L. – 1, 7

*Blepharostoma trichophyllum* (L.) Dumort. var. *trichophyllum* – 1

*Calypogeia integristipula* Stephani – 1, 7

*Calypogeia muelleriana* (Schiffn.) Müll. Frib. – 1, 7

*Calypogeia neesiana* (C. Massal. & Carestia) Müll. Frib. – 1, 7

*Calypogeia sphagnicola* (Arnell & J. Perss.) Warnst. & Loeske – 7

*Cephalozia lunulifolia* (Dumort.) Dumort. – 1, 10

*Cephaloziella divaricata* (Sm.) Schiffn. – 1, 2

*Cephaloziella hampeana* (Nees) Schiffn. ex Loeske – 1, 2, 3, 5, 6, 7

*Cephaloziella rubella* (Nees) Warnst. var. *rubella* – 3, 5

*Chiloscyphus coadunatus* (Sw.) R.M. Schust. & J.J. Engel var. *rivularis* (Raddi) Frisvoll, Elvebakk, Flatberg & Okland – 1, 2

*Chiloscyphus minor* (Nees) J.J. Engel & R.M. Schust. – 1

*Chiloscyphus pallescens* (Ehrh. ex Hoffm.) Dumort. var. *pallescens* – 1

*Chiloscyphus profundus* (Nees) J.J. Engel & R.M. Schust. – 1, 4, 6, 7

*Cololejeunea biddlecomiae* (Austin ex Pearson) A. Evans – 1, 5, 10

*Conocephalum salebrosum* Szweyk., Buczkowska & Odrzykoski – 1, 2, 6, 10

*Fossombronina foveolata* Lindb. – 1

*Frullania bolanderi* Austin – 3, 4

*Frullania eboracensis* Gottsche – 1, 2, 3, 4, 5, 7

*Frullania inflata* Gottsche var. *communis* R.M. Schust. – 6, 10

*Frullania oakesiana* Austin – 4

*Geocalyx graveolens* (Schrad.) Nees – 1, 2

*Harpanthus drummondii* (Taylor) Grolle – 1

*Harpanthus scutatus* (F. Weber & D. Mohr) Spruce – 1

*Jungermannia gracillima* Sm. – 7

*Jungermannia pumila* With. – 1, 2

*Leiomylia anomala* (Hook.) J.J. Engel & Braggins – 1

*Lejeunea cavifolia* (Ehrh.) Lindb. – 1, 3, 5,

*Lepidozia reptans* (L.) Dumort. – 1, 7, 10

*Lophozia bicrenata* (Schmidel) Dumort. – 1, 2, 3, 7

*Lophozia excisa* (Dicks.) Dumort. – 2

*Lophozia longidens* (Lindb.) Macoun – 1, 5

*Lophozia ventricosa* (Dicks.) Dumort. var. *ventricosa* – 1

## HEPATICAE

- Marchantia polymorpha* L. subsp. *ruderalis* Bischl. & Boisselier-Dubayle – 1, 7  
*Mesoptychia heterocolpos* (Thed. ex Hartm.) L. Söderstr. & Váňa var. *heterocolpos* – 1  
*Metzgeria conjugata* Lindb. – 1  
*Metzgeria furcata* (L.) Corda – 1, 2, 3, 5, 7, 10  
*Microlejeunea ulicina* (Taylor) Stephani – 4  
*Neoorthocaulis attenuatus* (Mart.) L. Söderstr., De Roo, Hedd. – 1, 7  
*Nowellia curvifolia* (Dicks.) Mitt. – 1, 2  
*Odontoschisma fluitans* (Nees) L. Söderstr. & Váňa – 1, 7  
*Odontoschisma macounii* (Austin) Underw. – 3  
*Pellia epiphylla* (L.) Corda – 1, 2, 6  
*Pellia neesiana* (Gottsche) Limpr. – 2, 7  
*Plagiochila porelloides* (Torr. ex Nees) Lindenb. var. *porelloides* – 1, 2, 3, 5, 6  
*Porella pinnata* L. – 1  
*Porella platyphylla* (L.) Pfeiff. – 1, 3, 4, 5, 6  
*Preissia quadrata* (Scop.) Nees subsp. *quadrata* – 1, 3  
*Ptilidium ciliare* (L.) Hampe – 1, 3, 5, 6  
*Ptilidium pulcherrimum* (Weber) Hampe – 1, 2, 4  
*Radula complanata* (L.) Dumort. – 1, 2, 3, 4, 5, 6  
*Riccardia latifrons* Lindb. – 1, 6  
*Riccardia multifida* (L.) Gray – 1, 7  
*Riccardia palmata* (Hedw.) Carruth. – 2  
*Riccia cavernosa* Hoffm. – 1  
*Riccia fluitans* L. – 1  
*Riccia frostii* Austin – 1  
*Riccia sorocarpa* Bisch. – 1  
