

ERRATA

Les bryophytes rares du Québec, seconde édition

Version : 26 février 2020

Date	Page	Ligne ou localisation, si pertinent	Texte présent à corriger	Correction
2019-10-29	18	Figure 2.4 : légende	Photo C : Marie-Ève Gagnon-Labrecque.	Photo C : Marie-Ève Garon-Labrecque, tirée de Faubert, 2013a .
2019-11-05	20	Figure 2.6 : carte	Carte erronée	Remplacée par la figure 2.6 - errata, présentée plus loin.
2019-11-05	21	Figure 2.9 : carte	Carte erronée (point au centre du Québec à supprimer)	Remplacée par la figure 2.9 - errata, présentée plus loin.
2019-12-18	56	Fiche : nom du taxon	<i>Lophozia ventricosa</i> var. <i>uliginosa</i> Breidl. ex Schiffn.	<i>Lophozia longiflora</i> (Nees) Schiffn.
2019-12-18	56	Fiche : synonymie	SYNONYME : <i>Lophozia ventricosa</i> var. <i>longiflora</i> auct., non (Nees) Macoun	SYNONYMES : <i>Lophozia ventricosa</i> var. <i>longiflora</i> (Nees) Macoun; <i>Lophozia ventricosa</i> var. <i>uliginosa</i> Breidl. ex Schiffn.
2019-12-18	56	Fiche : notes, 1er paragraphe	Le <i>Lophozia ventricosa</i> var. <i>uliginosa</i> est un taxon arctique-alpin, signalé dans une douzaine de sites en Amérique du Nord. Sa validité taxonomique est remise en question par certains auteurs.	Le <i>Lophozia longiflora</i> est un taxon arctique-alpin, signalé dans une douzaine de sites en Amérique du Nord. Certains auteurs le considèrent comme une variété du <i>Lophozia ventricosa</i> .
2019-12-03	90	Sous-titre de la page	« Cette hépatique commune est l'une des merveilles de notre flore. »	« Cette hépatique est l'une des merveilles de notre flore. »
2019-12-03	90	Figure 3.5 : légende	Le <i>Cololejeunea biddlecomiae</i> , une hépatique commune au Québec	Le <i>Cololejeunea biddlecomiae</i> est exclu des bryophytes rares en raison de son rang de priorité pour la conservation « S3 » (cf. tableau 1.1).
2019-12-03	111	Fiche : biologie et habitat	Sporadique, présente dans 2 régions administratives (Côte-Nord, Nord-du-Québec) et 2 provinces naturel-les (Bassin de la baie d'Ungava, Estuaire et golfe du Saint-Laurent).	Mousse acrocarpe fugitive, rencontrée principalement en forêt coniférienne, le plus souvent sur du bois en décomposition, mais aussi dans des talus moussus et sur de la litière.
2019-11-02	138	Fiche : photo figure C	Photo C : Frederick B. Essig	Photo C : Alan R. Franck, Atlas of Florida Plants (Wunderlin et collab., 2019).
2019-12-04	168	Fiche : nom de l'espèce	<i>Polytrichastrum ohioense</i> (Renauld & Cardot) G.L. Sm.	<i>Polytrichum ohioense</i> Renauld & Cardot
2019-12-04	168	Synonyme	Synonyme : <i>Polytrichum ohioense</i> Renauld & Cardot	Synonyme : <i>Polytrichastrum ohioense</i> (Renauld & Cardot) G.L. Sm.
2019-10-03	206	Fiche : notes, 2e paragraphe	...avec le <i>Tetraplodon ovatum</i> ou le <i>Tetraplodon repandum</i>avec le <i>Tetradontium ovatum</i> ou le <i>Tetradontium repandum</i> .
2019-10-27	207	Fiche : photo	Photo : Tomas Hallingbäck .	Photo : © Christopher Reisborg.
2019-12-17	257	Texte : colonne 2	<i>Lophozia ventricosa</i> var. <i>uliginosa</i>	<i>Lophozia longiflora</i>
2019-12-10	261	Figure 4.74-A : légende sous la photo	Parc national de la Gatineau	Parc de la Gatineau
2019-12-10	261	Figure 4.74 : photos	Photo A : Victor Mendez . Photo B : Jean Trudeau. Photo C : Réal Carpentier. Photo D : Nicolas Perrault, Wikipédia commons. Photo E : Michel Villeneuve. Photo F : D. Langlois, Wikipédia commons.	Photo A : Wilder Mendez, Flickr (CC BY-NC-ND 2.0) Photo B : Jean Trudeau. Photo C : Réal Carpentier, MELCC . Photo D : Nicolas Perrault, Wikipédia Commons (CC0 1.0) Photo E : Michel Villeneuve, Wikipedia Commons (CC BY 2.0) Photo F : D. Langlois, Wikipedia Commons (CC BY SA 3.0) .
2019-11-01	263	Figure 4.77-B	Photo B : Jaroslav Makowski	Photo B : Maciej Romański
2020-02-10	268	Figure 5.4	73 aires protégées hébergent une ou plusieurs occurrences de bryophytes rares.	73 aires protégées hébergent une ou plusieurs espèces de bryophytes rares.
2019-10-27	272	Figure 5.10 : valeurs sur la barre des espèces G2	2 espèces protégées; 2 espèces non protégées	5 espèces protégées; 4 espèces non protégées
2019-12-04	277	2e colonne : synonymie	<i>Polytrichastrum alpinum</i> var. <i>fragilis</i>	<i>Polytrichastrum fragile</i>
2019-12-11	280	Figure 5.18 : titre	Les 22 occurrences de bryophytes irremplaçables, localisées hors du réseau des aires protégées, avec leur indice de biodiversité	Indice de biodiversité

