

Flore des bryophytes du Québec-Labrador - Errata complet

| Date | Merci | Vol. | Page | Localisation | Texte actuel à corriger | Correction |
|------------|-------|------|---------|--|---|--|
| 2018-04-13 | CG | 1 | Couv. 2 | Carte des domaines bioclimatiques | Pessière à mousse | Pessière à mousses |
| 2018-04-13 | CG | 1 | Couv. 2 | Carte des domaines bioclimatiques | Toundra forestière et arbustive | Toundra forestière et arbustive |
| 2018-04-13 | CG | 1 | Couv. 2 | Carte des domaines bioclimatiques | Toundra arbustive et herbacée | Toundra arbustive et herbacée |
| 2014-12-09 | | 1 | iv | | 47, 4e Rang Ouest | 47, 4e Rang Est |
| 2018-04-13 | CG | 1 | iv | En bas | Dépôt légal (présent sur 2 lignes) | Dépôt légal |
| 2018-04-13 | CG/MF | 1 | 15 | Clé des hépatiques feuillées (1), 7e option | Feuilles transversales | Feuilles transversales (à tout le moins sur la face dorsale de la tiges) |
| 2021-01-21 | MF | 1 | 22 | Auteur du nom <i>Anthoceros macouni</i> | M. Howe. | M. Howe (pas de point final) |
| 2021-01-21 | MF | 1 | 26 | Colonne de gauche, ligne 17 | surface ventrale du thalle | surface dorsale du thalle |
| 2018-04-13 | MF | 1 | 35 | 3e référence supp. | et M.C. BOISSELIER-DU BAYLE, | et M.C. BOISSELIER-DUBAYLE, |
| 2018-04-13 | CG/MF | 1 | 35 | 4e référence supp. | BOISSELIER-DU BAYLE, M.C. et BISCHLER, H. | BOISSELIER-DUBAYLE, M.C. et H. BISCHLER |
| 2021-01-21 | MF | 1 | 47 | Références supplémentaires | Szweykowki | Szweykowski |
| 2018-04-13 | CG | 1 | 48 | Interprétation artistique | aérolation | aréolation |
| 2018-04-13 | CG | 1 | 48 | Description du genre <i>Riccia</i> | par leurs extrémités resserrées, une surface | (virgule à l'endroit approprié) |
| 2021-01-21 | MF | 1 | 53 | <i>Ricciolecarpos</i> , colonne de droite, ligne 14 | on remarquera le sillon | on peut normalement observer un sillon |
| 2014-12-09 | | 1 | 64 | colonne de gauche, 4 ^e ligne | au cours des dernières années, plusieurs | au cours des dernières années, plusieurs |
| 2021-01-21 | MF | 1 | 66 | <i>Metzgeria</i> , paragraphe 2, ligne 3 | Présents dans les régions | Présent dans les régions |
| 2021-01-21 | MF | 1 | 71 | Clé (1), 2e option | larges de plus de 0,5 mm, | larges de plus de 0,5 mm (sauf chez le <i>R. multifida</i>), |
| 2018-04-13 | CG | 1 | 74 | 2 ^e et 4 ^e références supp. | | enlever l'espace avant le point final |
| 2018-04-28 | CR | 1 | 75 | Légende de la figure 57 | <i>Porella pinata</i> | <i>Porella pinnata</i> |
| 2018-04-13 | CG | 1 | 79 | Titre en haut | <i>Radula complanata</i> . | <i>Radula complanata</i> (enlever le point) |
| 2020-05-06 | BT | 1 | 80 | paragraphe 3, ligne 2 | phénomène par ailleurs des plus rares chez | phénomène par ailleurs inexistant chez |
| 2021-01-21 | MF | 1 | 87 | Référence sous le nom <i>Frullania riparia</i> | <i>Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia 1869 : 226. 1869.</i> | <i>Novarum et Minus Cognitarium Stirpium Pug. VII : 14. 1838.</i> |
| 2014-12-09 | | 1 | 90 | Légende | Interprétation artistique 18. <i>Lejeunea cavifolia</i> . | Interprétation artistique 18. <i>Cololejeunea biddlecomiae</i> . |
| 2018-04-13 | CG | 1 | 90 | Description du <i>L. cavifolia</i> , 10 ^e ligne | enflé à la carène ; | ...enflé à la carène; |
| 2021-01-21 | MF | 1 | 106 | Auteurs du nom <i>Chiloscyphus coadunatus</i> | (Sw.) R.M. Schust. & J.J. Engel | (Sw.) J.J. Engel & R.M. Schust. |
| 2021-01-21 | MF | 1 | 108 | Colonne de droite, ligne 16 | d'eau, et pour | d'eau et, pour |
| 2021-01-21 | MF | 1 | 108 | Clé (1), 1re option | croissant au sol sur les terrains marécageux | croissant au sol ou sur le bois pourri, dans les terrains marécageux |
