

Les Naturalistes de l'Etoile

Sortie lichens lichens - Saint-Julien-le-Montagnier (83)

18 novembre 2017 - Liste des espèces par stations

Cette sortie lichens de notre association fait suite à celle de la Société Linnéenne de Provence l'année précédente, avec Claude Roux. Elle a pour but d'initier aux lichens nos propres adhérents. Elle nous permet par ailleurs de compléter les observations de l'an dernier.

Nom scientifique	Type	Habitat habituel
------------------	------	------------------

1. Muret du parking de St Julien-le-Montagnier (pierres calcaires et support artificiel)		
<i>Acarospora glaucocarpa</i> var. <i>cervina</i>	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Acarospora laqueata</i>	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Aspicilia calcarea</i>	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Aspicilia contorta</i>	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Aspicilia hoffmanniana</i> (A. cont. subsp. hoffm.)	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Aspicilia reagens</i> (Asp. calc. chemo reagens)	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Bagliettoa calciseda</i>	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca albopruinosa</i>	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca alociza</i>	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca aurantia</i>	Crustacé placodioïde	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca chalybaea</i>	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca erythrocarpa</i>	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca flavescens</i>	Crustacé placodioïde	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca inconnexa</i> (1)	Crustacé parasite	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca lactea</i>	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca oasis</i> (2)	Crustacé parasite	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca placidia</i>	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca pusilla</i>	Crustacé placodioïde	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca teicholyta</i>	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca variabilis</i>	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Candelariella aurella</i>	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Catillaria lenticularis</i>	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Diplotomma hedinii</i>	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Lathagrium undulatum</i> var. <i>granulosum</i>	Gélatineux	Saxicole calcicole
<i>Lobothallia radiosa</i> chémo subcircinata	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Myriolecis agardhiana</i> (<i>Lecanora agardhiana</i>)	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Myriolecis albescens</i> (<i>Lecanora albescens</i>)	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Myriolecis dispersa</i> (<i>Lecanora dispersa</i>)	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Myriolecis pruinosa</i> (<i>Lecanora pruinosa</i>)	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Placocarpus schaereri</i> (3)	Squamuleux/Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Placopyrenium canellum</i> (4)	Crustacé parasite	Saxicole calcicole
<i>Placopyrenium fuscillum</i> (5)	Crustacé parasite	Saxicole calcicole
<i>Protoparmeliopsis versicolor</i> (L. mur. var. vers.)	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Rinodina bischoffii</i>	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Rinodina calcarea</i>	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Rinodina immersa</i>	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Sarcogyne regularis</i>	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Verrucaria nigrescens</i>	Crustacé	Saxicole calcicole

2. Arbre du parking de St Julien-le-Montagnier : Micocoulier (<i>Celtis australis</i>)		
<i>Caloplaca cf hungarica</i> (gr. de <i>C. ferruginea</i>)	Crustacé	Corticole
<i>Evernia prunastri</i>	Fruticuleux	Corticole
<i>Flavoparmelia caperata</i>	Foliacé	Corticole
<i>Hyperphyscia adglutinata</i>	Foliacé	Corticole
<i>Lecanora chlarotera</i>	Crustacé	Corticole
<i>Lecidella elaeochroma</i>	Crustacé	Corticole
<i>Melanelixia</i> sp. (<i>subargentifera</i> ou <i>subaurifera</i>)	Foliacé	Corticole
<i>Parmelina tiliacea</i>	Foliacé	Corticole
<i>Phaeophyscia orbicularis</i>	Foliacé	Corticole
<i>Physcia adscendens</i>	Foliacé	Corticole (saxicole)
<i>Physcia biziana</i>	Foliacé	Corticole
<i>Pleurosticta acetabulum</i>	Foliacé	Corticole
<i>Ramalina farinacea</i>	Fruticuleux	Corticole
<i>Teloschistes chrysophthalmus</i>	Fruticuleux	Corticole
<i>Xanthoria parietina</i>	Foliacé	Corticole (et saxicole)

3. Dans les rues de St Julien, sur les murs (crépi ou pierres) et les tuiles		
<i>Caloplaca aurantia</i>	Crustacé placodioïde	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca citrina</i> s.l.	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca erythrocarpa</i>	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca flavescens</i>	Crustacé placodioïde	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca teicholyta</i>	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Lathagrium cristatum</i> (<i>Collema cristatum</i>)	Gélatineux	Saxicole calcicole
<i>Verrucaria nigrescens</i>	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Xanthoria calcicola</i>	Foliacé	Saxicole calcicole

