

Les Tarifs des préparations microscopiques

-Prix unitaire ttc selon la quantité commandée d'une même référence-

- Pour toute tarification, n'hésitez pas à nous demander un devis -

<u>RHIZOPODES</u>		<u>FLAGELLES</u>	
Pr 112^c	Amibe, noyau et pseudopodes	Pr 212c	Ceratium hirundinella, dinoflagelles limniques, s.e
Pr 113f	Amibe, coupes Amibe, coupes	Pr 2121c	Ceratium, diverses espèces marines, s.e.
Pr 117f	Entamoeba invadens, espèces grandes	Pr 230f	Parasite de la maladie du sommeil, frottis de sang
Pr 121d	Radiolaires, espèces diverses, s.e	Pr 2374g	Trypanosoma cruzi, forme Leishmania, c.t. de foie de souris
Pr 122d	Foraminifères, espèces diverses, s.e.	Pr 234f	Parasite des animaux domestiques, frottis de sang
Pr 1251d	Foraminifères de Méditerranée, diverses espèces actuelles	Pr 236f	Parasite maladie de Chagas, frottis de sang humain(trypanosomes)
Pr 1252d	Foraminifères, diverses espèces fossilesForaminifères	Pr 237g	Trypanosoma cruzi, coupe du muscle cardiaque infesté
Pr 124d	Foraminifères, diverses espèces actuelles de l'Adria	Pr 2373g	Trypanosoma cruzi, forme Leishmania, c.t. de cerveau de souris
		Pr 241f	Trypanosoma lewisi, parasite du rat, frottis de sang
		Pr 2413g	Trypanosoma lewisi, frottis de sang, stades jeunes
		Pr 2414g	Trypanosoma lewisi, frottis de sang, stades matures
<u>SPOROZOAIRES</u>		<u>CILIATA, INFUSOIRES</u>	
Pr 311f	Parasite fièvre paludéenne, frottis de sang humain (Giemsa)	Pr 411d	Paramécie, ciliés, coloration du noyau (macro- et micronucléus)
Pr 3112g	Parasite de la fièvre tropicale, frottis de sang	Pr 412e	Paramécie, coloration des vacuoles et du noyau
Pr 313h	Parasite de la fièvre tierce, goutte épaisse	Pr 413e	Paramécie, structure pelliculaire, méthode de Breslau
Pr 3145h	Parasite de la fièvre quarte, frottis de sang humain	Pr 414e	Paramécie, système neuroformateur (imprégnation argent Klein)
Pr 315f	Parasite des rongeurs, très forte infestation, frottis de sang	Pr 415e	Paramécie, trichocystes
Pr 327f	Parasite de la poule, frottis de sang	Pr 416f	Paramécie, stades de conjugaison (coloration des noyaux)
		Pr 417g	Paramécie, stades de division (coloration des noyaux)
		Pr 418e	Paramécie, c. longitudinales et transversales (coloration Azan)
		Pr 419f	Paramécie, coloré avec la réaction de Feulgen
		Pr 4194e	Paramécie multimicronucléée (coloration des noyaux, sujet entier)
		Pr 440f	Protozoaires divers, mélange

COELENTERES

Co 111e	Hydre d'eau douce, se Constitution d'un coelentéré	Co 1161g	Hydre, se avec ovaires
Co 112f	Hydre, avec bourgeons, se	Co 1165s	Hydre, ct glandes séminales et ovaires sur la même préparation
Co1121f	Hydre avec bourgeons, cl	Co 117d	Hydre, cellules dissociées
Co113d	Hydre, ct dans diverses régions	Co 118f	Hydre, avec nourriture dans le système gastro-vasculaire, s.e.
Co 114d	Hydre, cl du corps et des tentacules	Co 119d	Hydre, avec nourriture dans le système gastro-vasculaire, coupe
Co 1141g	Hydre, cl plaque basale, système gastro-vasculaire	Co 1195f	Hydre, pleine et avec bourgeons, 2 types sur la même préparation
Co 1143e	Hydre, c.t. et cl sur la même préparation	Co211d	Obélia, hydraire marine, colonie, se
Co 115e	Hydre, ct avec glandes séminales	Co 212e	Obelia, petite méduse, s.e.Bouche, tentacules, canal circulaire
Co 1151f	Hydre, se avec glandes séminales	Co230g	Obélia, bourgeonnement de méduses en différents stades, ct
Co116e	Hydre, ct avec ovaires	Co220d	Colonies d'hydriaires (Coryne sarsy), méduses, se

PLATODES

<u>TURBELLARIES</u>		<u>TREMATODES</u>	
Py 111f	Pl Grande douve, se coloré	Py 211e	Petite douve, se coloré
Py 1115g	Planaire colorée, système gastro-vasculaire, se	Py 212d	Petite douve, c.t. du corps
Py 112c	Planaire, c.t. de la région moyenne du corps	Py 2121d	Petite douve, œufs, se
Py 113c	Planaire, c.t. de la région du pharynx	Py 213f	Grande douve, se coloré
Py 114 ^e	Planaire, ocelles, c.t.	Py 214c	Grande douve, c.t.
Py 115f	Planaire, ct, région antérieure, du pharynx et des gonades	Py 2201e	Grande douve, c.l.de se coloré, montrant système d'excrétion
Py 1162e	Planaire, coupe sagittale de la région moyenne du corps	Py 2202e	Grande douve, c.t. de canaux biliaires de foie avec parasites
Py117f	Planaire, coupe longitudinale de la région moyenne du corps	Py 2205u	Grande douve intestinale, se
		Py 2206e	Grande douve, œufs
<u>CESTODES</u>			
Py 321f	Ténia, ver solitaire de chien, anneaux jeunes, entiers		
Py 3235d	Ténia, c.t. des anneaux		
Py 324i	Ténia, scolex, se		
Py 3243k	Ténia, scolex, anneau jeune, mûr et gravide, se		
Py 3245d	Ténia, œufs dans les fèces		
Py330f	Petit ver solitaire (souris et rat), anneaux entiers		
Py 352e	Ténia, parasite du chien, coupe montrant plusieurs scolices		
Py 354g	c.t. de foie du rat avec kystes de Taenia taeniaeformis		

