

Annexe n°2 au compte rendu de la séance du 18 décembre 2010 : mousses et lichens

Boite « MOUSSES »

"Nom latin"	Nom français ou commentaire	biotope
Aloina aloides		murs calcaires
Amblystegium serpens	ou Hypnum serpens	Lieux humides
Anisothecium rubrum		terre fraîche argileuse
Anomodon viticulosus		écorces
Atrichum undulatum		bois, sentiers
Barbula caespitosa		charbon
Barbula muralis	Barbule des murs	toits, murs
Bryum argenteum		murs chemins
Bryum atropurpureum		murs, chemins
Bryum caespiticium		Vieux murs
Bryum capillare	Bryum capillaire	pied des arbres, rochers
Bryum pendulum		sables, cailloux
Climacium dendroides		terres humides
Dicranum scoparium		terre, rochers
Didymodon luridus		murs secs
Diphyscium sessiles		bois ombragés
Diphyscium foliosum		bois, talus au nord
Distichium capillaceum		roches calcaires
Ditrichum homomalum		talus
Eucalypta vulgaris		talus, fossés secs
Eucalypta vulgaris		murs rochers
Eucalypta vulgaris var. obtusifolia		rochers, talus
Funaria hygrometrica	Funaire hygrométrique	murs, chemins
Grimmia pulvinata	Grimmia en coussinets	murs, pierres
Grimmia trichophylla		rochers siliceux
Hypnum cupressiforme var. filiforme		troncs d'arbres
Hypnum cupressiforme var. tectorum	Hypne Cyprès	murs
Hypnum cupressiforme var. brevisetum		écorces rudes
Hypnum cupressiforme var. ericetorum		bruyères
Hypnum triquetrum	Hypne triangulaire	terre de bois
Isopterygium elegans		talus frais
Leucobrium glaucum		bois, terre
Leucodon sciuroides	Leucodon queue d'oiseau	troncs d'arbres
Marchantia polymorpha.	Hépatique à thalle	Près humides
Mnium cuspidatum	Mnie pointue	troncs d'arbres
Mnium roseum	Mnium en rosette	bois
Orthotrichum affine	Orthotric apparenté	troncs d'arbres
Phascum floerkeanum	Phasque de Floerke	argile humide
Physcomitriella patens		argile humide
Polytrichum formosum	Polytric élégant	bois siliceux
Polytrichum piliferum	Polytric porte-poil	bois siliceux
Polytrichum piliferum	Polytric porte-poil	bois siliceux
Polytrichum strictum	Polytric étroit	tourbières
Pottia truncata	Pottie tronquée	jardins, champs
Pterygandrum filiforme		bois pierres
Rhyncostegialla tenellum	= algerian	calcaire – Arcy-sur-Cure
Riccia cristallina	Hépatique à thalle	Vase
Sematophyllum demissum.		rochers
Sphagnum tenellum		marécages
Sphagnum cuspidatum	Sphaigne pointue	tourbières
Sphagnum cymbifolium	Sphaigne bateau	marécages
Sphagnum squarosum	Sphaigne hérissée	tourbières
Stoemia obtusifolia		écorces
Systegeum crispum		bord des chemins

Annexe n°2 au compte rendu de la séance du 18 décembre 2010 : mousses et lichens

Thamium alopecurum	=Hypnum alopecurum	bois frais; base des arbres
Thyidium tamariscinum	Thyidium tamarix	bois frais
Tortula subulata		chemins, haies
Tortula muralis	fentes des murs	
Trichostomum crispulum	Trichostomum crispé	murs
Webera nutans		argile
Weisia viridula	Weisie verdâtre	chemins, champs

Boite « LICHENS »

Amphiloma lanuginosum	Amphilome laineux	troncs
Anaptychia speciosa		écorces, rochers
Anaptychia speciosa		écorces roches
Caloplaca aurantiaca		pierres écorces
Caloplaca pyracea		écorces
Caloplaca vitellina		pierres, écorces
Cladonia alpicornis	Cladonie corne d'élan	lieux stériles
Cladonia caespitidia	Cladonie gazonnante	pelouses A.C.
Cladonia cervicornis	Cladonie corne de cerf	montagnes
Cladonia coccifera	Cladonia coccinée	lieux stériles
Cladonia decorticata var. leptophylla	Cladonie écorcée	bruyères, murs
Cladonia fimbriata var. cornuta		bruyères
Cladonia fimbriata var. radiata	Cladonie frangée	bruyères
Cladonia furcata	Cladonie fourchue	
Cladonia furcata var. alpestris		
Cladonia pityrea	Cladonie poudreuse	bruyères – rare
Cladonia pyxidata	Cladonie pyxidée	bruyères, bois
Cladonia rangiferina	lichen des rennes	bruyères
Cladonia sylvatica		branches
Cladonia uncialis	Cladonie d'un pouce	bruyères
Cladonia vermicularis		bruyères A.R.
Cladonia verticillata	Cladonie verticillée	A.C. bois, bruyères
Endocapon leptophyllum	Endocarpe mince	rochers
Evernia divaricata		écorces, hautes forêts
Evernia prunastri	Evernie du prunellier	écorces
Gyrophora anthracina	Gyrophore charbon	roches siliceuses
Lecanora symmicta	Lecanora confondue	
Pannairia muscorium		mousses, rochers
Pannaria nebulosa	Pannaire nébuleuse	terre talus
Parmelia acetabula	Parmélie couperose	troncs
Parmelia borrieri	Parmélie de Borrer	écorces rochers
Parmelia caperata	Parmélie froncée	troncs, rochers
Parmelia hyperopta	Parmélie dédaignée	écorces
Parmelia incurva		roches siliceuses
Parmelia omphalodes	Parmélie ombiliquée	roches siliceuses
Parmelia omphalodes var. panniformis		rochers siliceux
Parmelia perlata	Parmélie très large	écorces rochers
Parmelia physode var. labrosa	Parmélie ballonnée	
Parmelia saxatilis	Parmélie des rochers	rochers, troncs T.C.
Peltigera canina	Peltigère canine	terre mousse T.C.
Peltigera rufescens	Peltigéria roussâtre	terre calcaire
Pertusaria communis		écorces
Pertusaria communis		
Phlyctis ageloea	Phlyctide troupeau	écorces A.C.
Physcia caesia var. ambigua		écorces
Physcia coesia	Physcie bleue	sables siliceux
Physcia stellaris		rochers T.C.
Physcia stellaris	Physcie étoilée	rochers

