

LEPAGEA n° 13

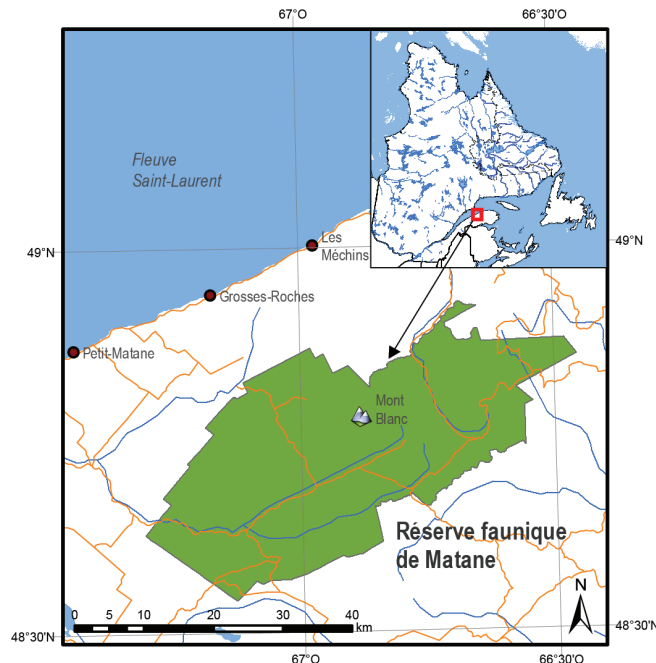
Une publication de la Société québécoise de bryologie

BRYOPHYTES DE LA RÉSERVE FAUNIQUE DE MATANE (QUÉBEC, CANADA)

VERSION DU 7 OCTOBRE 2016

Société québécoise de bryologie
[info@societequebecoisedebryologie.org]

La Réserve faunique de Matane occupe un territoire de 1275 kilomètres carrés au sud-est de la ville de Matane, dans la MRC de La Matanie, en Gaspésie. Elle est située dans la zone des monts Chic-Choc, dans les Appalaches. Le relief est accentué, et 25 % du territoire est situé à une altitude supérieure à 490 mètres. On y retrouve 38 lacs ainsi que de nombreux ruisseaux et rivières. La végétation est variée, allant d'une forêt mixte en basse terre à la toundra alpine sur plusieurs sommets. Entre les deux se trouvent la forêt boréale et, au-dessus de celle-ci, des prairies alpines dominées par des graminées ou des fougères.



Situation géographique du territoire étudié

Sources

- 1 – CONSORTIUM OF NORTH AMERICAN BRYOPHYTE HERBARIA (CNABH), 2016. <http://bryophyteportal.org/portal/index.php>. Consulté en janvier 2016.
- 2 – COMITÉ DE BRYOLOGIE, FLORAQUEBECA, 2014. – Bryophytes observées les 13 et 14 juillet 2014 dans le secteur du lac Matane. – Document inédit.
- 3 – FAUBERT, J., S. LECLERC, A. LAVOIE, M. LAPOINTE, S. NADEAU, M. LAMOND et collaborateurs, 2014+. Base de données des bryophytes du Québec-Labrador (BRYOQUEL). <http://societequebecoisedebryologie.org>.
- 4 – 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.
- 5 – COMITÉ DE PROTECTION DES MONTS CHIC-CHOCS, 2016. Recensement réalisé en août 2016 de certaines espèces animales et végétales de la Réserve faunique de Matane dans les secteurs du mont Bayfield, de l'étang Tallard, du ruisseau Beaulieu, du lac du Gros Ruisseau, du mont Blanc et de l'escarpement du lac Matane; section bryophytes.

Comment citer ce document

Société québécoise de bryologie, 2016. Bryophytes de la Réserve faunique de Matane (Québec, Canada). – Lepagea n° 13, 5 pages. [Version du 7 octobre 2016].

