

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