

Site de CLAIX

(Charente)

W 2,54 x 50,64 alt. 104 m

Landes, pelouses, rochers de calcaire Turonien

Récoltes de Monsieur Begay, renommés selon le Catalogue des Lichens de France de C. Roux (version 17)

CORTICOLES

Nom actuel	Récolté sous le nom
<i>Alyxonia varia</i> (Pers.) Ertz et Tehler	Opegrapha varia
<i>Amandinea punctata</i> (Hoffm.) Coppins et Scheid.	
<i>Anaptychia ciliaris</i> (L.) Körb. ex A. Massal.	
<i>Arthonia atra</i> (Perzs.) A. Schneid.	Opegrapha atra
<i>Arthonia cinnabarina</i> (DC.) Wallr.	Arthonia tumidula
<i>Arthonia pruinata</i> (Pers.) Steud. ex A.L. Sm.	Arthonia impolita
<i>Arthonia radiata</i> (Pers.) Ach.	
<i>Bacidia rubella</i> (Hoffm.) A. Massal.	
<i>Caloplaca cerina</i> (Ehrh. ex Hedw.) Th. Fr.	
<i>Caloplaca ferruginea</i> (Huds.) Th. Fr.	
<i>Caloplaca flavorubescens</i> (Huds.) J.R. Laundon	
<i>Candelaria concolor</i> (Dicks.) Stein.	
<i>Candelariella xanthostigma</i> (Ach.) Lett.	
<i>Chaenotheca ferruginea</i> (Turner ex Sm.) Mig.	
<i>Chrysothrix candelaris</i> (L.) J.R. Laundon	
<i>Collema furfuraceum</i> (Arnold.) Du Rietz.	
<i>Collema nigrescens</i> (Huds.) DC.	
<i>Diploicia canescens</i> (Dicks.) Massal.	
<i>Enterographa crassa</i> (DC.) Fée	
<i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach.	
<i>Flavoparmelia caperata</i> (L.) Hale	Parmelia caperata
<i>Flavoparmelia soledians</i> (Nyl.) Hale	Parmelia soledians
<i>Graphis scripta</i> (L.) Ach.	
<i>Hyperphyscia adglutinata</i> (Flörke) Mayrhofer et Poelt	
<i>Hypogymnia physodes</i> (L.) Nyl.	
<i>Hypogymnia tubulosa</i> (Schaer.) Hav.	
<i>Imshaugia aleurites</i> (Ach.) Meyer	
<i>Lecanora albella</i> (Pers.) Ach.	Lecanora pallida
<i>Lecanora allophana</i> Nyl.	
<i>Lecanora argentata</i> (Ach.) Malme	
<i>Lecanora carpinea</i> (L.) Vain.	