*Ricciocarpos natans* (L.) Corda – 1  
*Scapania apiculata* Spruce – 5  
*Scapania glaucocephala* (Taylor) Austin – 1  
*Scapania gymnostomophila* Kaal. – 3  
*Scapania mucronata* H. Buch – 1, 3  
*Scapania nemorea* (L.) Grolle – 1, 2, 5, 7  
*Scapania paludicola* Loeske & Müll. Frib. var. *paludicola* – 6  
*Scapania undulata* (L.) Dumort. – 2  
*Schljakovia kunzeana* (Huebener) Konstant. & Vilnet – 1  
*Syzygiella autumnalis* (DC.) K. Feldberg, Váňa, Hentschel & J. Heinrichs – 1  
*Trichocolea tomentella* (Ehrh.) Dumort. – 1  
*Tritomaria exsecta* (Schmidel ex Schrad.) Schiffn. ex Loeske – 1  
*Tritomaria quinquedentata* (Huds.) H. Buch subsp. *quinquedentata* – 5

## MUSCI

- Abietinella abietina* (Hedw.) M. Fleisch. – 3, 5, 7  
*Amblystegium serpens* (Hedw.) Schimp. – 4, 7, 12  
*Amphidium lapponicum* (Hedw.) Schimp. – 3, 5

## MUSCI

- Amphidium mougeotii* (Bruch & Schimp.) Schimp. – 5  
*Anacamptodon splachnoides* (Froel. ex Brid.) Brid. – 4, 7  
*Andreaea rupestris* Hedw. – 7  
*Anomodon attenuatus* (Hedw.) Huebener – 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10  
*Anomodon minor* (Hedw.) Lindb. – 2  
*Anomodon rostratus* (Hedw.) Schimp. – 2, 3, 5, 6, 7  
*Anomodon rugelii* (Müll. Hal.) Keissl. – 10  
*Atrichum altecristatum* (Renauld & Cardot) B.B. Smyth & L.C.D. Smyth – 1, 3, 7  
*Atrichum angustatum* (Brid.) Bruch & Schimp. – 6, 7  
*Atrichum crispulum* Schimp. ex Besch. – 1, 2, 10  
*Atrichum tenellum* (Röhl.) Bruch & Schimp. – 6, 7  
*Aulacomnium palustre* (Hedw.) Schwägr. – 2, 3, 5, 6, 7  
*Barbula convoluta* Hedw. – 1  
*Barbula unguiculata* Hedw. – 1, 7  
*Bartramia pomiformis* Hedw. – 3, 5, 6  
*Blindia acuta* (Hedw.) Bruch & Schimp. – 2, 3, 5, 6, 7  
*Brachythecium acutum* (Mitt.) Sull. – 1  
*Brachythecium campestre* (Müll. Hal.) Schimp. – 1  
*Brachythecium erythrorrhizon* Schimp. – 4  
*Brachythecium falcatum* (Grout) H.A. Crum – 4, 12  
*Brachythecium laetum* (Brid.) Schimp. – 1  
*Brachythecium novae-angliae* (Sull. & Lesq.) Jaeg. – 1, 7  
*Brachythecium plumosum* (Hedw.) Schimp. – 4  
*Brachythecium populeum* (Hedw.) Schimp. – 4, 5  
*Brachythecium reflexum* (Starke) Schimp. – 1, 4  
*Brachythecium rivulare* Schimp. – 1, 7, 10  
*Brachythecium rotaeantum* De Not. – 1, 4  
*Brachythecium rutabulum* (Hedw.) Schimp. – 1, 4  
*Brachythecium starkii* (Brid.) Schimp. – 7  
*Breidleria pratensis* (Koch ex Spruce) Loeske – 1, 6  
*Brotherella recurvans* (Michx.) M. Fleisch. – 10  
*Bryoerythrophyllum recurvirostrum* (Hedw.) P.C. Chen – 3  
*Bryum algovicum* Sendtn. ex Müll. Hal. – 7  
*Bryum argenteum* Hedw. – 1  
*Bryum bimum* (Schreb.) Turner – 3, 5  
*Bryum caespiticium* Hedw. – 10  
*Bryum creberrimum* Taylor – 1, 7  
*Bryum muehlenbeckii* Bruch & Schimp. – 2  
*Bryum pseudotriquetrum* (Hedw.) G. Gaertn., B. Mey. & Scherb. – 6, 7, 10  
*Callicladium haldanianum* (Grev.) H.A. Crum – 1, 2, 4, 6, 7  
*Calliergon cordifolium* (Hedw.) Kindb. – 7, 10  
*Calliergon giganteum* (Schimp.) Kindb. – 12  
*Campyliadelphus chrysophyllus* (Brid.) Kanda – 1, 3, 5, 6, 10  
*Campylophyllum hispidulum* (Brid.) Hedenäs – 2, 4, 10