NEMATHELMINTHES

Ne 111d	Ascaris du cheval, femelle, région des organes sexuels, c.t.	Ne 1306d	Ascaris, parasite de l'homme, région oesophagienne, c.t.
Ne 112d	Ascaris du cheval, mâle, région des organes sexuels, c.t.	Ne 131d	Ascaris, parasite de l'homme, œufs dans les fèces, s.e.
Ne 121f	Ascaris du cheval, pénétration spermatozoïdes dans ovules, c.t.	Ne 1312d	Ascaris, parasite de l'homme, œufs jeunes, s.e.
Ne 122f	Ascaris du cheval, divisions de maturation (méioses), c.t.	Ne 1323f	Ascaris, parasite de l'homme, c.t. du poumon de porc avec larves
Ne 124f	Ascaris du cheval, segmentation (mitose), stade précoce, c.t.	Ne 128f	Nématode vivant dans le lombric, œufs montrant stades de segmentation
Ne 125f	Ascaris du cheval, segmentation (mitose), stade tardif, c.t.	Ne 1445k	Ancylostoma duodenale, adulte mâle et femelle sur une préparation, s.e.
Ne 129d	Ascaris, parasite de l'homme, adulte femelle, gonades, c.t.	Ne 147h	Ancylostoma duodenale, larves, s.e.
Ne 130d	Ascaris, parasite de l'homme, adulte mâle, gonades, c.t.	Ne 231f	Oesophagostomum radiatum, parasite du bœuf, adulte, s.e.
Ne 1305e	Ascaris, parasite de l'homme, mâle et femelle, gonades, c.t.	Ne 170g	Œufs de parasites, Ascaris, mélange

ANNELIDES

An 118e	Nereis, polychète marin, s.e.	An 136f	Lombric, ver de terre, chaîne nerveuse ventrale
An 119d	Nereis, c.t. de la tête	An 137c	Lombric, ver de terre, c.t. de l'œsophage
An 120f	Nereis, c.t. de la tête montrant le cerveau et les yeux	An 140e	Lombric, ver de terre, ovaires, c.t.
An 121d	Nereis, c.t. du corps	An 141f	Lombric, ver de terre, testicules, c.t.
An 124d	Sangsue, c.t. de la région moyenne	An 142d	Lombric, ver de terre, estomac, c.t.
An 1240d	Sangsue, c.t. du suçoir buccal	An 144e	Lombric, ver de terre, extrémité antérieure avec organes génitaux
An 1241d	Sangsue, c.l. de la région antérieure montrant le suçoir	An 147e	Lombric, ver de terre, segment 1 à 9, bouche et œsophage
An 1242f	Sangsue, c.l. de la région antérieure montrant les yeux	An 148e	Ver de terre, segment 9 à 16, organes génitaux et vésicules séminales
An 1243d	Sangsue, c.l. de la région postérieure montrant le disque suçoir	An 149e	Lombric, ver de terre, segment 16 à 23, appareil digestif
An 131c	Lombric, ver de terre, c.t. du corps montrant l'intestin	An 150d	Lombric, ver de terre, frottis de sang
An 134c	Lombric, ver de terre, c.t. de la région buccale	An 151d	Lombric, ver de terre, spermatozoïdes

CRUSTACES

Ar 111e	Araignée, jeune, s.e.	Ar 1273g	Araignée, abdomen avec vaisseau sanguin dorsal, c.l.
Ar 112b	Araignée, patte, s.e.	Ar 128f	Araignée, c.t. du céphalothorax montrant le système nerveux central
Ar 113d	Araignée, filière, se	Ar1281f	Araignée, cl sagittale du céphalothorax, système nerveux central
Ar 123e	Araignée, appareil buccal d'un mâle adulte, s.e.	Ar 129g	Araignée, coupe du céphalothorax, montrant les yeux
Ar 124e	Araignée, appareil buccal d'une femelle adulte, s.e.	Ar 130b	Araignée, toile d'araignée, s.e.
Ar 120f	Araignée, épigyne de la femelle adulte, se	Ar 1545g	Tique, s.e.
Ar 125d	Araignée, abdomen, c.l. sagittale	Ar 146g	Tique, adulte, s.e.
Ar 126e	Araignée, abdomen avec filières, cl	Ar 147e	Tique, larve entière
Ar 127e	Araignée, abdomen avec poumon, c.l.	Ar 159s	Tique du chien, s.e.
Ar 1272f	Araignée, abdomen avec épigyne et ovaires, c.l.	Ar 153e	Demodex, folliculorum, peau avec parasites, c.l.

MYRIAPODES

My 111d	Scolopendre, mille-pattes, grand myriapode, c.t. de segment	My 118e	Lithobie, tête, c.t.
My 112e	Scolopendre, tête avec des glandes à venin, c.t.	My 119d	Lithobie, c.t. de corps, région moyenne
My 115f	Lithobie, mille-pattes, tête avec crochet à venin, s.e.	My 230d	Symphyla, s.e.
My 117e	Lithobie, segment, s.e.		