| 2018-04-13 | CG | 1 | 108 | Planche 53 | 5. Feuilles, variété <i>fragilis</i> . | 5. Feuilles, variété <i>fragilis</i> . |
| 2018-04-13 | CG | 1 | 108 | Planche 53 | 6. Feuilles, variété <i>pallescens</i> . | 6. Feuilles, variété <i>pallescens</i> . |
| 2015-11-13 | | 1 | 111 | Références supplémentaires | Järniven | Järvinen |
| 2021-01-21 | MF | 1 | 132 | Références supplémentaires, Kozlicka 1981 | Szweykowski, J., ed.) | Szweykowski, J. (ed.). |
| 2016-09-14 | | 1 | 145 | Planche 85, figure 3 | 50 mm | 50 µm |
| 2014-12-09 | | 1 | 147 | Clé (7), 2e option | lobe dorsal ½-¾ de la taille du lobe dorsal | lobe dorsal ½-¾ de la taille du lobe ventral |
| 2021-01-21 | MF | 1 | 147 | Clé (8), 1re et 2e options | rapport longueur sur largeur | rapport largeur/longueur |
| 2014-12-09 | | 1 | 148 | Clé (14), 1re option | (14) Gemmules unicellulaires, brunâtres | (14) Gemmules unicellulaires, brun rougeâtre à rouge vin |
| 2021-01-22 | MF | 1 | 152 | Clé (1) 2e option | var. <i>dubia</i> R.M. Schust. | var. <i>dubia</i> (R.M. Schust.) Damsh. |
| 2021-01-22 | MF | 1 | 153 | Auteur du nom <i>S. crassiretis</i> | Bryhn. | Bryhn (enlever le point) |
| 2018-04-13 | CG | 1 | 157 | Planche 93 | | (Enlever espace entre <i>Scapania hyperborec</i> et le point.) |
| 2018-04-13 | CG | 1 | 157 | Planche 93 | | (Enlever espace entre <i>Scapania irrigua</i> et le point.) |
| 2018-04-13 | CG | 1 | 157 | Planche 93 | Feuille, dépliée | Feuille dépliée |
| 2021-01-22 | MF | 1 | 165 | Nom : <i>Scapania spitzbergensis</i> | <i>Scapania spitzbergensis</i> | <i>Scapania spitsbergensis</i> |
| 2021-01-22 | MF | 1 | 172 | Auteurs du nom <i>Anastrophyllum assimile</i> | (Hook.) Stephani | (Mitt.) Steph. |
| 2021-01-22 | MF | 1 | 186 | Auteurs du nom <i>Barbilophozia attenuata</i> | (Nees) Loeske | (Mart.) Loeske |
| 2021-01-22 | MF | 1 | 200 | Clé (12), 1re option | Oléocorps 15-25 par cellule | Oléocorps 7-25 par cellule |
| 2021-01-22 | MF | 1 | 201 | Synonyme sous <i>Lophozia bicrenata</i> | <i>Isopaches bicrenatus</i> Buch | <i>Isopaches bicrenatus</i> (Schmidel ex Hoffm.) Buch |
| 2021-01-22 | MF | 1 | 204 | Synonyme sous <i>Lophozia guttulata</i> | <i>Lophozia longiflora</i> (Nees) Schiffn. | <i>Lophozia longiflora</i> auct., non (Nees) Schiffn. |
| 2021-01-22 | MF | 1 | 208 | Nom <i>Lophozia schusterana</i> | <i>Lophozia schusterana</i> | <i>Lophozia schusteriana</i> |
| 2021-01-22 | MF | 1 | 209 | Colonne de gauche, ligne 19 | Oléocorps 15-25 par cellule | Oléocorps 7-25 par cellule |
| 2021-01-22 | MF | 1 | 210 | Colonne de gauche, ligne 12 | trigones présents, proéminents | trigones présents, concaves à proéminents |

Flore des bryophytes du Québec-Labrador - Errata complet

| | | | | | | |
|------------|-------|---|---------|--|---|--|
| 2021-01-22 | MF | 1 | 211 | Colonne de gauche, ligne 8 | 0,8-3(-4) m | 0,8-3(-4) mm |
| 2021-01-22 | MF | 1 | 219 | Description du genre, lignes 9-10 | trilobées, parfois également mais | trilobées; les lobes sont parfois égaux, mais |
| 2021-01-22 | MF | 1 | 223 | Clé (1), 2e option | subsp. <i>turgida</i> Perss. [Lindbergia 9 : 9. 1983.] | subsp. <i>turgida</i> Damsh. [Bryologist 85 : 96-98. 1982.] |
| 2020-08-03 | MFI | 1 | 223 | Planche 146 | subsp. <i>turgida</i> . 1. Périanthe. 2. Cellules | subsp. <i>turgida</i> . 7. Périanthe. 8. Cellules |
| 2021-01-22 | MF | 1 | 224 | Références supplémentaires | Bakalin, V.A., 2011. Notes on <i>Lophozia</i> III. | Bakalin, V.A., 2001. Notes on <i>Lophozia</i> III. |
| 2020-12-06 | MF | 1 | 226 | Clé (3), 1re option | cellules laminales médianes 25-25 x 30-40 µm | cellules laminales médianes 25-35 x 30-40 µm |
| 2020-12-06 | MF | 1 | 226 | Clé (3), 2e option | cellules laminales médianes (32-)36-45 x 45-75(-48) µm | cellules laminales médianes (32-)36-45(-48) x 45-75 µm |