<i>Lecanora chlarotera</i> Nyl.	
<i>Lecanora symmicta</i> (Ach.) Ach.	
<i>Lecidella elaeochroma</i> (Ach.) M. Choisy	
<i>Lepraria incana</i> (L.) Ach.	
<i>Melanelixia subaurifera</i> (Nyl.) Blanco, Crespo, Divakar, Essl. , Hawksw. Et Lumbsch	<i>Parmelia subaurifera</i>
<i>Normandina pulchella</i> (Borrer) Nyl.	
<i>Ochrolechia subviridis</i> (Hoeg) Erichsen	
<i>Parmelia sulcata</i> Tayl.	
<i>Parmelina pastillifera</i> (Harm.) Hale	<i>Parmelia pastillifera</i>
<i>Parmelina quercina</i> (Willd.) Hale	<i>Parmelia quercina</i>
<i>Parmelina tiliacea</i> (Hoffm.) Hale	<i>Parmelia tiliacea</i>
<i>Parmotrema perlatum</i> (Huds.) Choisy	<i>Parmelia perlata</i>
<i>Parmotrema reticulatum</i> (Taylor) M. Choisy	<i>Parmelia reticulata</i>
<i>Peltigera horizontalis</i> (Huds.) Baumg.	
<i>Peltigera membranacea</i> (Ach.) Nyl.	
<i>Peltigera praetextata</i> (Flörke ex Sommerf.) Zopf.	
<i>Pertusaria albescens</i> (Huds.) Choisy et Werner morpho <i>albescens</i>	
<i>Pertusaria albescens</i> (Huds.) Choisy et Werner morpho <i>corallina</i>	
<i>Pertusaria amara</i> (Ach.) Nyl. var. <i>amara</i>	
<i>Pertusaria hymenea</i> (Ach.) Schaer.	
<i>Pertusaria leioplaca</i> DC.	
<i>Pertusaria pertusa</i> (Weigel) Tuck	
<i>Phaeographis dendritica</i> (Ach.) Müll. Arg.	
<i>Phaeophyscia orbicularis</i> (Nrck.) Möberg	
<i>Phlyctis agelaea</i> (Ach.) Flot.	
<i>Phlyctis argena</i> (Spreng.) Flot.	
<i>Physcia adscendens</i> (Fr.) H. Olivier	
<i>Physcia aipolia</i> (Ehrh. ex Humb.) Fürnr.	
<i>Physcia clementei</i> (Turner) Lynge	
<i>Physcia leptalea</i> (Ach.) DC.	<i>Physcia semipinnata</i>
<i>Physcia tenella</i> (Scop.) DC.	
<i>Physconia distorta</i> (With.) Laundon v. <i>distorta</i>	
<i>Physconia grisea</i> (Lam.) Poelt ssp. <i>grisea</i>	
<i>Pleurosticta acetabulum</i> (Neck.) Elix et Lumbsch	<i>Parmelia acetabulum</i>
<i>Punctelia subrudecta</i> (Nyl.) Krog	<i>Parmelia subrudecta</i>
<i>Pyrenula nitida</i> (Wegel) Ach.	
<i>Ramalina farinacea</i> (L.) Ach.	
<i>Ramalina fastigiata</i> (Pers.) Ach.	
<i>Ramalina fraxinea</i> (L.) Ach.	
<i>Teloschistes chrysophthalmus</i> (L.) Th. Fr.	
<i>Usnea rubicunda</i> Stirt.	
<i>Usnea esperantiana</i> P. Clerc	

<i>Usnea glabrescens</i> (Nyl. ex Vain.) Vain.	
<i>Xanthoria parietina</i> (L.) Th. Fr. ssp. <i>parietina</i>	
<i>Xanthoria polycarpa</i> (Hoffm.) Rieber.	

TERRICOLES

<i>Cladonia arbuscula</i> (Wallr.) Flot. ssp. <i>squarrosa</i> (Wallr.) Flot.	<i>Cladonia arbuscula</i>
<i>Cladonia arbuscula</i> (Wallr.) Flot. ssp. <i>mitis</i> (Sandst.) Ruoss	
<i>Cladonia cervicornis</i> (Ach.) Flot. ssp. <i>Cervicornis</i>	
<i>Cladonia cervicornis</i> (Ach.) Flot. ssp. <i>verticillata</i> (Hoffm.) Ahti	
<i>Cladonia chlorophaea</i> (Flörke ex Sommerf.) Spreng.	<i>Cladonia pyxidata</i> ssp. <i>chlorophaea</i>
<i>Cladonia ciliata</i> Stirt. ssp. <i>ciliata</i>	
<i>Cladonia ciliata</i> Stirt. ssp. <i>tenuis</i> (Flörke) Ahti	
<i>Cladonia coniocraea</i> (Flörke) Spreng.	
<i>Cladonia fimbriata</i> (L.) Fr.	
<i>Cladonia foliacea</i> (Huds.) Willd. ssp. <i>endiviifolia</i> (Dicks.) Boistel	<i>Cladonia convoluta</i>
<i>Cladonia furcata</i> (Huds.) Schrad. ssp. <i>furcata</i>	
<i>Cladonia furcata</i> (Huds.) Schrad. ssp. <i>furcata</i> morpho <i>palamaea</i>	
<i>Cladonia furcata</i> ssp. <i>subrangiformis</i> (Scriba ex Sandst.) Pisut	
<i>Cladonia glauca</i> Flörke	
<i>Cladonia macilenta</i> Hoffm. chemomorpho <i>macilenta</i>	
<i>Cladonia pocillum</i> (Ach.) O.J. Rich	<i>Cladonia pyxidata</i> ssp. <i>pocillum</i>
<i>Cladonia portentosa</i> (Dufour) Coem.	
<i>Cladonia pyxidata</i> (L.) Hoffm.	
<i>Cladonia ramulosa</i> (With.) Laundon	
<i>Cladonia rangiformis</i> Hoffm. v. <i>pungens</i> auct.	
<i>Cladonia rangiformis</i> Hoffm. v. <i>rangiformis</i>	<i>Cladonia rangiformis</i> v. <i>muricata</i>
<i>Cladonia squamosa</i> (Scop.) var. <i>subsquamosa</i> (Nyl. ex Leight.) Vain.	
<i>Cladonia subulata</i> (L.) Weber ex Wigg.	
<i>Cladonia symphycarpi</i> (Flörke) Fr.	
<i>Collema crispum</i> (Huds.) Weber ex Wigg.	
<i>Diploschistes muscorum</i> (Scop.) R. Sant.	
<i>Fulgensia fulgens</i> (Sw.) Elenkin.	
<i>Placidium lachneum</i> (Ach.) B. de Lesd.	<i>Catapyrenium lachneum</i>
<i>Psora decipiens</i> (Hedw.) Hoffm.	