INSECTES

Microscopie anatomique et histologie		- Système reproductif	
In 111d	Mouche, tête et pièces buccales suceuses avec trompe, s.e.	In 255e	Faux-bourdon, abdomen avec testicule, c.t.
In 112^c	Papillon, tête et pièces buccales suceuses avec trompe, s.e.	In 256e	Abeille, reine, abdomen avec ovaires, c.t.
In 1123d	Papillon, tête et pièces buccales de la larve, s.e.	In 236e	Hanneton, ovaire, c.t.
In 122d	Abeille, pièces buccales de l'ouvrière, s.e.	In 2365e	Sauterelle, abdomen avec ovaire, c.t.
In 121d	Bombyx du mûrier, pièces buccales d'adulte, se		
In 1213d	Bombyx du mûrier, pièces buccales de la larve, se		- Système nerveux et organes sensoriels
In 123e	Abeille, pièces buccales du faux-bourdon, s.e.	In 2434c	Abeille, cornée d'un œil à facettes, s.e.
In 114e	Guêpe, pièces buccales broyeuses, s.e.	In 251e	Abeille, œil à facettes et cerveau de l'ouvrière, c.t.
In 115f	Coléoptère, pièces buccales, disséquées, se	In 252f	Faux-bourdon, tête et yeux, c.t.
In 116f	Hanneton, pièces buccales disséquées, s.e.	In 253f	Abeille, reine, tête et yeux, c.t.
In 113^c	Sauterelle, pièces buccales, s.e.	In 249d	Abeille, ocelles, s.e.
In 1132g	Sauterelle, pièces buccales, disséquées, s.e.	In 275e	Abeille, œil à facettes, c.l. tangentielle
In 119d	Fourmi, pièces buccales, s.e.	In 261e	Moustique, tête avec yeux et cerveau, c.t.
In 1201e	Taon, pièces buccales et stylets, s.e.	In 265e	Drosophile, tête avec yeux et cerveau, c.t.
In 124f	Anophèle, tête et pièces buccales du mâle, se	In 2675e	Mouche, coupe de la tête montrant l'œil composé
In 125f	Anophèle, tête et pièces buccales de la femelle, se	In 272e	Guêpe, c.l. frontale du cerveau
In 126e	Moustique, tête et pièces buccales du mâle, s.e.	In 2784f	Antenne d'insecte avec organes sensoriels, c.t.
In 127e	Moustique, tête et pièces buccales de la femelle, s.e.	In 2833f	Système nerveux chez les insectes, sans centralisation, larve, c.l.
In 130f	Libellule, pièces buccales de la larve, s.e.	In 2834f	Système nerveux insectes, moyenne centralisation, adulte, c.l. sagittale
In 1322f	Coléoptère aquatique, têtes et pièces buccales de la larve	In 2835f	Système nerveux insectes, haute centralisation, adulte, c.l. sagittale
	- Tête et pièces buccales, coupes		- Divers
In 274e	Abeille, tête et pièces buccales de l'ouvrière, c.l. sagittale	In 244d	Aiguillon et poche à venin, s.e.
In 141e	Mouche commune, pièces buccales, c.t. du suçoir (trompe)	In 260c	Abeille, plaque cirière, s.e.
In 148e	Abeille, pièces buccales de l'ouvrière, c.t.	In 237d	Ver à soie, abdomen avec filières, ct
In 143e	Papillon, pièces buccales, c.t.	In 258d	Abeille, larve
In 149g	Moustique, pièces buccales de la femelle, c.t.	In 259e	Abeille, pupe, cs
In 144e	Hémiptère spécifique, pièces buccales, ct	In 262d	Moustique, thorax, ct
In 145g	Puceron, pièces buccales et stylets, ct	In 267f	Drosophile, c.l., organes internes d'un insecte
	- Antennes		Préparation des sujets entiers
In 213b	Papillon, antenne en forme de massue, s.e.	In 353e	Ephémère, adulte, s.e.
In 206b	Coléoptère, antenne filiforme, se	In 355d	Ephémère, larve, s.e.
In 214b	Bombyx du mûrier, antenne plumeuse, se	In 321f	Moustique, mâle, s.e.
In 208b	Chironome, antenne plumeuse du mâle, se	In 322f	Moustique, femelle, s.e.
In 212b	Abeille, antenne avec organes sensoriels, s.e.	In 323d	Moustique, pupe, se
In 2125b	Mouche, antenne, s.e.	In 324d	Moustique, larve, s.e.
In 2142c	Antennes de papillon (en forme de massue), s.e.	In 3242d	Moustique, œufs, s.e.
In 2146u	Antennes d'insectes, cinq types divers, s.e.	In 316g	Anophèle, transmetteur de la malaria, mâle, s.e.
	- Pattes	In 317g	Anophèle, femelle, se
In 217b	Mouche, patte avec ventouses, s.e.	In 318f	Anophèle, pupe, se
In 219b	Papillon, patte, s.e.	In 319f	Anophèle, larve, se
In 215b	Abeille, patte antérieure avec brosse, s.e.	In 3192e	Anophèle, oeufs, se
In 2161b	Abeille, patte postérieure du faux-bourdon, s.e.	In 311d	Drosophile, mouche des fruits, mâle, se
In 2162f	Abeille, patte antérieure, moyenne, postérieure ouvrière, s.e.	In 312d	Drosophile, mouche des fruits, femelle, s.e.
In 218b	Ver à soie, patte abdominale, se	In 313d	Drosophile, larve, s.e.
In 223c	Sauterelle, patte avec organe de stridulation, s.e.	In 314d	Drosophile, pupe, s.e.
In 226b	Insecte limnicole, patte nageuse, se	In 387e	Chironome, chironome, adulte, s.e.
	- Ailes	In 340d	Chironome, chironome, larve, s.e.
In 235b	Mouche, aile, s.e.	In 397e	Mouche commune, larve, s.e.
In 2351d	Mouche, aile, s.e.	In 3341e	Puce du chien, mâle ou femelle, s.e.
In 231c	Abeille, ailes antérieures et postérieures, s.e.	In 333e	Puce du chien, adulte mâle, s.e.
In 234b	Moustique, aile, s.e.	In 334e	P, adulte femelle, s.e.
In 2342b	Anophèle, aile, se	In 3365g	Puce de l'homme, adulte mâle, s.e.
In 232b	Papillon, aile, disposition des écailles, s.e.	In 3366g	Puce de l'homme, adulte femelle, s.e.
In 233b	Papillon, écailles des ailes, isolées, s.e.	In335g	Puce du rat, transmetteur de la peste, mâle, se
In 2332e	Morpho, papillon du Brésil, ailes avec écailles opaques, s.e.	In336g	Puce du rat, transmetteur de la peste, femelle, se

- Organes de métabolisme			
In 241b	Trachée d'insecte, s.e.		
In 242c	Stigmate d'insecte, s.e.	In 325f	Pou de l'homme, mâle ou femelle, s.e.
In 254d	Abeille, ouvrière, abdomen, c.t.	In 3252f	Pou de tête de l'homme, adulte, s.e.
In 263d	Moustique, abdomen, c.t.	In 3255e	Pou de tête de l'homme, œufs, s.e.
In 266d	Drosophile, abdomen, c.t.	In 3256f	Pou du corps de l'homme, adulte, s.e.
In 281d	Coléoptère, estomac, c.t.	In 3259e	Pou du corps de l'homme, œufs, s.e.
In 282d	Blatte, chyle et intestin moyen avec tubes de Malpighi, c.l.	In 327e	Œufs de pou, combinés avec les cheveux, s.e.
In 284d	Blatte, rectum avec ampoules, c.t.	In 239e	Blatte, estomac, c.t.
In 287g	Blatte, corps adipeux, coloration avec acide osmique, coupe		

