

Les Naturalistes de l'Etoile

Sortie lichens - Buoux, Vallon de l'Aiguebrun (84)

27 octobre 2015 - Inventaire par stations

Station	Nom scientifique	Type
Parking, sur arbres* et branches au sol (lichens corticoles) * <i>Quercus pubescens</i> * <i>Populus alba</i> * <i>Celtis australis</i>	<i>Evernia prunastri</i>	Fruticuleux
	<i>Lecanora chlarotera</i>	Crustacé
	<i>Lecidella elaeochroma</i>	Crustacé
	<i>Parmelina tiliacea</i>	Foliacé
	<i>Parmelia sulcata</i>	Foliacé
	<i>Phlyctis argena</i>	Crustacé
	<i>Physcia adscendens</i>	Foliacé
	<i>Physcia aipolia</i>	Foliacé
	<i>Pleurosticta acetabulum</i>	Foliacé
	<i>Ramalina farinacea</i>	Fruticuleux
<i>Xanthoria parietina</i>	Foliacé	
Parking, sur mur de calcaire urgonien (lichens saxicoles)	<i>Caloplaca lactea</i>	Crustacé
	<i>Cladonia pocillum</i>	Complexe
	<i>Clauzadea immersa</i>	Crustacé
	<i>Lathagrium undulatum (Collema undulatum)</i>	Gélatineux
	<i>Verrucaria nigrescens</i>	Crustacé
Ripisylve, sur arbres ou branches au sol (lichens corticoles)	<i>Arthonia atra</i>	Crustacé
	<i>Bacidia rubella</i>	Crustacé
	<i>Fellhanera bouteillei</i>	Crustacé
	<i>Fuscopannaria mediterranea</i>	Crustacé
	<i>Lecanora chlarotera</i>	Crustacé
	<i>Lecidella elaeochroma</i>	Crustacé
	<i>Lepra albescens (Pertusaria albescens)</i>	Crustacé
	<i>Lepra amara (Pertusaria amara)</i>	Crustacé
	<i>Nephroma laevigatum</i>	Foliacé
	<i>Parmelia sulcata</i>	Foliacé
	<i>Parmelina carporrhizans</i>	Foliacé
	<i>Parmelina tiliacea</i>	Foliacé
	<i>Pertusaria pertusa</i>	Crustacé
	<i>Phlyctis argena</i>	Crustacé
	<i>Physcia aipolia</i>	Foliacé
	<i>Porina aenea</i>	Crustacé
<i>Punctelia subrudecta</i>	Foliacé	
Ripisylve, sur souche	<i>Cladonia chlorophaea s. l. (ou Cladonia pyxidata)</i>	Complexe
Ripisylve, sur rochers (lichens saxicoles)	<i>Acrocordia conoidea</i>	Crustacé
	<i>Bagliettoa parmigerella</i>	Crustacé
	<i>Caloplaca flavescens</i>	Crustacé
	<i>Caloplaca ochracea</i>	Crustacé
	<i>Caloplaca oasis</i>	Crustacé
	<i>Clauzadea immersa</i>	Crustacé
	<i>Lepraria sp.</i>	Lépreux
	<i>Solenopsisora cesatii</i>	Crustacé
	<i>Verrucaria nigrescens</i>	Crustacé

Pied de la falaise de molasse (paroi) (lichens saxicoles)	<i>Acrocordia conoidea</i>	Crustacé
	<i>Caloplaca aurantia</i>	Crustacé
	<i>Caloplaca chalybaea</i>	Crustacé
	<i>Caloplaca flavescens</i>	Crustacé
	<i>Caloplaca oasis</i>	Crustacé
	<i>Caloplaca ochracea</i>	Crustacé
	<i>Caloplaca xantholyta</i>	Lépreux
	<i>Candelariella aurella</i>	Crustacé
	<i>Dirina massiliensis</i>	Crustacé
	<i>Lathagrium undulatum (Collema undulatum)</i>	Gélatineux
	<i>Lepraria nivalis</i>	Lépreux
	<i>Lepraria sp. (vert)</i>	Lépreux
	<i>Placidium rufescens</i>	Squamuleux
	<i>Psora testacea</i>	Squamuleux
	<i>Romjularia lurida</i>	Squamuleux
	<i>Solenopsora cesatii</i>	Crustacé
	<i>Squamarina concrescens</i>	Squamuleux
	<i>Toninia candida</i>	Squamuleux
	<i>Toninia physaroides</i>	Squamuleux
<i>Verrucaria nigrescens</i>	Crustacé	

Bord de route, vers la forêt, sur rochers (lichens saxicoles)	<i>Acrocordia conoidea</i>	Crustacé
	<i>Caloplaca flavescens</i>	Crustacé
	<i>Lepraria sp.</i>	Lépreux
	<i>Myriolecis pruinosa (Lecanora pruinosa)</i>	Crustacé
	<i>Solenopsora cesatii</i>	Crustacé
	<i>Verrucaria nigriscens</i>	Crustacé
	<i>Algue Trentepohlia</i>	

Chemin de la forêt, sur arbres ou branches (lichens corticoles)	<i>Anaptychia ciliaris</i>	Fruticuleux
	<i>Fellhanera bouteillei</i>	Crustacé
	<i>Flavoparmelia caperata</i>	Foliacé
	<i>Lecania fuscella (à vérifier)</i>	Crustacé
	<i>Lecanora argentata</i>	Crustacé
	<i>Lecanora chlarotera</i>	Crustacé
	<i>Lepra albescens (Pertusaria albescens)</i>	Crustacé
	<i>Lobaria pulmonaria</i>	Foliacé
	<i>Melanelixia subargentifera</i>	Foliacé
	<i>Parmelina tiliacea</i>	Foliacé
	<i>Peltigera membranacea</i>	Foliacé
	<i>Physcia aipolia</i>	Foliacé
	<i>Physcia leptaela</i>	Foliacé
	<i>Pleurosticta acetabulum</i>	Foliacé
	<i>Ramalina farinacea</i>	Fruticuleux
<i>Xanthoria parietina</i>	Foliacé	

Chemin de la forêt, sur rochers (lichens saxicoles)	<i>Arthonia trifurcata</i>	Crustacé
	<i>Aspicilia calcarea</i>	Crustacé
	<i>Aspicilia contorta</i>	Crustacé
	<i>Bagliettoa calciseda</i>	Crustacé
	<i>Caloplaca chalybaea</i>	Crustacé
	<i>Caloplaca oasis</i>	Crustacé
	<i>Clauzadea immersa</i>	Crustacé
	<i>Lobothallia radiosa</i>	Crustacé