

## Les Naturalistes de l'Etoile

### Sortie lichens - Sainte-Baume (83), partie Nord-Est de la Chaîne - 3 février 2020

#### Liste des espèces par stations

| Près de la barrière de Saint-Cassien, chênaie verte en bordure de route (alt. env. 700 m) |                 |             |                      |
|---|-----------------|-------------|----------------------|
|   |                 |             |                      |
| <i>Anaptychia ciliaris</i>  | Physciaceae     | Foliacé     | Corticole            |
| <i>Aspicilia calcarea</i>   | Megasporaceae   | Crustacé    | Saxicole calcicole   |
| <i>Caloplaca hungarica</i>  | Teloschistaceae | Crustacé    | Corticole            |
| <i>Evernia prunastri</i>  | Parmeliaceae    | Fruticuleux | Corticole            |
| <i>Flavoparmelia caperata</i>   | Parmeliaceae    | Foliacé     | Corticole            |
| <i>Hypogymnia physodes</i>  | Parmeliaceae    | Foliacé     | Corticole            |
| <i>Lecanora carpinea</i>  | Lecanoraceae    | Crustacé    | Corticole            |
| <i>Lecanora chlarotera</i>  | Lecanoraceae    | Crustacé    | Corticole            |
| <i>Lecanora chlarotera</i> subsp. <i>chlairotera</i> f. <i>rugosella</i>                  | Lecanoraceae    | Crustacé    | Corticole            |
| <i>Lecanora compallens</i>  | Lecanoraceae    | Crustacé    | Corticole            |
| <i>Lecidella elaeochroma</i>  | Lecanoraceae    | Crustacé    | Corticole            |
| <i>Lepra albescens</i> morpho. <i>corallina</i>   | Pertusariaceae  | Crustacé    | Corticole            |
| <i>Lepra amara</i>  | Pertusariaceae  | Crustacé    | Corticole            |
| <i>Lobothallia cheresina</i>  | Megasporaceae   | Crustacé    | Saxicole calcicole   |
| <i>Melanelia glabra</i>   | Parmeliaceae    | Foliacé     | Corticole            |
| <i>Melanelia subaurifera</i>  | Parmeliaceae    | Foliacé     | Corticole            |
| <i>Ochrolechia androgyna</i>  | Pertusariaceae  | Crustacé    | Corticole (saxicole) |
| <i>Parmelia sulcata</i>   | Parmeliaceae    | Foliacé     | Corticole            |
| <i>Parmelina pastillifera</i>   | Parmeliaceae    | Foliacé     | Corticole            |
| <i>Parmelina quercina</i>   | Parmeliaceae    | Foliacé     | Corticole            |
| <i>Parmelina tiliacea</i>   | Parmeliaceae    | Foliacé     | Corticole            |
| <i>Phlyctis argena</i>  | Phlyctidaceae   | Crustacé    | Corticole            |
| <i>Physcia adscendens</i>   | Physciaceae     | Foliacé     | Corticole (saxicole) |
| <i>Physcia aipolia</i>  | Physciaceae     | Foliacé     | Corticole            |
| <i>Physconia distorta</i>   | Physciaceae     | Foliacé     | Corticole            |
| <i>Physconia perisidiosa</i>  | Physciaceae     | Foliacé     | Corticole            |
| <i>Physconia venusta</i>  | Physciaceae     | Foliacé     | Corticole            |
| <i>Pleurosticta acetabulum</i>  | Parmeliaceae    | Foliacé     | Corticole            |
| <i>Pseudevernia furfuracea</i>  | Parmeliaceae    | Fruticuleux | Corticole            |
| <i>Ramalina farinacea</i>   | Ramalinaceae    | Fruticuleux | Corticole            |

|                            |                 |             |                         |
|----------------------------|-----------------|-------------|-------------------------|
| <i>Ramalina fastigiata</i> | Ramalinaceae    | Fruticuleux | Corticole               |
| <i>Ramalina fraxinea</i>   | Ramalinaceae    | Fruticuleux | Corticole               |
| <i>Xanthoria parietina</i> | Teloschistaceae | Foliacé     | Corticole (et saxicole) |