## MUSCI

- Ceratodon purpureus* (Hedw.) Brid. – 1, 3, 7  
*Climacium dendroides* (Hedw.) F. Weber & D. Mohr – 2, 7, 12  
*Coscinodon cribrosus* (Hedw.) Spruce – 5  
*Cynodontium strumiferum* (Hedw.) Lindb. – 7  
*Cynodontium tenellum* (Schimp.) Limpr. – 3  
*Cyrtomnium hymenophylloides* (Huebener) T.J. Kop. – 6  
*Dicranella heteromalla* (Hedw.) Schimp. – 1, 2, 5, 7, 10  
*Dicranoweisia crispula* (Hedw.) Milde – 5  
*Dicranum flagellare* Hedw. – 1, 2, 7  
*Dicranum fulvum* Hook. – 2, 3, 4, 5, 7, 10  
*Dicranum fuscescens* Turner – 10  
*Dicranum montanum* Hedw. – 1, 4  
*Dicranum polysetum* Sw. – 1, 7, 10  
*Dicranum scoparium* Hedw. – 1, 2, 3, 7  
*Dicranum spurium* Hedw. – 7  
*Dicranum undulatum* Schrad. ex Brid. – 10  
*Dicranum viride* (Sull. & Lesq.) Lindb. – 4  
*Didymodon rigidulus* Hedw. var. *rigidulus* – 1  
*Diphyscium foliosum* (Hedw.) D. Mohr – 1, 2, 5, 6, 10  
*Ditrichum lineare* (Sm.) Lindb. – 7  
*Drepanocladus longifolius* (Wilson ex Mitt.) Broth. ex Paris – 7  
*Drepanocladus polygamus* (Schimp.) Hedenäs – 3, 7  
*Encalypta ciliata* Hedw. – 5, 7  
*Encalypta procera* Bruch – 3, 10  
*Entodon cladorrhizans* (Hedw.) Müll. Hal. – 2  
*Entodon seductrix* (Hedw.) Müll. Hal. – 1  
*Ephemerum crassinervium* (Schwägr.) Hampe – 10  
*Ephemerum spinulosum* Bruch. & Schimp. – 1  
*Eurhynchiastrium pulchellum* (Hedw.) Ignatov & Huttunen – 1, 2, 3, 6  
*Fissidens adianthoides* Hedw. – 1, 6  
*Fissidens bushii* (Cardot & Thér.) Cardot & Thér. – 6  
*Fissidens dubius* P. Beauv. – 1, 3, 5, 7  
*Fissidens minutulus* Sull. – 10  
*Fissidens osmundoides* Hedw. – 3, 6, 12  
*Fissidens taxifolius* Hedw. – 1, 2  
*Fontinalis antipyretica* Hedw. – 6, 7  
*Fontinalis dalecarlica* Bruch & Schimp. – 2, 10  
*Fontinalis hypnoides* Hartm. – 10  
*Fontinalis sphagnifolia* (Müll. Hal.) Wijk & Margad. – 6  
*Forsstroemia trichomitria* (Hedw.) Lindb. – 3  
*Funaria hygrometrica* Hedw. – 1, 10  
*Grimmia longirostris* Hook. – 2  
*Grimmia muehlenbeckii* Schimp. – 5, 7  
*Grimmia pilifera* P. Beauv. – 3, 5