| 2021-01-22 | MF | 1 | 232 | Nom <i>Eocalypogeia schusterana</i> (dans toute la | <i>Lophozia schusterana</i> | <i>Eocalypogeia schusteriana</i> |
| 2021-01-22 | MF | 1 | 235 | Colonne de gauche, ligne 15 | trigones petits, concaves | trigones petits à moyens, concaves à presque protubérants |
| 2020-11-25 | | 1 | 237 | Clé (10), 2e option | Rameaux larges de 0,4-1,5 mm, longs de 0,5-2,0 mm | Rameaux larges de 0,4-1,8 mm, longs de 0,5-1,8 cm |
| 2021-01-22 | MF | 1 | 245 | Auteurs du nom <i>Jungermannia subelliptica</i> | (Lindb. ex Kaal.) Levier | (Lindb. ex Heeg.) Levier |
| 2021-01-22 | MF | 1 | 255 | Colonne de droite, paragr. 2, ligne 2 | ici, et que l'on | ici, que l'on |
| 2021-01-24 | MF | 1 | 262 | Colonne de gauche, ligne 2 | <i>cephaloziell</i> oides | <i>cephalozielloides</i> |
| 2021-01-24 | MF | 1 | 271 | Auteurs du nom <i>Marsupella sphacelata</i> | (Giesseke ex Lindenb.) Dumort. | (Giesseke ex Lindenb.) Dumort. |
| 2014-12-09 | | 1 | 277 | colonne 2, en haut | anthocétote discrète | anthocérote discrète |
| 2014-12-09 | | 1 | 278 | Nom anglais du <i>Cephalozia ambigua</i> | snow pincerwort | snow pincerwort |
| 2014-12-09 | | 1 | 279 | colonne 2, en bas | lophozie fausse-harpanthe | lophozie faux-harpanthe |
| 2014-12-09 | | 1 | 280 | Nom anglais du <i>Moerckia flotoviana</i> | Irish ruffwort | Flotow's ruffwort |
| 2014-12-09 | | 1 | 280 | colonne 1, au centre | <i>Marsupella emarginata</i> subsp. <i>emarginata</i> | <i>Marsupella emarginata</i> var. <i>emarginata</i> |
| 2014-12-09 | | 1 | 298 | Glossaire | CELLULES-GUIDE | CELLULES-GUIDES |
| 2018-04-13 | CG | 1 | 298 | Définition de cellules de garde | réniformes | réniformes |
| 2018-04-13 | CG | 1 | 298 | Définition de cellules de garde | (ang. : <i>guard</i> cells) | (ang. : <i>guard</i> cells) |
| 2018-04-13 | CG | 1 | 307 | Glossaire, après DIVARIQUÉ | | Le mot « divergent » devrait figurer au glossaire. |
| 2014-12-09 | | 1 | 312 | Glossaire | FEUILLE EN FORME D'ÉCAILLE | FEUILLE EN FORME D'ÉCAILLE |
| 2018-04-13 | CG/MF | 1 | 317 | Illustration pour hyalocyste | Illustration pas claire. | La flèche du haut pointe vers le hyalocyste. Enlever les autres, qui pointent vers des structures particulières du hyalocyste. |
| 2018-04-14 | CG | 1 | 319 | Définition de infléchi | (cf. enroulé, incurvé, enroulé) | (cf. enroulé, incurvé) |
| 2021-01-24 | MF | 1 | 323 | Macronémata | (n.m.) | (n.m.plur.) |
| 2021-01-24 | MF | 1 | 323 | Macronémata | (ang. : plur. : <i>macronemata</i> ; sing. : <i>micronema</i>) | Angl. : <i>macronema</i> (sing.); <i>macronemata</i> (plur.) |
| 2021-01-24 | MF | 1 | 324 | Micronémata | (n.m.) | (n.m.plur.) |
| 2021-01-24 | MF | 1 | 324 | Micronémata | (ang. : <i>micronema</i>) | Angl. : <i>micronema</i> (sing.); <i>micronemata</i> (plur.) |
| 2018-04-13 | CG | 1 | 329 | Glossaire | | Le mot « pectinations » employé chez les sphaignes devrait figurer au glossaire. |
| 2021-01-27 | MF | 1 | 330 | PÉRIGYNE COELOCAULE | PÉRIGYNE COELOCAULE | PÉRIGYNE CŒLOCAULE |
| 2021-01-27 | MF | 1 | 330 | Définition de PÉRIGYNE COELOCAULE | calyptra coelocaule | calyptra cœlocaule |
| 2014-12-09 | MF | 1 | 330 | Définition de PÉRIGYNE | associé à une calyptra coeocaule. | associé à une calyptra cœlocaule. (aussi corriger ordre alphabétique) |
| 2021-01-21 | MF | 1 | 334 | Glossaire, après « propagulifère » | | ajouter : PRORÉ (adj.) papilleux par l'extrémité redressée des cellules |
| 2018-04-13 | CG | 1 | 339 | Glossaire, scabre | scabre | SCABRE |
| 2018-04-13 | CG | 1 | 347 | Glossaire, après « trabéculé » | | Le mot transversal devrait figurer au glossaire, avec illustration |