4. Aire de la Gourdane (En haut du village, jusqu'au moulin, sur les roches calcaires ou au sol, 3 stations)		
<i>Acarospora glaucocarpa</i> var. <i>cervina</i>	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Acarospora laqueata</i>	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Aspicilia calcarea</i>	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Aspicilia reagens</i> (<i>Asp. calc. chemo reagens</i>)	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Aspicilia contorta</i>	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Aspicilia contorta</i> subsp. <i>hoffmanniana</i>	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Bagliettoa calciseda</i>	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Bagliettoa marmorea</i>	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Bagliettoa parmigera</i>	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca chalybaea</i>	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca erythrocarpa</i>	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca flavescens</i>	Crustacé placodioïde	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca inconnexa</i> (1)	Crustacé parasite	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca oasis</i> (2)	Crustacé parasite	Saxicole calcicole
<i>Cladonia foliacea</i> subsp. <i>endiviifolia</i>	Squamuleux	Terricole
<i>Cladonia furcata</i>	Complexe	Terricole
<i>Cladonia pocillum</i>	Complexe	Terricole et saxicole
<i>Enchylium tenax</i> (<i>Collema tenax</i>)	Gélatineux	Saxicole calcicole
<i>Lathagrium cristatum</i> (<i>Collema cristatum</i>)	Gélatineux	Saxicole calcicole
<i>Lichenostigma rouxii</i> (<i>sur Squamarina</i>)	Champignon lichénicole	
<i>Lobothallia radiosa</i> chémotype <i>subcircinata</i>	Crustacé placoïde	Saxicole calcicole
<i>Myriolecis agardhiana</i> (<i>Lecanora agardhiana</i>)	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Placocarpus schaeferi</i> (3)	Squamuleux/Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Placopyrenium canellum</i> (4)	Crustacé parasite	Saxicole calcicole
<i>Protoparmeliopsis versicolor</i> (<i>L. mur. var. versi.</i>)	Crustacé	Saxicole calcicole

<i>Rinodina bischoffii</i>	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Rinodina immersa</i>	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Rinodinella controversa</i>	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Rinodinella dubyanoides</i>	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Romjularia lurida</i>	Squamuleux	Saxicole calcicole
<i>Squamarina cartilaginea</i>	Squamuleux	Saxicole calcicole
<i>Squamarina stella-petraea</i>	Squamuleux	Saxicole calcicole
<i>Verrucaria nigrescens</i>	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Verruculopsis lecideoides</i>	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Xanthoria calcicola</i>	Foliacé	Saxicole calcicole

5. Aire de la Gourdane, jusqu'au moulin, et descente dans la colline, sur les arbres (surtout chênes pubescents, amandiers, genévriers cades et pistachiers térébinthes)

<i>Amandinea punctata</i>	Crustacé	Corticole
<i>Anaptychia ciliaris</i>	Foliacé	Corticole
<i>Caloplaca cf hungarica (gr. de C. ferruginea)</i>	Crustacé	Corticole
<i>Caloplaca cerina</i>	Crustacé	Corticole
<i>Caloplaca flavorubescens</i>	Crustacé	Corticole
<i>Caloplaca haematites</i>	Crustacé	Corticole
<i>Candelaria concolor</i>	Crustacé	Corticole
<i>Evernia prunastri</i>	Fruticuleux	Corticole
<i>Flavoparmelia caperata</i>	Foliacé	Corticole
<i>Hyperphyscia adglutinata</i>	Foliacé	Corticole
<i>Illosporopsis christiansenii (sur Physcia)</i>	Champignon lichénicole	
<i>Lecanora chlarotera</i>	Crustacé	Corticole
<i>Lecanora variolascens</i>	Crustacé	Corticole
<i>Lecidella elaeochroma</i>	Crustacé	Corticole
<i>Melanelixia subargentifera</i>	Foliacé	Corticole
<i>Melanohalea exasperata</i>	Foliacé	Corticole
<i>Parmelia sulcata</i>	Foliacé	Corticole
<i>Parmelina carporrhizans</i>	Foliacé	Corticole
<i>Parmelina tiliacea</i>	Foliacé	Corticole
<i>Parmotrema perlatum</i>	Foliacé	Corticole
<i>Physcia adscendens</i>	Foliacé	Corticole (et saxicole)
<i>Physcia aipolia</i>	Foliacé	Corticole
<i>Physcia biziana</i>	Foliacé	Corticole
<i>Physcia leptalea</i>	Foliacé	Corticole
<i>Physconia distorta</i>	Foliacé	Corticole
<i>Physconia grisea</i>	Foliacé	Corticole
<i>Pleurosticta acetabulum</i>	Foliacé	Corticole
<i>Pseudevernia furfuracea</i>	Fruticuleux	Corticole
<i>Punctelia borrii</i>	Foliacé	Corticole
<i>Ramalina farinacea</i>	Fruticuleux	Corticole
<i>Ramalina fastigiata</i>	Fruticuleux	Corticole
<i>Ramalina fraxinea</i>	Fruticuleux	Corticole
<i>Teloschistes chrysophthalmus</i>	Fruticuleux	Corticole
<i>Xanthoria parietina</i>	Foliacé	Corticole (et saxicole)

