

Les collections *présentées*

(Mars 2013)

Les différentes collections apparaissant dans le texte de ce dossier sont classées selon leur finalité principale, en quatre chapitres :

1. Collections pour les sciences de la biodiversité
2. Collections pour les sciences agronomiques
3. Collections pour les sciences de la santé animale et humaine
4. La médiation scientifique

L'emplacement de chacune d'elles est signalé par un point rouge (●) dans le tableau ci-dessous.

Collections	page	1	2	3	4
Herbier ALF du Cirad (Cirad)	10	●			
Herbier Montpellier Université (MPU) Pôle Patrimoine scientifique de l'UM2	10	●			
Xylothèque du Cirad UPR « Production et valorisation des bois tropicaux et méditerranéens » (Cirad)	12	●			
Phyllothèque, anthracothèque, xylothèque, carpothèque, collections de plantes modèles, collections de restes fossiles et archéologiques de l'UMR CBAE UMR CBAE - Centre de Bio-Archéologie et d'Écologie (CNRS/UM2/EPHE/INRAP)	12	●			
Collection de Paléobotanique de l'UM2 UMR AMAP - botanique et bioinformatique de l'Architecture des Plantes (Cirad/CNRS/Inra/IRD/UM2) UMR ISEM - Institut des Sciences de l'Évolution de Montpellier (CNRS/IRD/UM2)	14	●			
Collection de lames de pollen de référence de l'ISEM UMR ISEM - Institut des Sciences de l'Évolution de Montpellier (CNRS/IRD/UM2)	14	●			
Collection d'Ostéologie de l'ISEM Pôle Patrimoine scientifique de l'UM2	16	●			
Collection de zoologie de l'UM2 UMR ISEM - Institut des Sciences de l'Évolution de Montpellier (CNRS/IRD/UM2)	16	●			
Collection de Paléontologie de l'ISEM UMR ISEM - Institut des Sciences de l'Évolution de Montpellier (CNRS/IRD/UM2)	16	●			
Collections de souris et de rongeurs de l'ISEM UMR ISEM - Institut des Sciences de l'Évolution de Montpellier (CNRS/IRD/UM2)	17	●			
Conservatoire génétique de souris sauvages de l'ISEM UMR ISEM - Institut des Sciences de l'Évolution de Montpellier (CNRS/IRD/UM2)	18	●			
Collection de tissus de mammifères de l'ISEM UMR ISEM - Institut des Sciences de l'Évolution de Montpellier (CNRS/IRD/UM2)	19	●			
Collection de tissus de poissons de l'ISEM UMR ISEM - Institut des Sciences de l'Évolution de Montpellier (CNRS/IRD/UM2)	20	●			
Collection herpétologique « Biogéographie et écologie des vertébrés » Équipe « Biogéographie et écologie des vertébrés » - UMR CEFÉ - Centre d'Écologie Fonctionnelle et Évolutive (CNRS/EPHE/UM2/Montpellier SupAgro/Cirad/IRD/Inra/UMI/UM3)	20	●			
Collections de végétaux et d'animaux méditerranéens (terrestres et marins) fixés et/ou vivants UMS OOB - Observatoire Océanologique de Banyuls (UPMC/CNRS)	22	●			
MOLA : Observatoire microbiologique du Laboratoire Arago (Microbial Observatory of the Laboratoire Arago) UMS OOB - Observatoire Océanologique de Banyuls (UPMC/CNRS)	23	●			
Collections d'agents phytopathogènes UMR BGPI - Biologie et génétique des interactions plantes-parasites pour la protection intégrée (Cirad/Inra/Montpellier SupAgro)	26		●		
Collection de bactéries entomopathogènes UMR DGIMI - Diversité, Génomes & Interactions Microorganismes - Insectes (Inra/UM2)	28		●		
Collection vivante de nématodes entomopathogènes UMR DGIMI - Diversité, Génomes & Interactions Microorganismes - Insectes (Inra/UM2)	28		●		
Collection des nématodes du sol (IRD) UMR CBGP - Centre de Biologie pour la Gestion des Populations (Inra/Cirad/IRD/Montpellier SupAgro)	30		●		
Collection entomologique du CBGP UMR CBGP - Centre de Biologie pour la Gestion des Populations (Inra/Cirad/IRD/Montpellier SupAgro)	30		●		
Collection d'acariens (Montpellier Supagro, Inra, IRD) UMR CBGP - Centre de Biologie pour la Gestion des Populations (Inra/Cirad/IRD/Montpellier SupAgro)	32		●		
Collection de petits mammifères (Inra, IRD) UMR CBGP - Centre de Biologie pour la Gestion des Populations (Inra/Cirad/IRD/Montpellier SupAgro)	32		●		
Collection de rhizobiums du LSTM UMR LSTM - Laboratoire des Symbioses Tropicales et Méditerranéennes (Cirad/IRD/UM2/Montpellier SupAgro/Inra)	33		●		
Centre de Ressources Biologiques Tropicales de Montpellier (CRB-T) UMR AGAP - Amélioration génétique et adaptation des plantes méditerranéennes et tropicales (Cirad/Inra/Montpellier SupAgro)	34		●		