MOLLUSQUES

Mo 116e	Moule, c.t., sujet jeune	Mo 1143e	Embryologie des mollusques testacés, larve adulte, s.e.
Mo 117d	Moule, foie, c.t.	Mo 115e	Embryologie des mollusques testacés, glochide (larve), s.e.
Mo 119d	Moule, branchies, c.t. et c.l.	Mo 123e	Petite moule limnocolle, coupe montrant embryons
Mo 120d	Moule, intestin, c.t.	Mo 163c	Escargot, œsophage, c.t.
Mo 121d	Moule, muscle, c.l.	Mo 164c	Escargot, estomac avec glandes, c.t.
Mo 122d	Moule, siphon, c.t.	Mo 165c	Escargot, intestin, c.t.
Mo 123f	Moule, estomac, c.t.	Mo 166c	Escargot, foie, c.t.
Mo 1131e	Embryologie des mollusques testacés (Lamellibranchiata), œufs fertilisés et non fertilisés, s.e.	Mo 167d	Escargot, glande à albumine, c.t.
Mo 1133e	Embryologie des mollusques testacés, zygote, stade à 2 et 4 cellules, s.e.	Mo 168d	Escargot, glande hermaphrodite, c.t.
Mo 1135s	Embryologie des mollusques, zygote, stade précoce, corpuscule globaire, lobation globaire, segmentation spirale	Mo 171c	Escargot, pénis, c.t.
Mo 1137e	Embryologie des mollusques testacés, blastula, s.e.	Mo 173d	Escargot, rein et cœur, c.t.
Mo 1138e	Embryologie des mollusques testacés, gastrula, s.e.	Mo 175c	Escargot, poumon, c.t.
Mo 1139f	Embryologie des mollusques testacés, trochophore, s.e.	Mo 176f	Escargot, tentacule avec œil, c.l.
Mo 1141s	Embryologie des mollusques testacés, développement de la larve, plusieurs stades, s.e.		

ECHINODERMES

Ec 118d	Oursin, sujet jeune, c.l. sagittale	Ec 206d	Psammechinus miliaris, stade montrant 16 cellules
Ec 1183d	Oursin, sujet jeune, c.l. radiale	Ec 207d	Psammechinus miliaris, stade montrant 32 cellules
Ec 1184d	Oursin, pédicellaires, s.e.	Ec 208d	Psammechinus miliaris, morula
Ec 1186f	Oursin, épine, c.t.	Ec 209d	Psammechinus miliaris, blastula
Ec 202d	Psammechinus miliaris, œufs fécondés, s.e.	Ec 210d	Psammechinus miliaris, blastula, début de la gastrulation
Ec 203d	Psammechinus miliaris, stade montrant 2 cellules	Ec 211d	Psammechinus miliaris, blastula, gastrulation avancée
Ec 204d	Psammechinus miliaris, stade montrant 4 cellules	Ec 212d	Psammechinus miliaris, pluteus (larve)
Ec 205d	Psammechinus miliaris, stade montrant 8 cellules	Ec 213e	Psammechinus miliaris, plusieurs stades de développement, s.e.

PROCORDES

Ac 101f	Amphioxus, s.e., vue d'ensemble	Ac 110d	Amphioxus, région d'intestin, ct
Ac 103d	Amphioxus, région moyenne avec fentes branchiales, ct	Ac 111d	Amphioxus, queue, c.t.
Ac 105d	Amphioxus, testicules, c.t.	Ac 113d	Amphioxus, cl sagittale de la région moyenne du corps
Ac 106d	Amphioxus, ovaires, c.t.	Ac 1135e	Amphioxus, cl frontale montrant moelle épinière
Ac 107d	Amphioxus, région buccale, ct	Ac 1142d	Amphioxus, coupe avec cellules pigmentées et cellules de la vue
Ac 108d	Amphioxus, œsophage antérieur, ct	Ac 1143f	Amphioxus, cl sagittale de la région de la tête
Ac 109d	Amphioxus, œsophage postérieur, ct	Ac 115f	Amphioxus, jeune larve, s.e.

POISSONS

Pi 1271h	Ammocète, larve de la lamproie, petit sujet entier	Pi 151c	Carpe, foie, ct
Pi 1273f	Ammocète, région de la tête, c.t.	Pi 156c	Carpe, pancréas, c.t.
Pi 1274f	Ammocète, région du pharynx, c.t.	Pi 158c	Carpe, vessie nataoire, ct
Pi 1275f	Ammocète, région abdominale, c.t.	Pi 159c	Carpe, rein, ct
Pi 1276f	Ammocète, région de la queue	Pi 153c	Carpe, ovaire, c.t.
Pi 109g	Squale, sujet jeune, c.l. frontale de la région tête et branchies	Pi 152c	Carpe, testicule, c.t.
Pi 111f	Squale, c.t. de la région du thorax et des branchies	Pi 161d	Carpe, cerveau, ct
Pi 112f	Squale, c.t. au niveau de l'abdomen, intestin, foie et estomac	Pi 163c	Carpe, peau, c.t.
Pi 113d	Squale, nageoire, c.t.	Pi 165d	Carpe, organe tactile, c.t.
Pi 114d	Squale, queue, c.t.	Pi 1652f	Carpe, organe de la ligne latérale, c.t.
Pi 115d	Squale, peau avec écailles placoides, c.t.	Pi 1661d	Truite, cœur, c.l.
Pi 1152f	Squale, peau avec écailles placoides, s.e.	Pi 1662c	Truite, branchies, c.t.
Pi 1153f	Squale, maxillaire montrant les dents, c.t.	Pi 1663c	Truite, rein, ct