ERRATA

Les bryophytes rares du Québec, seconde édition

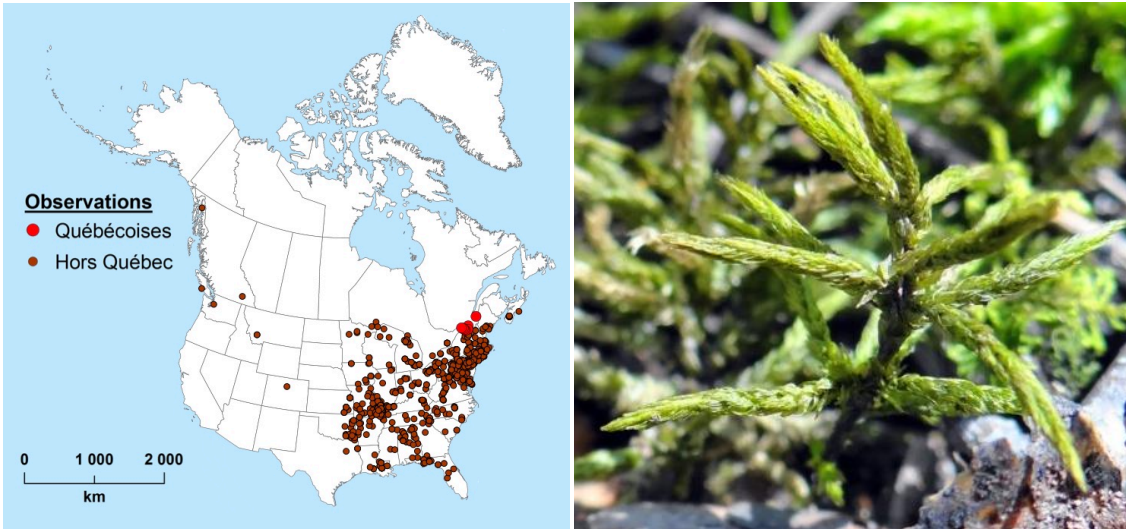
Version : 26 février 2020

Date	Page	Ligne ou localisation, si pertinent	Texte présent à corriger	Correction
2019-12-11	280	Figure 5.18 : légende	Figure 5.18 – Les 22 occurrences de bryophytes rares, prioritaires et irremplaçables, qui sont situées en dehors du réseau d'aires protégées du Québec.	Figure 5.18 – Les 22 occurrences de bryophytes rares, prioritaires et irremplaçables, qui sont situées en dehors du réseau d'aires protégées du Québec. Une occurrence irremplaçable est l'unique représentante connue d'une espèce au Québec.
2019-12-04	281	1ère colonne : synonymie	<i>Polytrichastrum ohioense</i>	<i>Polytrichum ohioense</i>
2020-02-18	283	Début de la 2 ^e colonne, 2 ^e ligne	(54 %; n = 94)	(54 %; n = 50)
2019-12-17	291	Annexe 1 : colonne 1	<i>Lophozia ventricosa</i> var. <i>uliginosa</i> Breidl. ex Schiffn.	<i>Lophozia longiflora</i> (Nees) Schiffn.
2019-12-04	293	Annexe 1 : colonne 1	<i>Polytrichastrum ohioense</i> (Renauld & Cardot) G.L. Sm.	<i>Polytrichum ohioense</i> Renauld & Cardot
2019-12-19	305	Références : ajout		Bakalin, V.A., 2016. Notes on <i>Lophozia</i> VIII. The lectotypification of <i>Lophozia longiflora</i> (Nees) Schiffn. (Lophoziales, Hepaticae). <i>Herzogia</i> 29 : 635-642.
2019-11-06	317	Références : correction	Se Choi, S., V.A. Bakalin et B.-Y. Sun., 2012....	Choi, S.S., V.A. Bakalin et B.-Y. Sun., 2012....
2019-11-21	320	Références : ajout		Wunderlin, R.P., B.F. Hansen, A.R. Franck, and F.B. Essig. 2019. <i>Atlas of Florida Plants</i> (http://florida.plantatlas.usf.edu/). [S.M. Landry and K.N. Campbell (application development), USF Water Institute.] Institute for Systematic Botany, University of South Florida, Tampa.