| 2018-04-13 | CG | 1 | 347 | Glossaire, après « trabéculé » | | Le mot trapézoïdal devrait figurer au glossaire, avec illustration |
| 2021-01-24 | MF | 1 | 353 | Index, sous Barbilophozia | atlantica 184, 186, 188 | 184, 185, 186, 188 |
| 2014-12-09 | | 1 | 354 | Colonne 3, en bas | <i>Lophozia</i> 161 | <i>Lophozia</i> 199 |
| 2014-12-09 | | 1 | 355 | colonne 1, en bas | <i>schusterana</i> 208 | <i>schusteriana</i> 208 |
| 2014-12-09 | | 1 | 355 | colonne 2, au centre | Sous le genre <i>Marsupella</i> : arctica 268 | Sous le genre <i>Marsupella</i> : arctica 268 |
| 2018-04-28 | CR | 1 | 356 | <i>Riccardia latifrons</i> | latifrons 72 latifrons 74 | latifrons 73, 74 |
| 2018-04-13 | CG | 2 | Couv. 2 | Carte des domaines bioclimatiques | Pessière à mousse | Pessière à mousses |
| 2018-04-13 | CG | 2 | Couv. 2 | Carte des domaines bioclimatiques | Toundra forestère et arbustive | Toundra forestière et arbustive |
| 2018-04-13 | CG | 2 | Couv. 2 | Carte des domaines bioclimatiques | Toundra arbustive et herbacée | Toundra arbustive et herbacée |
| 2014-12-09 | | 2 | x | Ligne 12 | Michael Lüth | Michael Lüth |
| 2020-12-06 | MF | 2 | xii | Paragraphe 1, ligne 19 | Knell Flatberg | Kjell Flatberg |
| 2014-12-09 | | 2 | xii | Paragraphe 2, ligne 2-3 | utilisés dans Moss Flora of the Maritime Flora | utilisés dans Moss Flora of the Maritime Provinces |

Flore des bryophytes du Québec-Labrador - Errata complet

| | | | | | | |
|------------|-------|---|-----|---|--|--|
| 2021-01-24 | MF | 2 | 5 | Paragraphe 2, ligne 8 | leur permette | leur permettent |
| 2021-01-24 | MF | 2 | 5 | Paragraphe 2, ligne 8 | poids en eau, | poids en eau |
| 2021-01-24 | MF | 2 | 5 | Paragraphe 2, ligne 9 | en faisceau | en faisceaux |
| 2021-01-24 | MF | 2 | 5 | Paragraphe 2, ligne 14 | le cristal violet | le violet cristal |
| 2016-09-14 | | 2 | 7 | Clé (8), 1re option | Section <i>Insulosa</i> (<i>Sphagnum aongstroemii</i>) | Section <i>Acutifolia</i> (<i>Sphagnum aongstroemii</i>) |
| 2018-04-13 | CG | 2 | 9 | Planche 1, ligne 3 | plus largement exposés | plus largement exposés |
| 2021-01-20 | CG/MF | 2 | 15 | Section <i>Acutifolia</i> , description, ligne 2 | hyaloderme de 0-4 couches | hyaloderme de 2-4 couches |
| 2022-08-16 | GA/SL | 2 | 15 | Section <i>Acutifolia</i> , clé (2), option 2 | et de 2 ou 3 rameaux pendants | et de 1 à 3 rameaux pendants |
| 2021-01-20 | CG/MF | 2 | 69 | <i>S. venustum</i> , colonne de droite, ligne 10 | face convexe de la feuille | face concave de la feuille |
| 2018-04-13 | CG | 2 | 73 | Référence Gauthier, R., 2001 | Québec-Labrador | Québec-Labrador |
| 2021-01-24 | MF | 2 | 83 | Clé gamétophyte (4), option 1 | <i>Psilopodi um</i> | <i>Psilopilum</i> |
| 2021-01-24 | MF | 2 | 85 | Clé (1), 2e option | largeur de 1,5-2 mm | largeur de (0,7-) 1,5-2 mm |
| 2021-01-24 | MF | 2 | 85 | Clé (4), 2e option | atteignant 6 cm | atteignant 2-6 cm |
| 2021-01-24 | MF | 2 | 85 | Clé (5), 1re option | Tige couverte | Tige souvent couverte |
| 2021-01-24 | MF | 2 | 85 | Clé (5), 2e option | sexualité monoïque | sexualité polygame, paraissant généralement monoïque |
| 2020-12-06 | | 2 | 86 | Auteur du nom | L.C.D. Smyth. | L.C.D. Smyth (enlever le point final) |
| 2021-01-24 | MF | 2 | 105 | Auteurs du nom | Flörke ex Brid. | (Brid.) G.L. Smith |
| 2022-08-17 | MF | 2 | 106 | Clé (6), 2e option, ligne 2 | capsule cubique | capsule cubique ou presque, 1 à 1,5 fois aussi longue que large |
| 2021-01-25 | MF | 2 | 145 | Clé (3), 1re option | clairement collenchymateuses; | fortement collenchymateuses; capsule à déhiscence équatoriale; |
| 2021-01-25 | MF | 2 | 145 | Clé (3), 2e option | mais non collenchymateuses; | mais peu collenchymateuses; capsule à déhiscence distale; |