HEPATICAE

- Aneura maxima* (Schiffn.) Stephani – 5
Barbilophozia hatcheri (A. Evans) Loeske – 3
Bazzania trilobata (L.) Gray – 2
Blepharostoma trichophyllum (L.) Dumort. var. *trichophyllum* – 2, 5
Calypogeia muelleriana (Schiffn.) Müll. Frib. – 2
Calypogeia neesiana (C. Massal. & Carestia) Müll. Frib. – 1, 2
Cephalozia lunulifolia (Dumort.) Dumort. – 2
Cololejeunea biddlecomiae (Austin ex Pearson) A. Evans – 2, 3
Diplophyllum apiculatum (A. Evans) Stephani – 2, 3
Frullania asagrayana Mont. – 2
Frullania bolanderi Austin – 2
Frullania eboracensis Gottsche – 2
Frullania oakesiana Austin – 2
Gymnocolea inflata (Huds.) Dumort. subsp. *inflata* – 5
Jungermannia gracillima Sm. – 2, 5
Jungermannia pumila With. – 3
Leiomylia anomala (Hook.) J.J. Engel & Braggins – 5
Lejeunea cavifolia (Ehrh.) Lindb. – 2
Lepidozia reptans (L.) Dumort. – 2
Lophozia ventricosa (Dicks.) Dumort. var. *ventricosa* – 5
Marsupella emarginata (Ehrh.) Dumort. var. *emarginata* – 3
Marsupella sphacelata (Giesecke ex Lindenb.) Dumort. – 3, 4
Metzgeria furcata (L.) Corda – 2
Mylia taylorii (Hook.) Gray – 2
Neoorthocaulis attenuatus (Mart.) L. Söderstr., De Roo, Hedd. & Mart. – 3
Neoorthocaulis floerkei (F. Weber & D. Mohr) L. Söderstr., De Roo & Hedd. – 3
Odontoschisma elongatum (Lindb.) A. Evans – 2
Plagiochila porelloides (Torr. ex Nees) Lindenb. var. *porelloides* – 1, 2
Preissia quadrata (Scop.) Nees subsp. *quadrata* – 2
Ptilidium ciliare (L.) Hampe – 1, 2
Ptilidium pulcherrimum (Weber) Hampe – 2
Radula complanata (L.) Dumort. – 2
Riccardia chamedryfolia (With.) Grolle – 2, 3, 5
Scapania apiculata Spruce – 5
Scapania brevicaulis Taylor *sensu lato* – 5
Scapania nemorea (L.) Grolle – 2
Scapania paludosa (Müll. Frib.) Müll. Frib. – 4
Scapania umbrosa (Schrad.) Dumort. – 3
Scapania undulata (L.) Dumort. – 5
Schljakovia kunzeana (Huebener) Konstant. & Vilnet – 5
Sphenolobus minutus (Schreb.) Berggr. – 2
Sphenolobus saxicola (Schrad.) Steph. – 2
Tetralophozia setiformis (Ehrh.) Schljakov – 2

MUSCI

- Abietinella abietina* (Hedw.) M. Fleisch. – 5
Amblystegium serpens (Hedw.) Schimp. – 2
Amphidium lapponicum (Hedw.) Schimp. – 1, 2
Andreaea rupestris Hedw. – 2, 3, 5
Anomodon attenuatus (Hedw.) Huebener – 2
Arctoa fulvella (Dicks.) Bruch & Schimp. – 1

