

Nom	Type	Ecologie	Statut
<i>Acrocordia conoidea</i> (Fr.) Körb. <i>var. conoidea</i>	Crustacé	Sur parois verticales ou inclinées de roches calcaires, dans des sites non ensoleillés. bien aérés	Commun
<i>Anaptychia ciliaris</i> (L.) Körb. ex A. Massal. <i>subsp. ciliaris</i>	Foliacé	Corticole sur feuillus plutôt solitaires en situations ouvertes	Commun
<i>Arthonia atra</i> (Pers.) A. Schneid.	Crustacé	Corticole, sur écorces lisses d'arbres à feuillage caduc	Commun
<i>Arthonia trifurcata</i> (Hepp.) Cl. Roux comb. nov.	Crustacé	Saxicole, sur roches calcaires habituellement peu ou pas ensoleillées et ± protégées des pluies	Assez commun
<i>Aspicilia calcarea</i> (L.) Mudd	Crustacé	Saxicole, sur roches et blocs ± calcaires exposés, parfois sur pierres au niveau du sol.	Très commun
<i>Aspicilia contorta</i> (Hoffm.) Kremp. <i>subsp. contorta</i>	Crustacé	Saxicole calcicole, surtout sur pierres et petits blocs sur le sol, également sur mur, mortier, rochers non loin du sol.	Assez peu commun
<i>Candelaria concolor</i> (Dickson) B. Stein	Foliacé	Corticole, sur arbres à feuillage caduc, dans des stations exposées à tous les temps mais surtout bien éclairées	Très commun
<i>Candelariella medians</i> (Nyl.) H. Magn.	Crustacé	Saxicole, sur roches calcaires naturelles et substrats calcaires anthropiques	Assez commun
<i>Chrysothrix candelaris</i> (L.) Laundon	Lépreux	Corticole, sur écorce de feuillus et de conifères	Commun
<i>Clauzadea immersa</i> (Hoffm.) Hafellner et Bellem.	Crustacé endolithique	sur parois de roches calcaires très cohérentes et compactes.	Commun
<i>Diplotomma alboatrum</i> (Hoffm.) Flot. <i>éco. alboatrum</i>		Corticole	Assez commun

<i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach chémo. prunastri	Fruticuleux	Corticole, sur feuillus et résineux	Très commun
<i>Fellhanera bouteillei</i> (Desm.) Vezd	Lépreux	Follicole, surtout sur feuilles de feuillus et sur aiguilles de conifères	Assez rare, potentiellement menacé
<i>Flavoparmelia caperata</i> (L.) Hale	Foliacé	Corticole, sur feuillus	Très commun
<i>Graphis scripta</i> (L.) Ach.	Crustacé	Corticole, sur écorces lisses de feuillus	Commun
<i>Gyalecta jenensis</i> (Batsch) Zahlbr. var. jenensis		Saxicole, Sur parois calcaires, le plus souvent altérées	Commun
<i>Hypogymnia physodes</i> (L.) Nyl.	Foliacé	Corticole, sur branches, et branchettes feuillus et conifères	Très commun
<i>Lathagrium auriforme</i> (With.) Otálora, P. M. Jørg. et Wedin	Foliacé gélatineux à cyanobactéries	Saxicole, sur rochers calcaires ombragés ± couverts de mousses	Assez peu commun
<i>Lecanora chlarotera</i> Nyl. subsp. chlarotera f. chlarotera	Crustacé	Corticole, sur écorces lisses de feuillus	Très commun
<i>Lepra albescens</i> (Huds.) Hafellner morpho. albescens	Crustacé	Corticole, sur feuillus des bords de route et fruitiers	Commun
<i>Lepra amara</i> (Ach.) Hafellner var. amara	Crustacé	Corticole, sur feuillus	Commun
<i>Lepraria incana</i> (L.) Ach	Lépreux	Corticole, saxicole, sur écorce et roches acides dans des endroits ombragés	Commun
<i>Lepraria nivalis</i> J.R. Laundon = <i>Lepraria crassissima</i>	Lépreux (C+ rose vif)	Saxicole, sur parois constituées de roches calcaires fissurées, altérées ou poreuses.	Commun
<i>Leproplaca xantholyta</i> (Nyl.) Hue = <i>Caloplaca xantholyta</i>	Lépreux	Saxicole, sur parois calcaires, verticales ou subverticales	Commun