Note : Les corrections mineures de forme ou de présentation apportées à la version électronique de février 2020 ne sont pas énumérées ici. La liste complète de ces corrections peut être obtenue sur demande.

Types de répartition

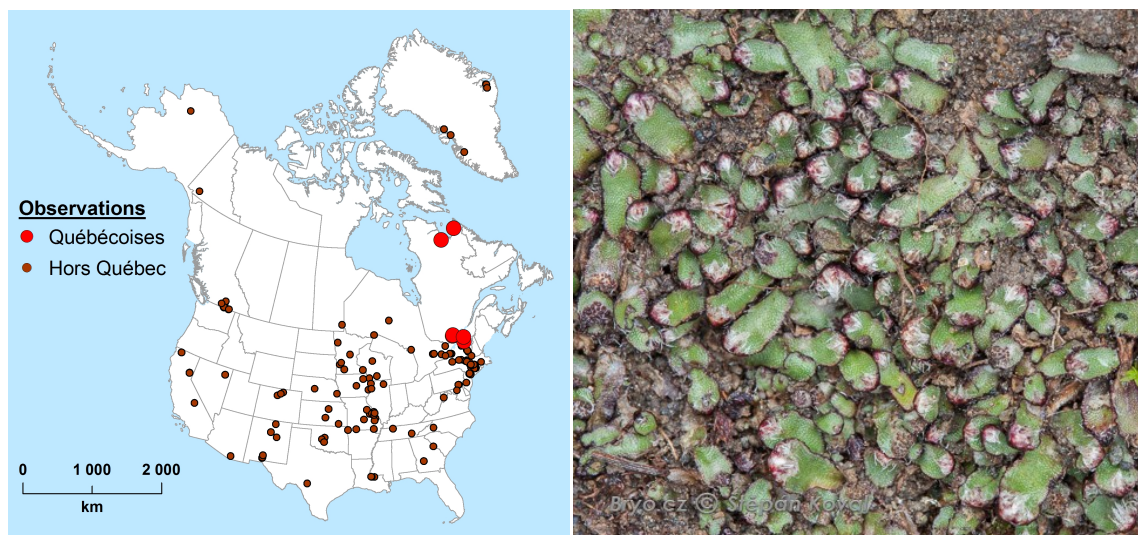
PÉRIPHÉRIQUE NORD : espèce située au Québec à la périphérie nord de son aire de répartition nord-américaine, généralement fréquente dans la partie principale de son aire, plus au sud. (Source pour le Québec : CDPNQ, 1988+. Source hors Québec : GBIF, 2018a.)



Répartition des observations

Climacium americanum (Photo : Michel Lamond.)**Figure 2.6 - errata** : Exemple d'espèce à répartition périphérique nord.

SPORADIQUE : Espèce dont la répartition s'apparente à une répartition disjointe et qui pourrait dans certains cas être placée dans la même catégorie. L'espèce est répartie sur une vaste aire géographique, mais s'y trouve disséminée, au moins à l'échelle du Québec. À l'échelle nord-américaine, l'espèce peut être sporadique sur la totalité du territoire ou bien compter une ou plusieurs concentrations uniquement dans certaines régions. Le *Mannia fragrans* est une espèce à répartition sporadique au Québec, sa répartition nord-américaine étant concentrée dans le nord-est et le Midwest des États-Unis. (Source pour le Québec : CDPNQ, 1988+. Source pour le Groenland : Schuster, 1992b. Source ailleurs : GBIF, 2018d.)



Répartition des observations

Mannia fragrans (Photo : Štěpán Koval.)

Figure 2.9 - errata : Exemple d'espèce à répartition sporadique.