

**Résultats du travail collaboratif de recherche de nom français pour les espèces de lichens  
concernées par le programme Lichens GO! Juillet 2020**



Nom d'espèce	Nom français retenu	Commentaires
Amandinea punctata	Amandine ponctuée	Est du Canada
Anaptychia ciliaris	Anaptychie ciliée	Nouvelle flore des lichens
Candelaria concolor	Candélaire jaune	Vote : 64% contre 36% pour Candélaire concolore
Diploicia canescens	Diploïcie grisonnante	Vote : 70% contre 30% pour Diploïcie blanchissante
Evernia prunastri	Evernie du Prunelier	Nouvelle flore des lichens
Flavoparmelia caperata	Flavoparmélie cristallisée	Vote : 52% contre 48% pour Flavoparmélie froncée
Flavoparmelia soledians	Flavoparmélie farineuse	Seule proposition lors du travail collaboratif, pas de vote
Hyperphyscia adglutinata	Hyperphyscie collante	Vote : 61% contre 39% pour Hyperphyscie agglutinante
Hypogymnia physodes	Hypogymnie boursouflée	Vote : 63% contre 37% pour Hypogymnie ballonnée
Hypogymnia tubulosa	Hypogymnie tubuleuse	Est du canada
Hypotrachyna afrorevoluta	Trachyne des troncs	Seule proposition avec un seul mot pour le nom d'espèce
Hypotrachyna revoluta	Trachyne enroulée	Seule proposition avec un seul mot pour le nom d'espèce
Lecidella elaeochroma	Lecidea olivâtre	Nouvelle flore des lichens
Melanelixia glabrata	Mélanélixie glabre	Proposition la plus proche de la morphologie de l'espèce
Melanelixia subaurifera	Mélanélixie dorée	Proposition la plus proche de la morphologie de l'espèce
Melanohalea exasperata	Mélanohalée rugueuse	Est du canada
Parmelia saxatilis	Parmélie des rochers	Nouvelle flore des lichens
Parmelia sulcata	Parmélie à sillons	Est du canada
Parmelina pastillifera	Parméline à pastilles	Seule proposition lors du travail collaboratif, pas de vote
Parmelina tiliacea	Parmélie des tilleuls	Nouvelle flore des lichens et Via gallica

Sources :

Via Gallica <https://viagallica.com/f/lichens.htm>

Nouvelle flore des lichens Alphonse Boistel <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k96774260.t extelimage>

Liste de lichens de l'est du canada <http://www.repertoirequibecnature.com/documents/lichens.pdf>

Parmotrema perlatum	Parmélie perlée	Via gallica
Parmotrema reticulatum	Parmotrème réticulé	Est du canada
Pertusaria pertusa	Pertusaire à verrues	Vote : 35,1% contre 34,5% pour Pertusaire percée et 30,4% pour Pertusaire perforée
Phaeophyscia orbicularis	Phéophyscie orbiculaire	Vote : 63% contre 27% pour Phéophyscie ronde et 10% pour Phéophyscie rayonnante
Physcia adscendens	Physcie grimpante	Vote : 41% contre 31% pour Physcie dressée, 21% pour Physcie capuchonnée et 6% pour Physcie encapuchonnée
Physcia aipolia	Physcie à duvet blanc	Est du canada
Physcia leptalea	Physcie mince	Est du canada
Physcia stellaris	Physcie étoilée	Nouvelle flore des lichens
Physcia tenella	Physcie élégante	Proposition la plus proche de l'étymologie latine
Physconia distorta	Physconie tordue	Via gallica
Physconia grisea	Physconie grise	Seule proposition lors du travail collaboratif, pas de vote
Pleurosticta acetabulum	Pleurosticte en calice	Vote : 83% contre 17% pour Pleurosticte à coupes
Pseudevernia furfuracea	Pseudévernie poudreuse	Vote 59,5 % contre 16,2 % pour Pseudévernie furfuracée, 15,6% pour Pseudévernie farinée et 8,7% pour Pseudévernie à ramures
Punctelia borreri	Ponctélie de Borrer	Seule proposition lors du travail collaboratif, pas de vote
Punctelia jeckeri	Ponctélie de Jecker	Seule proposition lors du travail collaboratif, pas de vote
Punctelia subrudecta	Ponctélie poudreuse	Seule proposition lors du travail collaboratif, pas de vote
Ramalina farinacea	Ramaline farinée	Via gallica
Ramalina fastigiata	Ramaline élevée	Seule proposition lors du travail collaboratif, pas de vote
Ramalina fraxinea	Ramaline du frêne	Via gallica
Xanthoria parietina	Xanthorie des murailles	Proposition la plus proche de l'éthymologie latine
Xanthoria polycarpa	Xanthorie polycarpe	Vote : 79% contre 21% pour Xanthorie à fruits nombreux



Vigie-Nature  
DÉCOUVRIR & PARTAGER *école*



*Lichens Go ! est un observatoire de PartiCitaE (Sorbonne Université) et de Vigie-Nature École (Muséum national d'Histoire naturelle). Il est proposé en partenariat avec Tela Botanica dans le cadre du projet Auprès de mon arbre.*