Pi 1154f	Squale, cerveau, c.l.	Pi 1664d	Truite, testicule, c.t.
Pi 118g	Squale, cœur	Pi 1665e	Truite, cerveau, cl
Pi 130g	Petit poisson d'eau douce, cs du petit sujet entier	Pi 1666f	Truite, cerveau, c.l., cellules pyramidales par l'argent (Golgi)
Pi 131d	Petit poisson d'eau douce, c.t. de la région buccale	Pi 1667f	Truite, cerveau, ct de trois régions différentes
Pi 132e	Petit poisson d'eau douce, tête avec yeux, ct	Pi 1668d	Truite, colonne vertébrale et moelle épinière, c.t.
Pi 1325f	Petit poisson d'eau douce, tête avec cerveau, c.l. sagittale	Pi 171b	Ecaille cycloïde
Pi 133d	Petit poisson d'eau douce, région des branchies, ct	Pi 172b	Ecaille cténoïde
Pi 134d	Petit poisson d'eau douce, région du coeur, ct	Pi 173b	Ecaille placôïde
Pi 135d	Petit poisson d'eau douce, reins, foie et intestin, c.t.	Pi 174e	Ecaille ganoïde
Pi 136d	Petit poisson d'eau douce, région des gonades, ct	Am1022d	Anguille, coeur, ct
Pi 137c	Petit poisson d'eau douce, région de la queue, c.t.	Am1023d	Anguille, artère, ct
Pi 138f	Petit poisson d'eau douce, cl frontale queue et branchies	Am1025d	Anguille, poumon, ct
Pi 139f	Petit poisson d'eau douce, rétine adaptée à l'obscurité, c.t. tête	Am 1027d	Anguille, œsophage, c.t.
Pi 1392f	Petit poisson d'eau douce, rétine adaptée à la clarté, c.t. tête	Am 1028d	Anguille, estomac, c.t.
Pi 140e	Poisson d'eau douce, c.l. frontale d'œil et de la rétine	Am1029d	Anguille, intestin, ct
Pi 141f	Poisson d'eau douce, c.l. du cœur	Am 1031d	Anguille, gros intestin, c.t.
Pi 160c	Carpe, branchies, c.t.	Am1033d	Anguille, foie, ct
Pi 157d	Carpe, coeur, cl	Am1034d	Anguille, rate, ct
Pi 162c	Carpe, frottis de sang	Am 1036d	Anguille, ovaire, c.t.
Pi 164d	Carpe, rein céphalique, ct	Am 1039d	Anguille, testicule, c.t.
Pi 155c	Carpe, estomac, c.t.	Am 1041d	Anguille, vessie, c.t.
Pi 154c	Carpe, intestin grêle, ct	Am 1043d	Anguille, peau, c.l.

AMPHIBIENS

Am 121e	Larve de salamandre, divisions cellulaires (mitoses) peau	Am 2155f	Grenouille, tête avec langue, c.l.
Am 111e	Larve de salamandre, tête avec yeux, c.t.	Am 216c	Grenouille, oesophage, ct
Am 112d	Larve de salamandre, branchies externes, c.t.	Am 217c	Grenouille, estomac, c.t.
Am 113d	Larve de salamandre, thorax et pattes antérieures, c.t.	Am 218c	Grenouille, intestin grêle, c.t.
Am 114d	Larve de salamandre, région abdominale, c.t.	Am 220c	Grenouille, foie, ct
Am 115c	Larve de salamandre, queue, c.t.	Am 221c	Grenouille, pancréas, c.t.
Am 141d	Salamandre, foie c.t., montrant noyau, cytoplasme, membrane	Am 223c	Grenouille, rate, ct
Am 146e	Salamandre, testicule, c.t. montrant stades de mitose ou méiose	Am 224e	Grenouille, thyroïde, ct
Am 131d	Salamandre, peau avec glandes à venin, c.t.	Am 225c	Grenouille, rein, c.t.
Am 132c	Salamandre, poumon, c.t.	Am 2252c	Grenouille, rein, cl
Am 133c	Salamandre, frottis de sang (Giemsa)	Am 226c	Grenouille, vessie, ct avec muscles lisses
Am 142c	Salamandre, rein, ct	Am 235d	Grenouille, urètre, ct
Am 143c	Salamandre, estomac, ct	Am 227d	Grenouille, ovaire, c.t. développement des œufs
Am 144c	Salamandre, intestin grêle, ct	Am 228c	Grenouille, trompe utérine, ct
Am 145d	Salamandre, thyroïde, ct	Am 229d	Grenouille, testicule montrant spermatogenèse, c.t.
Am 147d	Salamandre, ovaire, c.t.	Am 2292d	Grenouille, spermatozoïdes, frottis
Am 148d	Salamandre, queue ou patte, c.t.	Am 2295d	Grenouille, nerf, c.t.
Am 151e	Triton, sujet adulte, oeil, cl	Am 230c	Grenouille, cerveau, ct
Am 152e	Triton, larve, oeil, cl	Am 2305e	Grenouille, cerveau, ct de trois régions différentes
Am 201d	Grenouille, épithélium pavimenteux, s.e.	Am 231f	Grenouille, cerveau, cl sagittale
Am 2012c	Grenouille, épithélium pavimenteux, cellules isolées	Am 2312f	Grenouille, cerveau cl sagittale, imprégnation par l'argent
Am 2013c	Grenouille, épithélium prismatique, cellules isolées	Am 232d	Grenouille, moelle épinière, ct
Am 202d	Grenouille, épithélium cilié, cavité buccale, c.t.	Am 233d	Grenouille, rétine, ct
Am 2021c	Grenouille, épithélium cilié, cellules isolées	Am2331g	Grenouille, oeil, cl sagittale
Am 203d	Grenouille, os décalcifié, ct	Am 234c	Grenouille, peau avec glandes, c.l.
Am 204d	Grenouille, fémur (os et cartilage), ct	Am 2343f	Grenouille, peau avec vaisseaux sanguins injectés
Am 205d	Grenouille, cartilage hyalin de sternum, ct	Am 251f	Grenouille, sujet jeune, région buccale, cl
Am 206d	Grenouille, muscle strié, c.l.	Am 252f	Grenouille, sujet jeune, tête, ct
Am 207d	Grenouille, muscle strié, c.t.	Am 253f	Grenouille, sujet jeune, thorax, ct
Am 208d	Grenouille, muscle strié dissocié	Am 254f	Grenouille, sujet jeune, abdomen, ct
Am 2083c	Grenouille, muscle cardiaque, fibres dissociées	Am 261e	Grenouille, têtard, tête et yeux, ct
Am 209e	Grenouille, fibres nerveuses dissociées (acide osmique)	Am 262d	Grenouille, têtard, thorax avec branchies, ct
Am 210d	Grenouille, tissu adipeux, c.t.	Am2622d	Grenouille, têtard, région pulmonaire, ct
Am 211d	Grenouille, patte, ct (artères, veines, os, nerfs)	Am 263d	Grenouille, têtard, abdomen, ct
Am 212c	Grenouille, poumon, ct	Am 265d	Grenouille, têtard, peau montrant les cellules pigmentaires
Am 2123e	Grenouille, poumon, contracté et en expansion, c.t.	Am 270g	Grenouille, têtards, 5 stades de développement, c.l. sagittale
Am 213d	Grenouille, coeur, cl	Am 291f	Grenouille, embryologie, œufs en segmentation, c.t.
Am 214c	Grenouille, frottis de sang (Giemsa)	Am 292f	Grenouille, embryologie, blastula, c.t.
Am 215c	Grenouille, langue, ct	Am 293f	Grenouille, embryologie, gastrula, ct