MUSCI

- Aulacomnium palustre* (Hedw.) Schwägr. – 2, 3
Aulacomnium turgidum (Wahlenb.) Schwägr. – 1, 3, 5
Bartramia pomiformis Hedw. – 1, 2
Blindia acuta (Hedw.) Bruch & Schimp. – 1, 2, 5
Brachythecium novae-angliae (Sull. & Lesq.) Jaeg. – 1
Brachythecium plumosum (Hedw.) Schimp. – 2
Brachythecium populeum (Hedw.) Schimp. – 1
Brachythecium reflexum (Starke) Schimp. – 1
Brachythecium rivulare Schimp. – 1, 2
Brachythecium starkei (Brid.) Schimp. – 1
Breidleria pratensis (Koch ex Spruce) Loeske – 2
Bryum pseudotriquetrum (Hedw.) G. Gaertn., B. Mey. & Scherb. – 1, 2
Callicladium haldanianum (Grev.) H.A. Crum – 1
Calliergon giganteum (Schimp.) Kindb. – 4
Calliergon richardsonii (Mitt.) Kindb. – 2, 3
Campylium protensum (Brid.) Kindb. – 2, 3
Campylopus schimperi J. Milde – 1, 4
Ceratodon purpureus (Hedw.) Brid. – 2
Climacium dendroides (Hedw.) F. Weber & D. Mohr Brid. – 2
Cynodontium polycarpum (Hedw.) Schimp. – 3
Cynodontium strumiferum (Hedw.) Lindb. – 2, 3
Cyrtomnium hymenophylloides (Huebener) T.J. Kop. – 1
Dichodontium pellucidum (Hedw.) Schimp. – 1, 2
Dicranella heteromalla (Hedw.) Schimp. – 1
Dicranella subulata (Hedw.) Schimp. – 5
Dicranum elongatum Schleich. ex Schwägr. – 3
Dicranum fuscescens Turner – 1, 2,
Dicranum groenlandicum Brid. – 2, 3
Dicranum montanum Hedw. – 5
Dicranum polysetum Sw. – 2
Dicranum scoparium Hedw. – 2, 3
Didymodon asperifolius (Mitt.) H.A. Crum, Steere & L.E. Anderson – 5
Didymodon ferrugineus (Schimp. ex Besch.) M.O. Hill – 4
Distichium capillaceum (Hedw.) Bruch & Schimp. – 5
Ditrichum lineare (Sm.) Lindb. – 2
Fontinalis antipyretica Hedw. – 5
Fontinalis dalecarlica Bruch & Schimp. – 1
Grimmia ovalis (Hedw.) Lindb. – 2, 3
Gymnostomum aeruginosum Sm. – 5
Hedwigia ciliata (Hedw.) P. Beauv. – 5
Herzogiella striatella (Brid.) Z. Iwats. – 2, 3
Homalia trichomanoides (Hedw.) Schimp. – 2
Hygrohypnum duriusculum (De Not.) D.W. Jamieson – 2, 3
Hygrohypnum eugyrium (Schimp.) Loeske – 5
Hygrohypnum luridum (Hedw.) Jenn. – 2, 3
Hygrohypnum ochraceum (Turner ex Wilson) Loeske – 1, 2
Hygrohypnum smithii (Sw.) Broth. – 4
Hylocomiastrum pyrenaicum (Spruce) M. Fleisch. ex Broth. – 1, 4
Hylocomiastrum umbratum (Hedw.) M. Fleisch. ex Broth. – 1, 2
Hylocomium splendens (Hedw.) Schimp. – 1, 2
Hypnum curvifolium Hedw. – 1
Hypnum fauriei Cardot – 2