| <b>Saint-Cassien, petites barres rocheuses (alt. env. 700 m)</b> |                 |                       |                    |
|--|-----------------|-----------------------|--------------------|
| <i>Acarospora macrospora</i> subsp. <i>murorum</i>               | Acarosporaceae  | Crustacé              | Saxicole calcicole |
| <i>Aspicilia hoffmanniana</i>                                    | Megasporaceae   | Crustacé              | Saxicole calcicole |
| <i>Bagliettoa calciseda</i>                                      | Verrucariaceae  | Crustacé endolithique | Saxicole calcicole |
| <i>Bagliettoa marmorea</i>                                       | Verrucariaceae  | Crustacé endolithique | Saxicole calcicole |
| <i>Bagliettoa parmigera</i>                                      | Verrucariaceae  | Crustacé endolithique | Saxicole calcicole |
| <i>Caloplaca alociza</i>   | Teloschistaceae | Crustacé endolithique | Saxicole calcicole |
| <i>Caloplaca variabilis</i>                                      | Teloschistaceae | Crustacé              | Saxicole calcicole |
| <i>Cladonia foliacea</i> subsp. <i>endiviifolia</i>              | Cladoniaceae    | Squamuleux            | Terricole          |
| <i>Diplotomma hedinii</i>  | Physciaceae     | Crustacé              | Saxicole calcicole |
| <i>Fulgensia fulgida</i>   | Teloschistaceae | Crustacé placoïde     | Saxicole calcicole |
| <i>Lathagrium cristatum</i> ( <i>Collema cristatum</i> )         | Collemataceae   | Gélatineux            | Saxicole calcicole |
| <i>Lepraria nivalis</i>  | Stereocaulaceae | Lépreux               | Saxicole calcicole |
| <i>Placynthium nigrum</i>  | Placynthiaceae  | Crustacé              | Saxicole calcicole |
| <i>Protoblastenia calva</i>                                      | Psoraceae       | Crustacé              | Saxicole calcicole |
| <i>Protoblastenia incrustans</i>                                 | Psoraceae       | Crustacé              | Saxicole calcicole |
| <i>Psora decipiens</i>   | Psoraceae       | Squamuleux            | Saxicole           |
| <i>Psora testacea</i>  | Psoraceae       | Squamuleux            | Saxicole           |
| <i>Squamaria cartilaginea</i>                                    | Squamariaceae   | Squamuleux            | Saxicole calcicole |
| <i>Squamaria gypsacea</i>  | Squamariaceae   | Squamuleux            | Saxicole calcicole |
| <i>Thalloidima diffractum</i> ( <i>Toninia diffracta</i> )       | Ramalinaceae    | Squamuleux            | Saxicole calcicole |
| <i>Verrucaria nigrescens</i>                                     | Verrucariaceae  | Crustacé              | Saxicole calcicole |

| <b>Le long du chemin, entre Saint-Cassien et le Paradis (quelques observations)</b> |                 |                       |                       |
|---|-----------------|-----------------------|-----------------------|
| <i>Acrocordia conoidea</i>  | Monoblastiaceae | Crustacé              | Saxicole calcicole    |
| <i>Aspicilia calcarea</i>   | Megasporaceae   | Crustacé              | Saxicole calcicole    |
| <i>Aspicilia coronata</i>   | Megasporaceae   | Crustacé              | Saxicole calcicole    |
| <i>Bagliettoa marmorea</i>  | Verrucariaceae  | Crustacé endolithique | Saxicole calcicole    |
| <i>Caloplaca alociza</i>  | Teloschistaceae | Crustacé endolithique | Saxicole calcicole    |
| <i>Caloplaca xantholyta</i>   | Teloschistaceae | Lépreux               | Saxicole calcicole    |
| <i>Cladonia foliacea</i> subsp. <i>endiviifolia</i>                                 | Cladoniaceae    | Squamuleux            | Terricole             |
| <i>Cladonia pocillum</i>  | Cladoniaceae    | Complexe              | Terricole et saxicole |

|  |                 |                      |                                |
|--|-----------------|----------------------|--------------------------------|
| <i>Cladonia rangiformis</i>                      | Cladoniaceae    | Complexe buissonnant | Terricole                      |
| <i>Lathagrium cristatum (Collema cristatum)</i>  | Collemataceae   | Gélatineux           | Saxicole calcicole             |
| <i>Lepraria nivalis</i>                          | Stereocaulaceae | Lépreux              | Saxicole calcicole             |
| <i>Peltigera horizontalis</i>                    | Peltigeraceae   | Foliacé              | Muscicole, terricole, humicole |
| <i>Peltigera praetextata</i>                     | Peltigeraceae   | Foliacé              | Muscicole, terricole, humicole |
| <i>Pertusaria pertusa</i>                        | Pertusariaceae  | Crustacé             | Corticole                      |
| <i>Protoblastenia calva</i>                      | Psoraceae       | Crustacé             | Saxicole calcicole             |
| <i>Solenopsora cesatii</i>                       | Catillariaceae  | Crustacé             | Saxicole calcicole             |
| <i>Varicellaria hemisphaerica</i> (sous réserve) | Pertusariaceae  | Crustacé             | Corticole                      |
| <i>Xalocoa ocellata</i>                          | Graphidaceae    | Crustacé             | Saxicole calcicole             |