REPTILES

Re 121d	Ophidia, serpent, peau avec écailles, s.e.	Re 218d	Lacerta, ovaire, c.t.
Re 122d	Ophidia, serpent, peau avec écailles, c.t.	Re 220d	Lacerta, maxillaire montrant seconde dentition, c.t.
Re 211c	Lacerta, lézard, frottis de sang	Re 221d	Lacerta, cerveau, c.t.
Re 213c	Lacerta, poumon, c.t.	Re 231d	Lacerta, peau avec écailles, c.l. sagittale
Re 215c	Lacerta, testicule montrant spermatogenèse, c.t.	Re 237h	Lacerta, sujet jeune, tête, c.l. sagittale avec œil pinéal
Re 2173d	Lacerta, cœur, c.l.		

OISEAUX

Av 132b	Poule, plume (rémige), s.e.	Av 117c	Poule, rein, c.t.
Av 131b	Poule, plumule (duvet), s.e.	Av 119d	Poule, ovaire, c.t. développement des œufs
Av 133b	Poule, plumule embryonnaire (filoplume), s.e.	Av 120d	Poule, testicule, c.t. montrant spermatogenèse
Av 1345d	Préparation composée avec plume, plumule et filoplume, s.e.	Av 123d	Poule, cerveau, c.t.
Av 111c	Poule, frottis de sang	Av 1247f	Poule, cervelet, c.t. imprégnation par l'argent (Golgi)
Av 118c	Poule, muscle cardiaque, c.l.	Av 139d	Poule, œil, partie antérieure, c.t. (iris, corps ciliaire, cornée), c.l. sag
Av 112c	Poule, poumon, c.t. (parabronchii)	Av 135c	Poule, crête d'un coq, c.t.
Av 121d	Poule, langue, c.t.	Av 124d	Poule, peau avec plumes, c.t.
Av 113c	Poule, œsophage, c.t.	Av 125d	Poule, peau avec plumes, c.l. sagittale
Av 114c	Poule, estomac glandulaire, c.t.	Av 126d	Poule, peau, dessous de la patte, c.t.
Av 127d	Poule, gésier, c.t.	Av 211f	Poule, développement embryonnaire: 36 heures, c.t.
Av 115c	Poule, intestin grêle, c.t.	Av 212f	Poule, développement embryonnaire: 48 heures, c.t.
Av 116c	Poule, foie, c.t.	Av 213f	Poule, développement embryonnaire: 72 heures, c.t.
Av 122d	Poule, pancréas, c.t.		

HISTOLOGIE DES MAMMIFERES

	Cytologie		Tissus conjonctifs et de soutien
Ma 101d	Cellules animales simples, noyaux, protoplasme, membrane, coupe de foie salamandre	Ma 121e	Tissu conjonctif fibrillaire, provenant du mésentère, coloration des fibres et des cellules
Ma 102f	Stades de mitose, moelle rouge, ct	Ma 122d	Tissu tendineux, fibres dissociées
Ma 1023f	Stades de mitose, moelle rouge, frottis	Ma 123d	Tissu tendineux c.l., fibres parallèles
Ma 1021h	Stades de mitose, blastula poisson, stades de segmentation, ct	Ma 1231d	Tissu tendineux, ct
Ma 1033f	Stades de méiose, testicule de salamandre, spermatogénèse, ct.	Ma 1234f	Grand épiploon avec plasmocytes (système immunitaire)
Ma 103f	Stades de méiose, testicule de souris, spermatogénèse c.t.	Ma 124d	Tissu conjonctif élastique, ligament de la nuque, cl
Ma 1031f	Stades de méiose, testicule de souris, spermatogénèse, frottis, coloration Feulgen	Ma 1242e	Tissu conjonctif élastique, ligament de la nuque, c.t.
Ma 104h	Chromosomes humains au cours de la métaphase, mâle, frottis	Ma 1244d	Tissu conjonctif élastique, fibres dissociées
Ma 1041i	Chromosomes humains de la métaphase, femelle, frottis	Ma 125d	Tissu conjonctif réticulaire c.t.
Ma 1045f	Chromatine sexuelle, corpuscule de Barr, femme	Ma 1252f	Fibres en réseau. Fibres très fines du tissu du foie, argent
Ma 105f	Mitochondries dans une coupe de foie ou rein d'amphibie	Ma 126d	Tissu conjonctif embryonnaire, embryon de mammifère, en coupe
Ma 1055g	Appareil de Golgi c.t.	Ma 127d	Tissu mésenchymateux (cordon ombilical), c.t.
Ma 1058e	Cellules pigmentées dans la peau de salamandre (larve)	Ma 1275f	Tissu mésenchymateux (cordon ombilical), ct gelée Wharton
Ma 1061e	Accumulation de glycogène dans les cellules du foie, coloration	Ma 1278d	Tissu vésiculaire, notochorde de squalé, ct
Ma 1063e	Glande mammaire, coloration des graisses de Sudan	Ma 128c	Tissu adipeux, après élimination de la graisse, coloration cellules
Ma 1065f	Glande mammaire, coloration des graisses à l'acide osmique	Ma 129°	Tissu adipeux, non dégraissé, coloration des graisses de Sudan
Ma 1067f	Phagocytose des cellules étoilées de Kupffer, trypan bleu	Ma 1292e	Tissu adipeux, non dégraissé, coloration graisses acide osmique
	Système lymphatique	Ma 1294c	Tissu adipeux brun, ct
Ma 231c	Ganglion lymphatique de porc c.t.	Ma 1302c	Cartilage hyalin de chat, c.t.
Ma 232f	Ganglion lymphatique de porc, ct montrant le tissu conjonctif	Ma 1305d	Cartilage hyalin embryonnaire de souris, ct
Ma 2323c	Ganglion lymphatique de chat, c.t.	Ma 131d	Cartilage élastique, coloration des fibres élastiques
Ma 2325g	Vaisseau lymphatique dans le mésentère de lapin, s.e.	Ma 1312d	Cartilage élastique, cartilage de l'oreille externe, ct
Ma 234c	Rate de lapin c.t., capsule, pulpe, corpuscules de Malpighi	Ma 132d	Fibrocartilage de mammifère, c.t.
Ma 235f	Rate de lapin, injectée, mise en évidence des vaisseaux sanguins	Ma 135d	Tissu osseux, substance compacte (os décalcifié), ct coloration des cellules et des canaux osseux
Ma 2353c	Rate de cobaye, ct	Ma 136d	Tissu osseux, substance compacte (os décalcifié), c.l. coloration des cellules et des canaux osseux
Ma 236d	Moelle osseuse rouge de mammifère c.t., cellules géantes, cellules de formation du sang	Ma 1365d	Os fibreux de mammifère, c.t.
Ma 237d	Moelle osseuse rouge de mammifère, frottis (Giemsa)	Ma 137e	Os et cartilage, c.t. (2 coupes)
Ma 2375f	Moelle osseuse rouge, frottis avec normoblastes	Ma 138e	Ossification enchondrale, doigt d'embryon humain, cl
Ma 239d	Thymus chat, animal jeune, ct montrant corpuscules Hassall	Ma 140d	Moelle osseuse, c.t.
Ma 240d	Thymus de bœuf, c.t.	Ma 142e	Articulation du genou, d'un embryon de mammifère, c.l.