6. Sommet de la petite falaise calcaire

<i>Aspicilia calcarea</i>	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Bagliettoa parmigera</i>	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca albopruinosa</i>	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca alociza</i>	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca aurantia</i>	Crustacé placodioïde	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca chalybaea</i>	Crustacé	Saxicole calcicole

<i>Caloplaca cirrochroa</i>	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca flavescens</i>	Crustacé placodioïde	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca granulosa</i>	Crustacé placodioïde	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca ochracea</i>	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca placidia</i>	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca pusilla</i>	Crustacé placodioïde	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca variabilis</i>	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca velana</i>	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Catillaria lenticularis</i>	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Cladonia rangiformis</i>	Complexe	Terricole
<i>Clauzadea immersa</i>	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Diplotomma hedinii</i>	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Heteroplacidium fuscum</i> (6)	Crustacé parasite	Saxicole calcicole
<i>Lathagrium cristatum</i> (<i>Collema cristatum</i>)	Gélatineux	Saxicole calcicole
<i>Lathagrium undulatum</i> var. <i>granulosum</i>	Gélatineux	Saxicole calcicole
<i>Lichenothelia renobalesiana</i> (7)	Champignon lichénicole	
<i>Lobothallia cheresina</i> (<i>Aspicilia cheresina</i>)	Crustacé placodioïde	Saxicole calcicole
<i>Myriolecis pruinosa</i> (<i>Lecanora pruinosa</i>)	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Peltigera rufescens</i>	Foliacé	Terricole
<i>Physcia adscendens</i>	Foliacé	Corticole (et saxicole)
<i>Placidium rufescens</i>	Squamuleux	Saxicole calcicole
<i>Placopyrenium canellum</i> (3)	Crustacé parasite	Saxicole calcicole
<i>Protoblastenia calva</i>	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Rinodinella controversa</i>	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Romjularia lurida</i>	Squamuleux	Saxicole calcicole
<i>Solenopsora candicans</i>	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Solenopsora grisea</i>	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Squamarina cartilaginea</i>	Squamuleux	Saxicole calcicole
<i>Squamarina stella-petraea</i>	Squamuleux	Saxicole calcicole
<i>Synalissa ramulosa</i>	Gélatineux	Saxicole calcicole
<i>Tephromela atra</i> var. <i>calcarea</i>	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Toninia candida</i>	Squamuleux	Saxicole calcicole
<i>Toninia diffracta</i>	Squamuleux	Saxicole calcicole
<i>Toninia episema</i> (8)	Squamuleux parasite	Saxicole calcicole
<i>Toninia opuntioïdes</i>	Squamuleux	Saxicole calcicole
<i>Verrucaria nigrescens</i>	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Xanthoria calcicola</i>	Foliacé	Saxicole calcicole

(1) *Caloplaca inconnexa* parasite *Acarospora glaucocarpa* var. *cervina* et *Aspicilia calcarea*.

(2) *Caloplaca oasis* parasite *Bagliettoa calciseda*.

(3) *Placocarpus schaeferi* parasite *Protoparmeliopsis versicolor*.

(4) *Placopyrenium canellum* parasite *Aspicilia calcarea*.

(5) *Placopyrenium fuscum* parasite *Verrucaria nigrescens*.

(6) *Heteroplacidium fuscum* parasite *Aspicilia calcarea*.

(7) *Lichenothelia renobalesiana* parasite les *Bagliettoa*, *Verrucaria*, *Thelidium* et *Polyblastia*.

(8) *Toninia episema* parasite *Aspicilia calcarea*.

Pour info : Lichens observés lors de la sortie de la Société Linnéenne de Provence sur le même site en novembre 2016 et non retrouvés lors de notre sortie (mais pas vraiment recherchés) :

<i>Caloplaca xantholyta</i>	Lépreux	Saxicole calcicole
<i>Diplotomma venustum</i>	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Endocarpon pusillum</i> ou <i>Placidium</i> sp.	Squamuleux	Saxicole calcicole
<i>Flavoparmelia soledians</i>	Foliacé	Corticole
<i>Fulgensia fulgida</i>	Crustacé placodioïde	Saxicole calcicole
<i>Lecanora campestris</i>	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Squamarina gypsacea</i>	Squamuleux	Saxicole calcicole