## MUSCI

- Grimmia unicolor* Hook. – 5  
*Gymnostomum aeruginosum* Sm. – 1, 6  
*Haplocladium microphyllum* (Hedw.) Broth. – 1  
*Haplohymenium triste* (Ces.) Kindb. – 3, 5  
*Hedwigia ciliata* (Hedw.) P. Beauv. – 2, 3, 5, 6, 7, 10  
*Helodium blandowii* (F. Weber & D. Mohr) Warnst. var. *blandowii* – 1  
*Herzogiella striatella* (Brid.) Z. Iwats. – 10  
*Heterocladium dimorphum* (Brid.) Schimp. – 6  
*Homalia trichomanoides* (Hedw.) Schimp. – 2, 10  
*Homomallium adnatum* (Hedw.) Broth. – 2, 5, 6, 10  
*Hygroamblystegium varium* (Hedw.) Mönk. var. *humile* (P. Beauv.) Vanderp. & Hedenäs – 7  
*Hygroamblystegium varium* (Hedw.) Mönk. var. *varium* – 1, 6, 7, 10  
*Hygrohypnum eugyrium* (Schimp.) Loeske – 2, 7  
*Hygrohypnum luridum* (Hedw.) Jenn. – 2, 6  
*Hygrohypnum ochraceum* (Turner ex Wilson) Loeske – 2, 3, 6, 7  
*Hylocomium splendens* (Hedw.) Schimp. – 1  
*Hymenostylium recurvirostrum* (Hedw.) Dixon – 6  
*Hypnum imponens* Hedw. – 7  
*Hypnum lindbergii* Mitt. – 1, 7  
*Hypnum pallescens* (Hedw.) P. Beauv. – 1, 12  
*Isopterygiopsis muelleriana* (Schimp.) Z. Iwats. – 2, 3, 4, 5, 10  
*Leptobryum pyriforme* (Hedw.) Wilson – 7  
*Leptodictyum riparium* (Hedw.) Warnst. – 1, 7  
*Leskea gracilescens* Hedw. – 1  
*Leskea polycarpa* Hedw. – 4  
*Leucobryum glaucum* (Hedw.) Ångström – 1, 2, 3, 5, 6  
*Leucodon sciuroides* (Hedw.) Schwägr. – 5, 6, 12  
*Lindbergia brachyptera* (Mitt.) Kindb. – 4, 7  
*Mnium lycopodioides* Schwägr. – 1, 5  
*Mnium marginatum* (Dicks. ex With.) P. Beauv. – 1  
*Mnium spinulosum* Bruch & Schimp. – 1, 10  
*Mnium stellare* Hedw. – 1, 7  
*Mnium thomsonii* Schimp. – 3  
*Myurella julacea* (Schwägr.) Schimp. – 3, 5  
*Myurella sibirica* (Müll. Hal.) Reimers – 3, 5, 6, 10  
*Neckera pennata* Hedw. – 1, 3, 4  
*Nyholmiella obtusifolia* (Schr. ex Brid.) Holmen & E. Warncke – 1, 7  
*Orthotrichum anomalum* Hedw. – 7  
*Orthotrichum elegans* Schwägr. ex Hook. & Grev. – 4  
*Orthotrichum ohioense* Sull. & Lesq. – 1, 4  
*Orthotrichum pumilum* Sw. – 7  
*Orthotrichum sordidum* Sull. & Lesq. – 4  
*Orthotrichum speciosum* Nees – 1  
*Orthotrichum stellatum* Brid. – 10

