

LEPAGEA n° 7

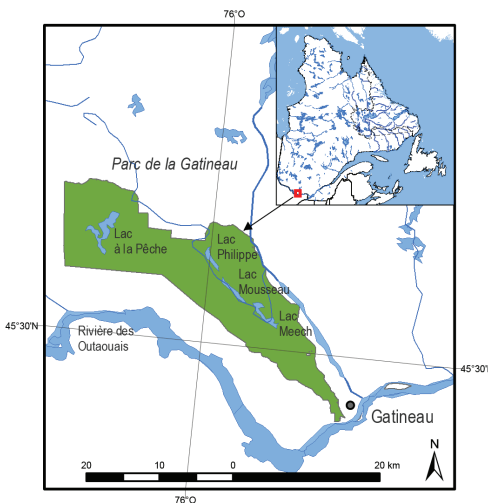
Une publication de la Société québécoise de bryologie

BRYOPHYTES DU PARC DE LA GATINEAU ET DE SES ENVIRONS

VERSION DU 9 AOÛT 2017

Société québécoise de bryologie
[info@societequebecosedebryologie.org]

Le parc de la Gatineau, d'une superficie de 361 km², 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 précambriques, 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, Herbier 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, Herbier 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, Herbier 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 integrifolia 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 & Oakland – 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
Fossombronia 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 & Bragins – 1
Lejeunea cavifolia (Ehrh.) Lindb. – 1, 3, 5,
Lepidozia reptans (L.) Dumort. – 1, 7, 10
Lophozia birenata (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 rotaeanum 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 creberimum 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
Eurhynchiastrum 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 osmundooides 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 graciliscescens 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 (Schrad. 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 pensylvanicum (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
Pseudocampylium 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
Rhytidadelphus 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
Warnstorffia 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