MUSCI

- Hypnum imponens* Hedw. – 2
Hypnum lindbergii Mitt. – 2
Isopterygiopsis muelleriana (Schimp.) Z. Iwats. – 2
Kiaeria blyttii (Bruch & Schimp.) Broth. – 5
Leucodon sciuroides (Hedw.) Schwägr. – 1
Mnium lycopodioides Schwägr. – 1
Mnium stellare Hedw. – 2, 3
Myurella sibirica (Müll. Hal.) Reimers – 1
Neckera pennata Hedw. – 2
Oligotrichum hercynicum (Hedw.) Lam. & DC. – 4
Paraleucobryum longifolium (Ehrh. ex Hedw.) Loeske – 2, 3, 5
Philonotis fontana (Hedw.) Brid. var. *fontana* – 1, 2, 5
Philonotis marchica (Hedw.) Brid. – 5
Plagiobryum zieri (Hedw.) Lindb. – 4
Plagiopus oederianus (Sw.) H.A. Crum & L.E. Anderson – 1
Plagiothecium laetum Schimp. – 1, 2,
Pleurozium schreberi (Willd. ex Brid.) Mitt. – 1, 2
Pogonatum dentatum (Menzies ex Brid.) Brid. – 1, 2
Pogonatum pensilvanicum (Bartram ex Hedw.) P. Beauv. – 5
Pogonatum urnigerum (Hedw.) P. Beauv. – 1, 4
Pohlia cruda (Hedw.) Lindb. – 1, 2, 5
Pohlia filum (Schimp.) Mårtensson – 5
Pohlia lescuriana (Sull.) Ochi – 3
Pohlia nutans (Hedw.) Lindb. – 2, 3
Pohlia prolifera (Kindb.) Lindb. ex Arnell – 2
Polytrichastrum alpinum (Hedw.) G.L. Sm. var. *alpinum* – 1, 2, 5
Polytrichastrum formosum (Hedw.) G.L. Sm. var. *densifolium* (Wilson ex Mitt.) Z. Iwats. & Nog. – 1, 4
Polytrichastrum longisetum (Sw. ex Brid.) G.L. Sm. – 1
Polytrichastrum pallidisetum (Funck) G.L. Sm. – 1
Polytrichum commune Hedw. var. *commune* – 1, 2
Polytrichum juniperinum Hedw. – 1, 2
Polytrichum piliferum Hedw. – 2
Polytrichum strictum Menzies ex Brid. – 2, 3
Racomitrium canescens (Hedw.) Brid. subsp. *canescens* – 2
Racomitrium fasciculare (Hedw.) Brid. – 1, 2, 5
Racomitrium lanuginosum (Hedw.) Brid. – 2, 3, 5
Racomitrium microcarpum (Hedw.) Brid. – 1, 2
Racomitrium sudeticum (Funck) Bruch & Schimp. – 1
Rhabdoweisia crispata (Dicks. ex With.) Lindb. – 2
Rhizomnium magnifolium (Horik.) T.J. Kop. – 1
Rhynchostegium aquaticum A. Jaeger – 2
Rhytiadelphus subpinnatus (Lindb.) T.J. Kop. – 3
Rhytiadelphus triquetrus (Hedw.) Warnst. – 1, 2
Rhytidium rugosum (Hedw.) Kindb. – 1, 5
Sanionia uncinata (Hedw.) Loeske – 1, 2
Sarmentypnum exannulatum (Schimp.) Hedenäs – 5
Sarmentypnum sarmentosum (Wahlenb.) Tuom. & T.J. Kop. – 4, 5
Schistidium frigidum H.H. Blom – 4
Schistidium liliputanum (Müll. Hal.) Deguchi – 5
Schistidium trichodon (Brid.) Poelt – 4
Scorpidium scorpioides (Hedw.) Limpr. – 2
Sphagnum angustifolium (Warnst.) C.E.O. Jensen – 5

MUSCI

Sphagnum balticum (Russow) C.E.O. Jensen – 5
Sphagnum capillifolium (Ehrh.) Hedw. – 5
Sphagnum compactum Lam. & DC. – 5
Sphagnum girgensohnii Russow – 1, 2
Sphagnum lindbergii Schimp. – 5
Sphagnum majus (Russow) C.E.O. Jensen subsp. *majus* – 5
Sphagnum quinquefarium (Lindb.) Warnst. – 2
Sphagnum riparium Ångström – 1
Sphagnum squarrosum Crome – 1, 2
Splachnum ampullaceum Hedw. – 5
Straminergon stramineum (Dicks. ex Brid.) Hedenäs – 1, 2, 5
Tetraphis pellucida Hedw. – 2
Tetraplodon angustatus (Hedw.) Bruch & Schimp. – 2
Tortella fragilis (Hook. & Wilson) Limpr. – 2
Tortella tortuosa (Hedw.) Limpr. – 5
Tortula mucronifolia Schwägr. – 1
Trematodon sp. – 5
Trichostomum tenuirostre (Hook. & Taylor) Lindb. – 2, 3
Ulota coarctata (P. Beauv.) Hammar – 2
Warnstorfia fluitans (Hedw.) Loeske – 2, 3, 5

NOMBRE DE TAXONS RÉPERTORIÉS

Hepaticae – 43
 Musci – 130

 Total – 173