## MUSCI

- Oxyrrhynchium hians* (Hedw.) Loeske – 7  
*Paraleucobryum longifolium* (Ehrh. ex Hedw.) Loeske – 3, 5, 6  
*Pelekium minutulum* (Hedw.) A. Touw – 4  
*Philonotis fontana* (Hedw.) Brid. var. *fontana* – 3, 5, 6, 7  
*Physcomitrium immersum* Sull. – 1  
*Physcomitrium pyriforme* (Hedw.) Hampe – 1  
*Plagiomnium ciliare* (Müll. Hal.) T.J. Kop. – 2, 3, 10  
*Plagiomnium cuspidatum* (Hedw.) T.J. Kop. – 2, 3  
*Plagiomnium drummondii* (Bruch & Schimp.) T.J. Kop. – 1, 4  
*Plagiomnium medium* (Bruch & Schimp.) T.J. Kop. – 2  
*Plagiopus oederianus* (Sw.) H.A. Crum & L.E. Anderson – 5  
*Plagiothecium cavifolium* (Brid.) Z. Iwats. – 1, 5, 12  
*Plagiothecium denticulatum* (Hedw.) Schimp. – 1, 7  
*Plagiothecium laetum* Schimp. – 1, 2, 7, 10  
*Platydictya confervoides* (Brid.) H.A. Crum – 3, 10  
*Platygyrium repens* (Brid.) Schimp. – 1, 4, 6  
*Platylomella lescurii* (Sull.) A.L. Andrews – 1, 6  
*Pleurozium schreberi* (Willd. ex Brid.) Mitt. – 1, 2, 3  
*Pogonatum pensilvanicum* (Bartram ex Hedw.) P. Beauv. – 10  
*Pogonatum urnigerum* (Hedw.) P. Beauv. – 7  
*Pohlia bulbifera* (Warnst.) Warnst. – 7  
*Pohlia cruda* (Hedw.) Lindb. – 2  
*Pohlia nutans* (Hedw.) Lindb. – 3, 5  
*Pohlia obtusifolia* (Vill. ex Brid.) L.F. Koch – 6  
*Pohlia wahlenbergii* (F. Weber & D. Mohr) A.L. Andrews – 7  
*Polytrichastrum alpinum* (Hedw.) G.L. Sm. var. *alpinum* – 3, 5, 6  
*Polytrichastrum ohioense* (renauld & cardot) G.L. Sm. – 9  
*Polytrichastrum pallidisetum* (Funck) G.L. Sm. – 1  
*Polytrichum commune* Hedw. var. *commune* – 2, 5, 6, 7  
*Polytrichum commune* Hedw. var. *perigoniale* (Michx.) Hampe – 3  
*Polytrichum juniperinum* Hedw. – 1, 3  
*Polytrichum piliferum* Hedw. – 1, 2, 3, 5, 7  
*Polytrichum strictum* Menzies ex Brid. – 7  
*Pseudocampyllum radicale* (P. Beauv.) Vanderp. & Hedenäs – 7  
*Pseudoleskeella nervosa* (Brid.) Nyholm – 3, 4, 7, 12  
*Pseudotaxiphyllum elegans* (Brid.) Z. Iwats. – 5, 6  
*Pterigynandrum filiforme* Hedw. – 3, 5, 6  
*Ptilium crista-castrensis* (Hedw.) De Not. – 10  
*Pylaisia intricata* (Hedw.) Schimp. – 3  
*Pylaisia polyantha* (Hedw.) Schimp. – 4  
*Pylaisia selwynii* Kindb. – 1, 2, 4, 7  
*Racomitrium aciculare* (Hedw.) Brid. – 2, 3, 5, 6, 7, 10  
*Racomitrium affine* (Schleich. ex F. Weber & D. Mohr) Lindb. – 10