| Paradis, paroi exposition nord (alt. env. 1000 m) |                 |                       |                    |
|---|-----------------|-----------------------|--------------------|
| <i>Acrocordia conoidea</i>                        | Monoblastiaceae | Crustacé              | Saxicole calcicole |
| <i>Bagliettoa calciseda</i>                       | Verrucariaceae  | Crustacé endolithique | Saxicole calcicole |
| <i>Bagliettoa parmigera</i>                       | Verrucariaceae  | Crustacé endolithique | Saxicole calcicole |
| <i>Bagliettoa parmigerella ou baldensis</i> ??    | Verrucariaceae  | Crustacé endolithique | Saxicole calcicole |
| <i>Caloplaca inconnexa</i>                        | Teloschistaceae | Crustacé parasite     | Saxicole calcicole |
| <i>Clauzadea immersa</i>                          | Lecideaceae     | Crustacé endolithique | Saxicole calcicole |
| <i>Clauzadea monticola</i> ??                     | Lecideaceae     | Crustacé endolithique | Saxicole calcicole |
| <i>Diploschistes gypsaceus</i>                    | Graphidaceae    | Crustacé              | Saxicole calcicole |
| <i>Hymenelia coerulea</i>                         | Hymeneliacea    | Crustacé              | Saxicole calcicole |
| <i>Myriolecis prominens</i>                       | Lecanoraceae    | Crustacé              | Saxicole calcicole |
| <i>Myriolecis pruinosa</i>                        | Lecanoraceae    | Crustacé              | Saxicole calcicole |
| <i>Rinodina immersa</i>                           | Physciaceae     | Crustacé              | Saxicole           |

| Paradis, rochers exposition sud (alt. env. 1000 m) |                 |                       |                    |
|--|-----------------|-----------------------|--------------------|
| <i>Aspicilia calcarea</i> morpho. xérophile ??     | Megasporaceae   | Crustacé              | Saxicole calcicole |
| <i>Aspicilia calcarea</i>                          | Megasporaceae   | Crustacé              | Saxicole calcicole |
| <i>Aspicilia coronata</i>                          | Megasporaceae   | Crustacé              | Saxicole calcicole |
| <i>Caloplaca alociza</i>                           | Teloschistaceae | Crustacé endolithique | Saxicole calcicole |
| <i>Caloplaca erythrocarpa</i>                      | Teloschistaceae | Crustacé              | Saxicole calcicole |
| <i>Caloplaca flavescens</i>                        | Teloschistaceae | Crustacé              | Saxicole calcicole |
| <i>Caloplaca inconnexa</i>                         | Teloschistaceae | Crustacé parasite     | Saxicole calcicole |
| <i>Clauzadea immersa</i>                           | Lecideaceae     | Crustacé endolithique | Saxicole calcicole |
| <i>Clauzadea monticola</i> ??                      | Lecideaceae     | Crustacé endolithique | Saxicole calcicole |
| <i>Diplotomma hedinii</i>                          | Phyciaceae      | Crustacé              | Saxicole calcicole |
| <i>Diplotomma venustum</i>                         | Phyciaceae      | Crustacé              | Saxicole calcicole |

|   |                 |                   |                      |
|---|-----------------|-------------------|----------------------|
| <i>Fulglesia fulgida</i>                          | Teloschistaceae | Crustacé placoïde | Saxicole calcicole   |
| <i>Lobothalia controversa</i>                     | Megasporaceae   | Crustacé          | Saxicole calcicole   |
| <i>Myriolecis agardhiana</i>                      | Lecanoraceae    | Crustacé          | Saxicole calcicole   |
| <i>Myriolecis dispersa (Lecanora dispersa)</i>    | Lecanoraceae    | Crustacé          | Saxicole calcicole   |
| <i>Physcia adscendens</i>                         | Physciaceae     | Foliacé           | Corticole (saxicole) |
| <i>Placidium rufescens</i>                        | Verrucariaceae  | Squamuleux        | Saxicole calcicole   |
| <i>Placynthium nigrum</i>                         | Placynthiacea   | Crustacé          | Saxicole calcicole   |
| <i>Porpidinia tumidula (Toninia tumidula)</i>     | Porpidiaceae    | Squamuleux        | Saxicole calcicole   |
| <i>Psora decipiens</i>                            | Psoraceae       | Squamuleux        | Saxicole             |
| <i>Romjularia lurida</i>                          | Porpidiaceae    | Squamuleux        | Saxicole calcicole   |
| <i>Squamaria cartilaginea</i>                     | Squamariaceae   | Squamuleux        | Saxicole calcicole   |
| <i>Squamaria gypsacea</i>                         | Squamariaceae   | Squamuleux        | Saxicole calcicole   |
| <i>Thalloidima diffractum (Toninia diffracta)</i> | Ramalinaceae    | Squamuleux        | Saxicole calcicole   |