<i>Romjularia lurida</i> (Ach.) Timdal	<i>Psora lurida</i>
<i>Squamarina cartilaginea</i> (With.) James	
<i>Toninia sedifolia</i> (Scop.) Timdal	<i>Toninia caeruleonigricans</i>

SAXICOLES

<i>Aspicila calcarea</i> (L.) Mudd.	
<i>Aspicilia contorta</i> (Hoffm.) Krempel.	
<i>Bagliettoa baldensis</i> (A. Massal.) Vezda	<i>Verrucaria baldensis</i>
<i>Bagliettoa calciseda</i> (DC.) Gueidan et C. Roux	<i>Verrucaria calciseda</i>
<i>Caloplaca aurantia</i> (Pers.) Hellb.	
<i>Caloplaca citrina</i> (Hoffm.) Th. Fr.	
<i>Caloplaca flavescens</i> (Huds.) J.R. Laundon var. <i>flavescens</i>	<i>Caloplaca heppiana</i>
<i>Caloplaca granulosa</i> (Müll. Arg.) Jatta	
<i>Caloplaca ochracea</i> (Schaer.) Flagey	
<i>Caloplaca teicholyta</i> (Ach.) J. Steiner	
<i>Caloplaca variabilis</i> (Pers.) Müll. Arg.	
<i>Caloplaca xantholyta</i> (Nyl.) Jatta	
<i>Clauzadea immersa</i> (Hoffm.) Hafellner et Bellem.	
<i>Collema cristatum</i> (L.) Weber ex Wigg.	
<i>Diploschistes gypsaceus</i> (Ach.) Zahlbr.	
<i>Diplotomma alboatrum</i> (Hoffm.) Flot. Éco. saxicole	<i>Buellia epipolia</i>
<i>Dirina massiliensis</i> Durieu et Mont. morpho <i>sorediata</i>	
<i>Gyalecta jenensis</i> (Batsch.) Zahlbr.	
<i>Lecanora crenulata</i> Hook.	
<i>Lecanora dispersa</i> (Pers.) Sommerf.	
<i>Lepraria crassissima</i> (Hue) Lettau	
<i>Lobothallia farinosa</i> (Nyl.) Nordin, Savic et Tibell chemo <i>farinosa</i>	<i>Aspicilia farinosa</i>
<i>Lobothallia radiosa</i> (Hoffm.) Hafellner chemo <i>subcircinata</i>	<i>Aspicilia radiosa</i>
<i>Opegrapha mougeotii</i> A. Massal.	
<i>Opegrapha rupestris</i> Pers.	<i>Opegrapha saxatilis</i>
<i>Placopyrenium glaucinum</i> (Turner) Gueidan et C. Roux	<i>Verrucaria glaucina</i>
<i>Placynthium nigrum</i> (Huds.) Gray	
<i>Porina linearis</i> (Leight.) Zahlbr.	
<i>Protoblastenia rupestris</i> (Scop.) Steiner	
<i>Sagiolechia protuberans</i> (Ach.) Massal.	
<i>Solenopsora candicans</i> (Dicks.) Steiner.	
<i>Verrucaria macrostoma</i> Dufour ex DC.	
<i>Verrucaria nigrescens</i> Pers.	