	Epithéliums		Appareil digestif
Ma 111C	Epithélium pavimenteux humain, cellules isolées muqueuse buccale	Ma 310c	Lèvre de souris, c.l.sagittale
Ma 1113d	Epithélium pavimenteux, cornée de l'œil, c.t.	Ma 314 e	Voûte palatine osseuse avec racines dentaires, c.l.sagittale
Ma 112c	Epithélium pavimenteux stratifié, non kératinisé, muqueuse buccale, c.t.	Ma 3142e	Voûte palatine osseuse avec racines dentaires, c.t.
Ma 1121c	Epithélium pavimenteux stratifié, non kératinisé, vagin lapin, c.t.	Ma 315 e	Ebauche dentaire, stade jeune c.l.
Ma 1124d	Epithélium pavimenteux stratifié, non kératinisé, œsophage c.t.	Ma 316e	Ebauche dentaire, stade médiane, c.l.
Ma 1125d	Epithélium pavimenteux stratifié, non kératinisé, vagin porc, ct	Ma 317e	Ebauche dentaire, stade âgé, c.l.
Ma 113d	Epithélium prismatique, cellules isolées intestin	Ma 321c	Langue de souris, c.l.sagittale
Ma 114c	Epithélium prismatique unistratifié, intestin grêle c.t.	Ma 323d	Langue de chat, c.t., kératinisation des papilles
Ma 1142e	Epithélium prismatique unistratifié, vésicule biliaire c.t.	Ma 331c	Œsophage de chat ou de chien, c.t.
Ma 1145d	Epithélium prismatique pseudostratifié, épидидyme, ct	Ma 3315c	Œsophage de chat ou de chien, c.l.
Ma 115d	Epithélium cubique, cellules isolées de la trachée	Ma 335d	Estomac de chat, région pylorique, c.t.
Ma 116d	Epithélium cilié unistratifié, trompe de fallope, c.t.	Ma 3352s	Estomac, c.t. région cardiaque et région pylorique
Ma 1162d	Epithélium cilié pseudostratifié, trachée c.t.	Ma 3361f	Estomac, c.t. de glandes gastriques
Ma 117e	Epithélium, capillaires sanguins du mésentère, argent	Ma 336f	Estomac de rat, organe entier, c.t.
Ma 118d	Epithélium cubique, rein, ct	Ma 340d	Intestin grêle de souris, ct
Ma 1182e	Epithélium cubique, thyroïde c.t.	Ma 3403c	Intestin grêle de chat c.t.
Ma 120e	Epithélium de transition, 2 ct de vessie, contracté, en expansion	Ma 342d	Appendice de lapin, c.t.
Ma 1201d	Epithélium de transition, vessie du mouton, c.t.	Ma 345c	Côlon (gros intestin) de chat, c.t.
Ma 1202d	Cellules muqueuses (gobelet), côlon de lapin c.t.	Ma 346d	Côlon de lapin, ct coloration des cellules muqueuses
Ma 1205c	Glandes apocrines, glande lactérale de mouton, c.t.	Ma 347c	Rectum de lapin ou de chat, c.t.
Ma 1206e	Glandes eccrines, glande salivaire, c.t.	Ma 3472e	Région anale et rectum de chat, c.l.
	Tissu musculaire	Ma 351d	Parotide, c.t., glande purement séreuse
Ma 151d	Muscle strié de mammifère c.l.	Ma 352d	Glande sous-maxillaire, c.t. glande séreuse-muqueuse
Ma 152d	Muscle strié de mammifère c.t.	Ma 353d	Glande sublinguale, c.t. glande purement muqueuse
Ma 153d	Muscle strié de mammifère, fibres dissociées	Ma 3535f	Glandes salivaires, c.t. parotide, glande sous-maxillaire, sublinguale
Ma 1535f	Muscle strié, c.l., montrant les myofibrilles	Ma 354d	Pancréas c.t. montrant îlots de Langerhans
Ma 1537f	Muscle strié, cl mince, coloration des striations	Ma 3543f	Pancréas de mammifère, c.t. injecté, vaisseaux sanguins
Ma 154d	Muscle lisse de mammifère, c.l. et c.t.	Ma 357d	Foie de porc, c.t., tissu conjonctif interlobulaire bien développé
Ma 1542d	Muscle lisse de mammifère, cl	Ma 356d	Foie de chat, c.t.
Ma 155d	Muscle lisse, cellules dissociées	Ma 3562f	Foie de chat, c.t. injecté pour la mise en évidence des vaisseaux
Ma 1555f	Muscle lisse, cl, coloration des striations transversales	Ma 358d	Foie de souris, embryonnaire, c.t.
Ma 156d	Muscle cardiaque de mammifère, c.l. et c.t.	Ma 359f	Foie mammifère, injecté, montrant des cellules de Kupffer, c.t.
Ma 158e	Muscle cardiaque de mammifère, fibres dissociées	Ma 360 e	Foie de mammifère
Ma 157e	Muscle cardiaque, coloration des disques intercalaires	Ma 361f	Foie de mammifère, coloration de Regaud (mitochondrie), c.t.
Ma 159e	Muscle cardiaque, coloration des cellules dites de Purkinje	Ma 363d	Vésicule biliaire de lapin c.t.
Ma 160d	Muscle-tendon connexion, c.l.	Ma 371d	Panse de bœuf c.t.
Ma 165f	Types de muscles: muscle strié, lisse, cardiaque, c.l.	Ma 374d	Caillette de bœuf c.t.
	Organes vasculaires	Ma 337c	Duodénum de porc, c.t., glandes de Brunner
Ma 171d	Artère de mammifère, c.t., coloration normale	Ma 3371d	Duodénum de porc, c.t., glandes de Lieberkühn
Ma 172d	Artère de mammifère, ct, coloration des fibres élastiques	Ma 338c	Jéjunum de chat, c.t.
Ma 1725f	Artère de lapin, c.t. montrant les myofibrilles	Ma 339c	Iléon de chat, ct, plaques de Peyer
Ma 173d	Veine de mammifère, c.t., coloration normale	Ma 3393*	Iléon, c.t., coloration des cellules muqueuses (PAS-HE)
Ma 174d	Veine de mammifère, ct, coloration des fibres élastiques	Ma 3395s	Intestin grêle, c.t. duodénum, iléon et jéjunum
Ma 182e	Valvule veineuse de lapin, coupe ou sujet entier	Ma 343f	Intestin grêle de chien, c.t., injecté, vaisseaux sanguins
Ma 175d	Artères et veines de mammifère, c.t.		Glandes endocrines
Ma 1752d	Artère, veine et capillaires de cobaye, ct	Ma 252d	Glande thyroïde de boeuf, ct, substance colloïde
Ma 1753e	Artère, veine et nerf de cobaye, ct	Ma 2523d	Glande thyroïde de chat, c.t.
Ma 176d	Aorte de lapin, c.t. coloration normale	Ma 270f	Glande thyroïde, hypofonction, c.t.
Ma 1762d	Aorte de lapin, ct, coloration des fibres élastiques	Ma 271f	Glande thyroïde, hyperfonction, c.t.
Ma 178e	Capillaires sanguins dans le mésentère de lapin, se	Ma 262f	Thyroïde accessoire de porc, ct
Ma 179f	Cœur de souris, c.l.	Ma 263f	Thyroïde accessoire et glande thyroïde de mammifère, c.t.
Ma 180d	Cœur de souris, c.t.	Ma 274f	Glande carotidienne de porc, ct
Ma 181f	Pavillon d'oreille de lapin, ct, vaisseaux sanguins injectés montrant les réseaux de capillaires	Ma 253d	Corps surrénale de lapin, c.t., substance corticale et médullaire
Ma 195 C	Sang de lapin, col Giemsa	Ma 2534f	Corps surrénale lapin, ct, imprégnation argent cellules nerveuses
Ma 196c	Sang de chat, frottis, coloration de Giemsa	Ma 2535d	Corps surrénal de chat, ct
Ma 1965c	Sang de rat, frottis, coloration de Giemsa	Ma 254f	Îlots de Langerhans du pancréas de porc, c.t. formation d'insuline, c
Ma 197c	Sang grenouille, frottis, coloration Giemsa, érythrocytes nucléés	Ma 2543d	Pancréas de chat avec îlots de Langerhans, c.t.
Ma 1973c	Sang de amphioxus, frottis, coloration de Giemsa, érythrocytes	Ma 255e	Glande pituitaire (hypophyse) porc, cl, lobe antérieur et postérieur
		Ma 259h	Glande pituitaire (hypophyse) c.t. infundibulum (neurosecrétion)
		Ma 257e	Epiphyse de bœuf c.t. cellules pinéales, tissu glial
		Ma 2572d	Epiphyse de mouton, ct
		Ma 2574d	Cellules de Leydig (cellules intersticielles), c.t. testicule de souris