| 2020-12-06 | | 2 | 160 | Clé (17), 1re option | d la partie distale | de la partie distale |
| 2020-12-08 | MF | 2 | 161 | Description, ligne 11 | ou mutique | ou mutiques |
| 2022-08-17 | MF | 2 | 168 | Description du G. longirostris, lignes 14 et 15 | en coupe transversale concave sur les deux faces; | en coupe transversale concave sur la face ventrale; |
| 2022-08-17 | MF | 2 | 168 | Notes sur le G. longirostris, lignes 6 et 7 | En coupe transversale, les deux faces de la nervure sont concaves et donnent | En coupe transversale, la face ventrale de la nervure est concave, tandis que sa face dorsale est proéminente, ce qui donne |
| 2015-11-13 | | 2 | 176 | Clé (2), 2e option | cellules alaires non différenciées | cellules alaires peu différenciées ou non différenciées |
| 2021-01-25 | MF | 2 | 176 | Clé (2), 2e option | à parois épaisses | à parois relativement épaisses |
| 2021-01-25 | MF | 2 | 178 | Colonne de gauche, ligne 10 | à parois minces | à parois relativement minces |
| 2014-12-09 | | 2 | 199 | Légende photo | Figure 116. <i>Schistidium frigidum</i> . | Figure 116. <i>Grimmia triformis</i> . Cette espèce n'a jamais été signalée en Amérique du Nord. |
| 2021-01-25 | MF | 2 | 211 | Références supplémentaires | Bremmer, B. (x 3) | Bremmer, B. (x 3) |
| 2021-01-25 | MF | 2 | 224 | Clé (10), 1re option | Plantes autoïques; | Plantes paraissant dioïques, mais en fait rhizautoïques; |
| 2021-01-25 | MF | 2 | 234 | <i>F. taxifolius</i> , paragraphe 2, ligne 4 | plutôt rare. | commun. La plante paraît dioïque, mais elle est en fait rhizautoïque : les tiges mâles et femelles ne sont reliées que par des rhizoïdes. |
| 2021-01-25 | MF | 2 | 235 | Planche 168 | 2. Plante mâle. | 2. Tige mâle. |
| 2014-12-09 | | 2 | 246 | | Carte erronée | Remplacer par la carte ci-jointe ou carte disponible à l'adresse : http://www.societequebecoisedebryologie.org/images/cartes/Ditrichum_pusillum.jpg |
| 2014-12-09 | | 2 | 250 | Whitehouse, 2001 | Lindbergia 26 : 29-31. | Lindbergia 26 : 29-32. |
| 2022-08-16 | SL | 2 | 257 | Clé (16), 2e option, ligne 5 | dents de l'exostome non divisées | dents de l'exostome divisées |
| 2020-11-26 | DB | 2 | 258 | <i>A. lapponicum</i> , colonne de droite, ligne 4 | papilles elliptiques, disposées en rangées | papilles circulaires, non disposées en rangées |
| 2018-04-13 | CG | 2 | 263 | 2 ^e colonne, dernier paragraphe | à la photosynthèse et de au stockage | à la photosynthèse et au stockage |
| 2022-08-17 | MF | 2 | 264 | 2e paragraphe, dernière ligne | -polycarpum | -polycarpon |
| 2022-08-17 | MF | 2 | 264 | Clé (5), 2e option, nom de l'espèce | <i>Cynodontium polycarpum</i> | <i>Cynodontium polycarpon</i> |
| 2022-08-17 | MF | 2 | 265 | <i>Cynodontium polycarpum</i> (titre et 5 occurrences supplémentaires dans les notes) | <i>Cynodontium polycarpum</i> | <i>Cynodontium polycarpon</i> |
| 2014-12-09 | | 2 | 266 | Carte du <i>C. strumiferum</i> | (Point erroné dans le golfe Saint-Laurent.) | Enlever ce point, ou remplacer la carte par celle disponible à l'adresse : http://www.societequebecoisedebryologie.org/images/cartes/Cynodontium_strumiferum.jpg |

Flore des bryophytes du Québec-Labrador - Errata complet

| | | | | | | |
|------------|-------|---|---------|--|---|---|
| 2022-08-17 | MF | 2 | 268 | <i>Cynodontium tenellum</i> , dernière ligne des notes | <i>Cynodontium polycarpum</i> | <i>Cynodontium polycarpon</i> |
| 2022-08-16 | MF | 2 | 272 | Clé (9), 1re option | présentant des teintes | présentant souvent des teintes |
| 2015-11-13 | | 2 | 283 | Clé (1), 1re option | pointe des feuilles décidue s | pointe des feuilles décidue |