◀ *Xylia torreana* Brenan
(Mimosaceae).

Collections	page	1	2	3	4
Centre de Ressources Biologiques (CRB) du Maïs UE DIASCOPE (Inra)	35		•		
Centre de Ressources Biologiques Medicago (Inra)	37		•		
Centre de Ressources Biologiques de la Vigne (Inra)	37		•		
Centre de Ressources Biologiques des Légumes à graines UR GAFL - « Génétique et amélioration des fruits et légumes » (Inra Avignon)	39		•		
Centre de Ressources Biologiques Caféiers (IRD)	40		•		
Collections historiques de l'IRD UMR DIADE - Diversité adaptation et développement des plantes (Cirad/IRD/UM2)	42		•		
Collection de Culicoides (Diptera : Ceratopogonidae) UMR CMAEE - Contrôle des maladies animales exotiques et émergentes (Cirad/Inra)	46			•	
Collection de plasmas et jaunes d'œuf d'oiseaux marins CEFE - Centre d'Écologie Fonctionnelle et Évolutive (CNRS/EPHE/UM2/Montpellier SupAgro/Cirad/IRD/Inra/UM1/UM3)	48			•	
Collection historique de tiques du monde (Acari : Ixodida) de Pierre Claude Morel UMR CMAEE - Contrôle des maladies animales exotiques et émergentes (Cirad/Inra)	50			•	
Collections de pathogènes d'intérêt en santé animale UMR CMAEE - Contrôle des maladies animales exotiques et émergentes (Cirad/Inra)	51			•	
Collection de glossines du Cirad (Cirad)	51			•	
Collection Trypanosomes d'Intertryp UMR Intertryp - Interactions hôtes-vecteurs-parasites dans les infections par des trypanosomatidae (IRD/Cirad)	52			•	
Centre de Ressources Biologiques de Leishmania CHRU de Montpellier/UM1/UMR MIVEGEC - Maladies infectieuses et vecteurs : écologie, génétique, évolution et contrôle (IRD/CNRS/UM1/UM2)	53			•	
Collection IRD d'arthropodes d'intérêt médical UMR MIVEGEC - Maladies infectieuses et vecteurs : écologie, génétique, évolution et contrôle (IRD/CNRS/UM1/UM2)	53			•	
Droguier de la faculté de Pharmacie (UM1)	54			•	
Jardin des Plantes de Montpellier (UM1)	58				•
Parc Darwin, parc zoologique de Montpellier (Ville de Montpellier)	59				•
Jardin Antique Méditerranéen de Balaruc-les-Bains (Hérault) Thau Agglo - Centre de Bio-Archéologie et d'Écologie (CNRS/UM2/EPHE/INRAP)	60				•
Jardins de Pline l'Ancien du parc archéologique à Chassenon (Charente) Établissement Public de Chassenon - Centre de Bio-Archéologie et d'Écologie (CNRS/UM2/EPHE/INRAP)	60				•