## MUSCI

- Racomitrium canescens* (Hedw.) Brid. subsp. *canescens* – 2  
*Racomitrium elongatum* Ehrh. ex Frisvoll – 2  
*Racomitrium microcarpum* (Hedw.) Brid. – 5  
*Racomitrium sudeticum* (Funck) Bruch & Schimp. – 7  
*Racomitrium venustum* Frisvoll – 1, 2, 3, 5  
*Rhizomnium appalachianum* T.J. Kop. – 2, 7  
*Rhizomnium magnifolium* (Horik.) T.J. Kop. – 8  
*Rhizomnium punctatum* (Hedw.) T.J. Kop. – 1, 6, 7  
*Rhodobryum ontariense* (Kindb.) Kindb. – 6  
*Rhynchostegium aquaticum* A. Jaeger – 1, 2, 5, 6, 7, 10  
*Rhynchostegium serrulatum* (Hedw.) A. Jaeger – 6  
*Rhytidiadelphus triquetrus* (Hedw.) Warnst. – 7  
*Saelania glaucescens* (Hedw.) Broth. – 3, 5, 7  
*Sanionia uncinata* (Hedw.) Loeske – 1, 6, 7  
*Sarmentypnum exannulatum* (Schimp.) Hedenäs – 10  
*Schistidium agassizii* Sull. & Lesq. – 6  
*Schistidium apocarpum* (Hedw.) Bruch & Schimp. – 7  
*Schistidium dupretii* (Thér.) W.A. Weber – 3  
*Schistidium liliputanum* (Müll. Hal.) Deguchi – 3, 5, 10  
*Schistidium rivulare* (Brid.) Podp. – 6, 7  
*Scorpidium scorpioides* (Hedw.) Limpr. – 6  
*Sphagnum angustifolium* (Warnst.) C.E.O. Jensen – 1  
*Sphagnum capillifolium* (Ehrh.) Hedw. – 1, 2, 7, 10  
*Sphagnum centrale* C.E.O. Jensen – 1, 7  
*Sphagnum contortum* Schultz – 1  
*Sphagnum cuspidatum* Ehrh. ex Hoffm. – 7  
*Sphagnum fallax* H. Klinggr. – 1, 7, 10  
*Sphagnum fimbriatum* Wilson – 1, 7  
*Sphagnum fuscum* (Schimp.) H. Klinggr. – 1  
*Sphagnum girgensohnii* Russow – 1, 10  
*Sphagnum magellanicum* Brid. – 1, 7, 10  
*Sphagnum majus* (Russow) C.E.O. Jensen subsp. *norvegicum* Flatberg – 1  
*Sphagnum palustre* L. – 1  
*Sphagnum papillosum* Lindb. – 1, 7  
*Sphagnum pulchrum* (Lindb.) Warnst. – 11  
*Sphagnum riparium* Ångström – 1  
*Sphagnum rubellum* Wilson – 1, 7  
*Sphagnum russowii* Warnst. – 1, 7  
*Sphagnum squarrosum* Crome – 1, 7  
*Sphagnum subsecundum* Nees – 1, 7, 10  
*Sphagnum teres* (Schimp.) Ångström – 1, 7  
*Sphagnum warnstorffii* Russow – 1, 7  
*Sphagnum wulfianum* Girg. – 1  
*Straminergon stramineum* (Dicks. ex Brid.) Hedenäs – 7



### MUSCI

*Syntrichia ruralis* (Hedw.) F. Weber & D. Mohr – 1, 7  
*Taxiphyllum deplanatum* (Bruch & Schimp. ex Sull.) M. Fleisch. – 7  
*Tetraphis pellucida* Hedw. – 2  
*Thamnobryum alleghaniense* (Müll. Hal.) Nieuwl. – 1, 3, 6, 7, 10  
*Thelia hirtella* (Hedw.) Sull. – 1  
*Thuidium delicatulum* (Hedw.) Schimp. – 2, 3, 6, 7  
*Thuidium recognitum* (Hedw.) Lindb. – 1  
*Timmia megapolitana* Hedw. subsp. megapolitana – 10  
*Tortella fragilis* (Hook. & Wilson) Limpr. – 1  
*Tortella humilis* (Hedw.) Jenn. – 1, 10  
*Tortella tortuosa* (Hedw.) Limpr. – 1, 3, 5, 6  
*Tortula mucronifolia* Schwägr. – 1  
*Tortula truncata* (Hedw.) Mitt. – 1  
*Trichostomum tenuirostre* (Hook. & Taylor) Lindb. – 1  
*Ulota coarctata* (P. Beauv.) Hammar – 2, 4  
*Ulota crispa* (Hedw.) Brid. – 1, 4  
*Ulota hutchinsiae* (Sm.) Hammar – 2, 3, 5, 6  
*Warnstorfia fluitans* (Hedw.) Loeske – 7  
*Weissia controversa* Hedw. – 1, 7, 10  
*Zygodon rupestris* Schimp. ex Lorentz – 4

### NOMBRE DE TAXONS RÉPERTORIÉS

Anthocerotae – 1  
 Hepaticae – 77  
 Musci – 242  
  
 Total – 320