| 2015-11-13 | | 2 | 283 | Clé (1), 2e option | feuilles entières , à pointe non décidue | pointe des feuilles non décidue |
| 2022-08-17 | MF | 2 | 283 | Clé (3), 2e option | cellules laminaire distales carrées | cellules laminales distales rectangulaires |
| 2022-08-17 | MF | 2 | 283 | Clé (4), 1re option | cellules laminales distales habituellement courtes | cellules laminales distales habituellement courtes (moins de 2 fois aussi longues que larges) |
| 2022-08-17 | MF | 2 | 283 | Clé (4), 2e option | cellules laminales distales allongées | cellules laminales distales allongées (plus de 2 fois aussi longues que larges) |
| 2014-12-09 | | 2 | 283 | Clé A (5), 1re option | D <i>Dicranum muehlenbeckii</i> | <i>Dicranum muehlenbeckii</i> (réduire l'espace devant <i>Dicranum</i>) |
| 2016-09-14 | | 2 | 307 | Clé (1), 1re option | cellules laminales distales allongées; | (enlever la redondance) |
| 2016-09-14 | | 2 | 309 | <i>Kiaeria starkei</i> , second paragraphe | On trouve le <i>Kiaeria glacialis</i> sur les... | On trouve le <i>Kiaeria starkei</i> sur les... |
| 2020-11-28 | DB | 2 | 314 | Colonne de gauche, ligne 6 | longue de 5-10 cm | longue de 5-10 mm |
| 2014-12-09 | | 2 | 315 | Whitehouse, 2001 | Lindbergia 26 : 29- 31 . | Lindbergia 26 : 29-32. |
| 2018-04-13 | CG | 2 | 323 | Interprétation artistique | Barbula unguiculata | <i>Barbula unguiculata</i> |
| 2018-04-14 | CG/MF | 2 | 344 | Description de <i>T. fragilis</i> , 2 ^e colonne | de cellules jaunâtres, rectangulaires, lisses, à parois épaisses, jaunâtres; | de cellules jaunâtres, rectangulaires, lisses, à parois épaisses; |
| 2014-12-09 | | 2 | 395 | Sous Dicranella | rufescens 150, 276 | rufescens 150, 276 |
| 2014-12-09 | | 2 | 396 | Sous Didymodon | rufus 328 | rufus 328 |
| 2014-12-09 | | 2 | 396 | Sous Didymodon | ferrugineus 331 | ferrugineus 331 |
| 2014-12-09 | | 2 | 397 | Sous Polytrichastrum alpinum | | Ajouter : var. <i>septentrionale</i> 99 |
| 2014-12-09 | | 2 | 398 | Sous Seligeria | tristichoides 221 | tristichoides 221 |
| 2014-12-09 | | 2 | 399 | Sous Sphagnum | rubellum 25, 57 | rubellum 25, 57 |
| 2014-12-09 | | 2 | 399 | colonne 3, en bas | Trematodon 252, 270 | Trematodon 252, 270 |
| 2014-12-09 | | 2 | 399 | colonne 3, en bas | Trichodon 249, 252 | Trichodon 249, 252 |
| 2014-12-09 | | 2 | 399 | Sous Tortella | fragilis 292, 344 , 347 | fragilis 292, 344 , 347 |
| 2014-12-09 | | 2 | 399 | Sous Tortula | cernua 349 | cernua 349 |
| 2018-04-13 | CG | 3 | Couv. 2 | Carte des domaines bioclimatiques | Pessière à mousses | Pessière à mousses |
| 2018-04-13 | CG | 3 | Couv. 2 | Carte des domaines bioclimatiques | Toundra forestière et arbustive | Toundra forestière et arbustive |
| 2018-04-13 | CG | 3 | Couv. 2 | Carte des domaines bioclimatiques | Toundra arbustive et herbacée | Toundra arbustive et herbacée |
| 2018-04-14 | CG | 3 | iii | Autour de l'illustration de <i>Paludella</i> | Quelques lignes (faibles) apparaissent | |
| 2020-12-06 | MF | 3 | vii | Paragraphe 1, ligne 19 | Knell Flatberg | Kjell Flatberg |
| 2014-12-09 | | 3 | 1 | Clé (1), 8e option | <i>Hylocomnium splendens</i> | <i>Hylocomium splendens</i> |
| 2021-01-26 | MF | 3 | 3 | Clé rameaux-propagules (7), 2e option | atteignant 1 mm | atteignant souvent 1 mm |
| 2021-01-26 | MF | 3 | 4 | Clé (16), 2e option | présistome absent | péristome absent ou présent |
| 2021-01-26 | MF | 3 | 7 | Clé B-3 (2), 1re option | hyaloderme absent | hyaloderme peu développé, souvent partiel |
| 2021-01-26 | MF | 3 | 12 | Clé D (5), 1re option | Tige masquée | Tige entièrement masquée |