<i>Marchandiomyces corallinus</i> (Roberge) Diederich et D. Hawksw.	Champignon lichéni- cole non lichénisé.	Ce champignon se développe en parasite sur divers lichens, notamment Parmelia, Physcia, Pertusaria, Lepraria, Lacsallia....	Peu rare, potentiellement menacé
<i>Parmelia sulcata</i> Taylor	Foliacé	Corticole, sur feuillus	Très commun
<i>Parmotrema crinitum</i> (Ach.) M. Choisy	Foliacé	Corticole, sur feuillus	Peu commun, potentiellement menacé
<i>Parmotrema perlatum</i> (Huds) M. Choisy	Foliacé	Corticole sur feuillus	Commun
<i>Pertusaria pertusa</i> (Weigel) Tuck.	Crustacé	Corticole, sur écorces lisses ou rugueuses	Assez commun
<i>Phaeophyscia orbicularis</i> (Neck.) Moberg	Foliacé	Corticole ou sur supports artificiels	Très commun
<i>Physcia adscendens</i> (Fr.) H. Olivier	Foliacé	Corticole, parfois sur supports artificiels	Très commun
<i>Physcia aipolia</i> (Ehrh. ex Humb.) Fürnrohe	Foliacé	Corticole, surtout sur arbres isolés	Commun
<i>Physcia leptalea</i> (Ach.) DC.	Foliacé	Corticole, sur rameaux et branches de feuillus	Commun
<i>Physcia tenella</i> (Scop.) DC.	Foliacé	Corticole parfois sur supports artificiels	Assez commun
<i>Placynthium nigrum</i> (Huds.) Gray	Crustacé	Saxicole, sur des roches ou des substrats diversement calcaires, souvent peu élevés au-dessus du sol	Commun
<i>Scytinium lichenoides</i> (L.) Otálora, P. M. Jørg. et Wedin.	Foliacé gélatineux à cyanobactéries	Terricole, corticole, muscicole, saxicole. En général sur ou dans la mousse sur des rochers calcaires mais aussi sur des substrats différents	Commun
<i>Scytinium pulvinatum</i> (Hoffm.) Ótarola, P.M. Jørg. et Wedin	Foliacé gélatineux à cyanobactéries	Saxicole, calcicole. En général sur ou mélangé à des bryophytes sur des rochers calcaires	Commun
<i>Synalissa ramulosa</i> (Hoffm. ex Bernh.) Fr.	Fruticuleux	Saxicole, sur escarpements rocheux calcaires, pas ou peu ensoleillés	Commun

<i>Teloschistes chrysophthalmos</i> (L.) Th. Fr.	Fruticuleux	Corticole, sur rameaux d'arbustes en zones bien ensoleillées.	Commun à rare, potentiellement menacé
<i>Usnea esperantiana</i> P. Clerc	Fruticuleux	Corticole, sur tronc et branches de feuillus	Assez commun
<i>Usnea rubicunda</i> Stirt.	Fruticuleux	Corticole, sur feuillus	Assez commun
<i>Variospora flavescens</i> (Huds.) Arup, Frödén et Søchting <i>var. flavescens</i> = <i>Caloplaca flavescens</i>	Crustacé	Saxicole, sur roches calcaires, ciment, murs, substrats artificiels	Très commun
<i>Verrucaria muralis</i> Ach.	Crustacé	Saxicole, pionnier notamment sur petites pierres. Au sol, sur mortier, briques, tuiles, surfaces rocheuses de carrières abandonnées, surtout calcicole	Commun
<i>Verrucaria nigrescens</i> Pers.	Crustacé	Calcicole, sur rochers, blocs et pierres,	Très commun
<i>Xanthocarpia ochracea</i> (Schaer.) A. Massal. et De Not = <i>Caloplaca ochracea</i>	Crustacé	Saxicole, calcicole, sur des surfaces inclinées ou des parois subverticales ou verticales arrosées par les pluies	Commun
<i>Xanthoria calcicola</i> (Hepp) Arnold <i>var. calcicola</i>	Foliacé	Saxicole, sur roches calcaires naturelles ou artificielles.	Assez rare, potentiellement menacé
<i>Xanthoria parietina</i> (L.) Th. Fr. <i>subsp. parietina</i>	Foliacé	Corticole et saxicole	Très commun
Taxonomie et descriptif : site de l'Association Française de Lichenologie : https://www.afl-lichenologie.fr/			
Statut : Catalogue des lichens de France (ed.2020) Claude Roux et Coll.			
Site de Société Botanique du Périgord - Lichens : https://botanique24.fr/fr/portfolio-97425-lichens			