

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

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

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

Boite « LICHENS »

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

Boite « MOUSSES ET LICHENS »

Lichens

<i>Cladonia furcata</i> var. <i>corymbosa</i>		
<i>Cladonia gracilis</i>		forêts, montagnes
<i>Cladonie carnée</i>	<i>mousses</i>	
<i>Pertusaria communis</i>		écorces
<i>Phlyctis ageloea</i>	<i>Phlyctis</i> troupeau	écorces
<i>Physcia pulvérulenta</i>	<i>Physcie</i> pulvérulente	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 de Hook</i>	vieilles souches
<i>Hypnum cypresiforme</i> var. <i>tectorum</i>		
<i>Hypnum cypresiforme</i> var. <i>uncinatum</i>		troncs
<i>Hypnum cypresiforme</i> var. <i>filiforme</i>		
<i>Hypnum lutescens</i>		chemins talus
<i>Hypnum myurum</i>	<i>Hypne queue de souris</i>	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 délié</i>	base des arbres
<i>Hypnum thuidium</i>	<i>tamanafolia</i>	troncs
<i>Leptodon smithii</i>		écorces
<i>Leucobryum glaucum</i>		sur la terre, bois
<i>Lophocolea bidentata</i>	<i>Hépatique à feuilles</i>	
<i>Mnium hornum</i>	<i>Mnium annuelle</i>	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