

## Les Naturalistes de l'Etoile

### Sortie lichens - Simiane-Collongue, Domaine des Marres (13)

28 novembre et 18 décembre 2015

### Liste des 76 espèces par ordre alphabétique

Nom scientifique	Famille	Type	Habitat
<i>Acrocordia conoidea</i>	Monoblastiaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Aspicilia calcarea</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Aspicilia calcarea morpho xérophile</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Aspicilia contorta</i> subsp. <i>hoffmanniana</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Bagliettoa baldensis</i>	Verrucariaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Bagliettoa calciseda</i>	Verrucariaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Bagliettoa cazzae</i>	Verrucariaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Bagliettoa parmigerella</i>	Verrucariaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca albopruinosa</i>	Teloschistaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca chalybaea</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca flavescens</i>	Teloschistaceae	Crustacé placodioïde	Saxicole calcicole
<i>Calolaca ochracea</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca placidia</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca xantholyta</i>	Teloschistaceae	Lépreux	Saxicole calcicole
<i>Candelaria concolor</i>	Candelariaceae	Foliacé	Corticole
<i>Candelariella aurella</i>	Candelariaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Candelariella lutella</i>	Candelariaceae	Crustacé	Corticole
<i>Chrysothrix candelaris</i>	Chrysotrichaceae	Lépreux	Corticole
<i>Cladonia chlorophaea</i>	Cladoniaceae	Complexe	Muscicole, lignicole
<i>Cladonia fimbriata</i>	Cladoniaceae	Complexe	Muscicole
<i>Cladonia foliacea</i> subsp. <i>endivifolia</i>	Cladoniaceae	Squamuleux	Terricole
<i>Cladonia pocillum</i>	Cladoniaceae	Complexe	Terricole et saxicole
<i>Cladonia pyxidata</i> ? (pas sûr)	Cladoniaceae	Complexe	Terricole (corticole, saxicole)
<i>Cladonia rangiformis</i>	Cladoniaceae	Complexe buissonnant	Terricole
<i>Clauzadea immersa</i>	Lecideaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Clauzadea monticola</i>	Lecideaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Evernia prunastri</i>	Parmeliaceae	Fruticuleux	Corticole
<i>Flavoparmelia caperata</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole
<i>Fulglesia fulgida</i>	Teloschistaceae	Crustacé placoïde	Saxicole calcicole
<i>Hyperphyscia adglutinata</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole (saxicole)
<i>Hypogymnia physodes</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole
<i>Lathagrium auriforme</i>	Collemataceae	Gélatineux	Saxicole calcicole
<i>Lathagrium cristatum</i>	Collemataceae	Gélatineux	Saxicole calcicole
<i>Lathagrium undulatum</i> var. <i>granulosum</i>	Collemataceae	Gélatineux	Saxicole calcicole
<i>Lecanora chlorotera</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Corticole
<i>Lecanora compallens</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Corticole
<i>Lecidella elaeochroma</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Corticole
<i>Lepraria incana</i>	Stereocaulaceae	Lépreux	Corticole et saxicole
<i>Lepraria neglecta</i> ? (pas sûr)	Stereocaulaceae	Lépreux	Muscicole
<i>Lepraria nivalis</i>	Stereocaulaceae	Lépreux	Saxicole calcicole
<i>Melanelixia glabratula</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole
<i>Melanelixia subargentifera</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole
<i>Myriolecis agardhiana</i> ( <i>Lecanora ag.</i> )	Lecanoraceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Myriolecis albescens</i> ( <i>Lecanora albescens</i> )	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Myriolecis dispersa</i> ( <i>Lecanora dispersa</i> )	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Myriolecis pruinosa</i> ( <i>Lecanora pruinosa</i> )	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole

<i>Parmelia sulcata</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole
<i>Parmelina carporrhizans</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole
<i>Parmelina tiliacea</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole
<i>Parmotrema perlatum</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole
<i>Peltigera neckeri</i>	Peltigeraceae	Foliacé	Muscicole, terricole, humicole
<i>Phaeophyscia orbicularis</i>	Physciaceae	Crustacé	Corticole (saxicole)
<i>Physcia adscendens</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole (saxicole)
<i>Physcia aipolia</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole (saxicole)
<i>Physcia biziana</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole (saxicole)
<i>Physcia tenella</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole (saxicole)
<i>Physconia distorta</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole (saxicole)
<i>Physconia perisidiosa</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole (saxicole)
<i>Physconia venusta</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole (saxicole)
<i>Pleurosticta acetabulum</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole
<i>Protoblastenia calva</i>	Psoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Protoparmeliopsis muralis</i> var. <i>muralis</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole
<i>Punctelia borreri</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole
<i>Ramalina farinacea</i>	Ramalinaceae	Fruticuleux	Corticole
<i>Ramalina fastigiata</i>	Ramalinaceae	Fruticuleux	Corticole
<i>Rinodina bischoffii</i>	Physciaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Romjularia lurida</i>	Porpidiaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole
<i>Scytrinium plicatile</i> ( <i>Leptogium plicatile</i> ) (pas sûr)	Collemataceae	Gélatineux	Muscicole, saxicole
<i>Scytrinium tenuissimum</i> ( <i>Leptogium ten.</i> )	Collemataceae	Gélatineux	Muscicole, terricole
<i>Solenopsora cesatii</i>	Catillariaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Squamaria cartilaginea</i>	Squamariaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole
<i>Squamaria gypsacea</i>	Squamariaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole
<i>Tephromela atra</i> var. <i>calcarea</i>	Tephrolemataceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Verrucaria hochstetteri</i>	Verrucariaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Verrucaria nigrescens</i>	Verrucariaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Xanthoria parietina</i>	Teloschistaceae	Foliacé	Corticole (et saxicole)