Annexe n°2 au compte rendu de la séance du 18 décembre 2010 : mousses et lichens

<i>Physcia stellaris</i> var. <i>leptalia</i>		écorces, rochers
<i>Platysma soeppicola</i>	<i>Platysma</i> des haies	
<i>Solorina crocea</i>	<i>Solorina</i> safran	troncs, rochers
<i>Stereocaulon coralloïdes</i>		ça et là
<i>Sticta pulmonacea</i>		arbres, rochers
<i>Sticta scrobiculata</i>	Sticte à fossettes	arbres A.C.
<i>Toninia candida</i>	<i>Toninia</i> blanche	calcaire, mousses A.C.
<i>Toninia candida</i>	<i>Toninia</i> blanche	calcaire, mousses A.C.
<i>Toninia globulosa</i>	<i>Toninia</i> globuleuse	
<i>Tononia mamilaris</i>		écorces
<i>Umbilicaria pustula</i>	<i>Ombilicaria</i> pustulée	rochers siliceux
<i>Usnea barbata</i> var. <i>florida</i>	<i>Usnée</i> barbue	forêts
<i>Xanthoria aureola</i>		murs, béton
<i>Xanthoria lichnea</i>		écorces

Boîte « MOUSSES ET LICHENS »

Lichens

<i>Cladonia furcata</i> var. <i>corymbosa</i>		
<i>Cladonia gracilis</i>		forêts, montagnes
<i>Cladonie</i> carnée	mousses	
<i>Pertusaria communis</i>		écorces
<i>Phlyctis ageloea</i>	<i>Phlyctis</i> troupeau	écorces
<i>Physcia pulverulenta</i>	<i>Physcie</i> pulverulente	écorces
<i>Toninia mamillaris</i>		rochers

Mousses

<i>Aloina rigida</i>		
<i>Anomodon</i>	ou <i>Leskea longifolia</i>	murs
<i>Bartramia pomiformis</i>		terrain siliceux
<i>Bryum elongata</i>		rochers
<i>Dicranum heteromallum</i>		talus, fossés
<i>Dicranum scoparium</i>		bois terre rochers
<i>Dicranum spurium</i>		bois sablonneux
<i>Dicranum viride</i>		troncs
<i>Entodon orthocarpus</i>		sol sec, sable calcaire
<i>Funaria calcarea</i>		murs rochers
<i>Homalia trichomanoïdes</i>		bois, arbres
<i>Hypne elegant</i>	<i>Hypne</i> de Hook	vieilles souches
<i>Hypnum cuppressiforme</i> var. <i>tectorum</i>		
<i>Hypnum cuppressiforme</i> var. <i>uncinatum</i>		troncs
<i>Hypnum cuppressiforme</i> var. <i>filiforme</i>		
<i>Hypnum lutescens</i>		chemins talus
<i>Hypnum myurum</i>	<i>Hypne</i> queue de souris	base des arbres
<i>Hypnum purum</i>		sur la terre
<i>Hypnum schreberi</i>		terre siliceuse
<i>Hypnum stockesii</i>		terre argileuse
<i>Hypnum subtile</i>	<i>Hypne</i> délié	base des arbres
<i>Hypnum thuidium</i>	<i>tamanafolia</i>	troncs
<i>Leptodon smithii</i>		écorces
<i>Leucobrium glaucum</i>		sur la terre, bois
<i>Lophocolea bidentata</i>	<i>Hépatique</i> à feuilles	
<i>Mnium hornum</i>	<i>Mnium</i> annuelle	terre siliceuse
<i>Pylaisia poluantha</i>		troncs d'arbres
<i>Riccia natens</i>	<i>Hépatique</i>	mares
<i>Sematophyllum demissum</i>		rochers grés
<i>Tortulia cuneifolia</i>		talus, chemins