| 2021-01-20 | CG/MF | 3 | 12 | Clé D (12), 1re option | <i>Saelania glaucescens</i> (V. 2 - p. 318) | <i>Conostomum tetragonum</i> (V. 2 - p. 149) ou <i>Saelania glaucescens</i> (V. 2 - p. 318) |
| 2021-01-26 | MF | 3 | 13 | Clé (17), 2e option | simples ou alors entières | simples, ou marge entière |
| 2021-01-27 | MF | 3 | 39 | Clé A2 (3), 3e option | <i>Bryum gemmiferum</i> | [<i>Bryum gemmiferum</i>] |
| 2017-06-23 | | 3 | 64 | <i>Bryum gemmiferum</i> | | Le <i>B. gemmiferum</i> est maintenant exclu de la flore du Québec. |
| 2021-01-26 | MF | 3 | 90 | Paragraphe 3, ligne 1 | rameaux, alors | rameaux, ou disposés en rangées longitudinales sur la tige, alors |
| 2021-01-26 | MF | 3 | 100 | Paragraphe 2, ligne 3 | à feuilles sont arquées | à feuilles arquées |
| 2021-01-26 | MF | 3 | 101 | Clé (5), 1re option | sexualité synoïque | sexualité synoïque ou paroïque |
| 2021-01-26 | MF | 3 | 101 | Clé (5), 2e option | Apex aigu; | Apex aigu et acuminé; |
| 2020-12-08 | MF | 3 | 150 | Clé (3), 1re option | feuille nettement | feuilles nettement |
| 2015-11-13 | | 3 | 158 | Premier paragraphe | Reproduction sexuée | Reproduction asexuée |

Flore des bryophytes du Québec-Labrador - Errata complet

| | | | | | | |
|------------|-------|---|-----|--|---|---|
| 2016-12-05 | | 3 | 164 | Clé (1), 1re option | de 14 à 20 mm | de 14 à 20 µm |
| 2016-12-05 | | 3 | 164 | Clé (1), 2e option | de 8 à 10 mm | de 8 à 10 µm |
| 2014-12-09 | | 3 | 194 | Ligne 1, paragraphe 2 | Le <i>Fissidens hypnoides</i> se distingue | Le <i>Fontinalis hypnoides</i> se distingue |
| 2021-01-19 | SL | 3 | 195 | Colonne 1, ligne 10 | de 2-55 mm, | de 2-5 mm, |
| 2021-01-21 | MF | 3 | 202 | Clé (1), 5e option | apex plus ou moins aigu s | apex plus ou moins aigu |
| 2021-01-21 | CG/MF | 3 | 202 | Clé (1), entre la 5e et la 6e options | Entre la 5e et la 6e options, ajouter l'option suivante : | (1) Feuilles droites, oblongues-lancéolées, dressées à étalées lorsque hydratées, à apex aigu; cellules alaires graduellement différenciées; cellules laminales 8 à 15 fois aussi longues que larges..... <i>Leptodictyum riparium</i> (p. 240) |
| 2021-01-26 | MF | 3 | 203 | Clé type <i>Amblystegium</i> (2), 2e option | marges entières ou presque | marges entières à denticulées |
| 2015-11-13 | | 3 | 222 | Colonne 2, ligne 2 | acumen des feuilles droits | acumen des feuilles droit |
| 2018-04-14 | CG | 3 | 232 | Sous <i>Hygrohypnum cochleariifolium</i> | Die Natürlichen Pflanzenfamilien 231 [1,3] | Die Natürlichen Pflanzenfamilien 231 [1,3] |
| 2018-04-14 | CG | 3 | 235 | Sous <i>Hygrohypnum montanum</i> . | Die Natürlichen Pflanzenfamilien 231 [1,3] | Die Natürlichen Pflanzenfamilien 231 [1,3] |
| 2018-04-14 | CG | 3 | 238 | Sous <i>Hygrohypnum smithii</i> | Die Natürlichen Pflanzenfamilien 231 [1,3] | Die Natürlichen Pflanzenfamilien 231 [1,3] |
| 2018-04-14 | CG | 3 | 238 | Sous <i>Hygrohypnum subeugyrium</i> . | Die Natürlichen Pflanzenfamilien 231 [1,3] | Die Natürlichen Pflanzenfamilien 231 [1,3] |
| 2021-01-27 | MF | 3 | 242 | Clé (2), 3e option | <i>Platydictya minutissima</i> | [<i>Platydictya minutissima</i>] |
| 2021-01-27 | MF | 3 | 244 | <i>Platydictya minutissima</i> | | Le <i>P. minutissima</i> est maintenant exclu de la flore du Québec. |
| 2020-10-21 | MFI | 3 | 270 | Colonne de gauche, ligne 6 | faisceau central absent | faisceau central présent |
| 2015-08-15 | | 3 | 278 | Colonne gauche | Sexualité dioïque | Sexualité autoïque |
| 2020-12-08 | MF | 3 | 281 | Description du genre <i>Leskea</i> | Sexualité dioïque | Sexualité autoïque |
| 2020-12-08 | MF | 3 | 284 | Description, ligne 17 | rameaux-propagule produit à l'aisselle | rameaux-propagules produits à l'aisselle |
| 2021-01-26 | MF | 3 | 285 | paragraphe 2, ligne 3 | genre endémiques | genre endémique |
| 2021-01-26 | MF | 3 | 304 | paragraphe 5 | Les deux espèces suivantes peuvent être placées... | L'espèce suivante peut être placée... |
| 2021-01-26 | MF | 3 | 304 | paragraphe 5 | <i>Brachythecium falcatum</i> ... <i>Brachytheciastrum falcatum</i> | (enlever cette espèce de la liste) |
| 2015-03-07 | | 3 | 305 | Clé A (5), 1re option | (5) [4] Soie longue de 2,0-3,5 mm; | (5) [4] Soie longue de 2,0-3,5 cm; |
| 2015-03-07 | | 3 | 305 | Clé A (5), 2e option | (5) Soie longue de 1,4-2,2 mm; | (5) Soie longue de 1,4-2,2 cm; |
| 2015-03-07 | | 3 | 313 | Colonne droite, ligne 5 | Soie longue de 10-12 mm, lisse | Soie longue de 10-12 cm, lisse |
| 2014-12-09 | | 3 | 314 | Carte | Un point dans la zone grise en Gaspésie | Enlever ce point, ou remplacer la carte par une carte entièrement à points. |
| 2021-01-26 | MF | 3 | 326 | Clé (1), 1re option | acuminées, tordues | acuminées, souvent tordues |
| 2021-01-26 | MF | 3 | 326 | Clé (1), 1re option | lisse sur la face dorsale | lisse sur la face dorsale mais se terminant par une dent |
| 2016-09-14 | | 3 | 353 | Ligne 16 | ...acuminé, longues de 0,5-1,0 mm; | ...acuminé, longues de 0,5-2,0 mm; |
| 2020-10-24 | BT | 3 | 380 | Clé (2), 1re option, ligne 1 | une annuelle aplatie | une innovation annuelle aplatie |
| 2014-12-09 | | 3 | 384 | Légende figure 262. | <i>Hylocomnium splendens</i> | <i>Hylocomium splendens</i> |
| 2021-01-26 | MF | 3 | 400 | Clé (2), 1re option | nettement aplatis | fortement aplatis |
| 2021-01-26 | MF | 3 | 400 | Clé (2), 2e option | cylindriques | circulaires ou légèrement elliptiques en coupe transversale |
| 2018-04-14 | CG | 3 | 402 | Figure 273, en haut | | Terminer la légende par un point |
| 2014-12-09 | | 3 | 426 | Colonne 2, centre | dicranodonte effeuillé f | dicranodonte effeuillé m |
| 2014-12-09 | | 3 | 427 | Colonne 3, centre | cylindrical extinquisher moss | cylindrical extinguisher moss |
| 2014-12-09 | | 3 | 427 | Colonne 3, centre | Macoun's extinquisher moss | Macoun's extinguisher moss |
| 2014-12-09 | | 3 | 427 | Colonne 3, centre | alpine extinquisher moss | alpine extinguisher moss |
| 2014-12-09 | | 3 | 427 | Colonne 3, centre | white-mouthed extinquisher moss | white-mouthed extinguisher moss |
| 2014-12-09 | | 3 | 427 | Colonne 3, centre | fringed extinquisher moss | fringed extinguisher moss |
| 2021-01-26 | | 3 | 429 | Colonne 1, <i>Loeskygnum</i> | <i>Loeskygnum wicke sii</i> | <i>Loeskygnum wickesiae</i> |
| 2014-12-09 | | 3 | 430 | Nom anglais du <i>Plagiomnium curvatulum</i> | a leafy moss | curved leafy moss |
| 2014-12-09 | | 3 | 431 | Nom anglais du <i>Pohlia elongata</i> | long-necked nodding moss | elongated nodding moss |
| 2015-10-01 | | 3 | 432 | Nom français du <i>Racomitrium aciculare</i> | frangine à feuille obtuses | frangine à feuilles obtuses |
| 2014-12-09 | | 3 | 432 | Nom anglais du <i>Schistidium boreale</i> | Canada bloom moss | boreal bloom moss |
| 2014-12-09 | | 3 | 432 | Nom anglais du <i>Schistidium canadense</i> | boreal bloom moss | Canada bloom moss |
| 2014-12-09 | | 3 | 435 | Nom anglais du <i>Timmia megapolitana</i> var. <i>bavarica</i> | metropolitan timmia | Bavarian timmia |

Flore des bryophytes du Québec-Labrador - Errata complet

| | | | | | | |
|------------|----|---|-----|--|--|---|
| 2014-12-09 | | 3 | 435 | Nom anglais du <i>Timmia megapolitana</i> var. <i>megapolitana</i> | Bavarian timmia | metropolitan timmia |
| 2018-04-14 | CG | 3 | 442 | Photos supplémentaires, page 422 bas | Sommet sub-albin | Sommet subalpin |
| 2014-12-09 | | 3 | 442 | Photos supplémentaires, page 440 bas | dominé par l' <i>Aulacomnium splendens</i> | dominé par l' <i>Hylocomium splendens</i> |