	<u>Peau et téguments</u>		<u>Organes des sens</u>
Ma 639f	Sabot de l'embryon de bœuf, c.l.	Ma 601 e	Œil de chat ou lapin, partie postérieure avec rétine c.t.
Ma 6404c	Peau de chat, peau de corps c.l., montrant les racines des poils	Ma 602e	Œil chat ou lapin, partie antérieure avec iris, corps ciliaire, cornée
Ma 6405c	Peau de chat, sous les pattes, c.l. montrant détails de la couche cornée de l'épiderme et des couches germinatives	Ma 603g	Œil de cobaye, se, cl sagittale, vue générale
Ma 641d	Peau de porc, c.l.	Ma 6031h	Œil de cobaye, se, cl sagittale médiane, entrée du nerf optique
Ma 642d	Peau de porc, c.t.	Ma 6034d	Rétine de chat, c.t. détails de structure
Ma 6427e	Peau de porc, c.l. horizontale, coloration des fibres élastiques	Ma 6035f	Rétine avec entrée du nerf optique (papille optique) c.l.
Ma 6422f	Peau embryonnaire de porc, c.l. vaisseaux sanguins injectés	Ma 605d	Rétine, cônes et bâtonnets
Ma 644d	Peau de chien, c.l.	Ma 6062°	Rétine de porc, cl horizontale montrant cônes et bâtonnets
Ma 643f	Peau de chien, c.l. avec vaisseaux sanguins injectés	Ma 607d	Cornée de mammifère, c.t. détails de structure
Ma 6443d	Peau de cobaye, c.l.	Ma 6066e	Glande lacrymale de chat, c.t.
Ma 6425d	Peau de museau de veau, c.l. horizontale	Ma 610 e	Cochléaire, l'oreille interne, limaçon, c.t. organe de Corti
Ma 6468d	Glande mammaire, vache, c.t., stade actif	Ma 6103g	L'oreille interne et externe, c.l.
Ma 6469d	Glande mammaire, vache, c.t., stade jeune	Ma 6124d	Muqueuse olfactive de chat, c.t.
Ma 6467e	Mamelon de glande mammaire, c.l.	Ma 6142e	Bourgeons du goût, c.t. papilles foliées de la langue de lapin, coupe non coloré pour phase contraste
	<u>Histologie de mammifères - vue générale</u>	Ma 615d	Bourgeons du goût, c.t. langue de rat, c.t.
Ma 703g	Jeune souris, coupe sagittale d'un spécimen entier	Ma 617e	Poils tactiles dans le museau de bœuf c.l. ou c.t.
Ma 704i	Jeune souris, coupe sagittale médiane d'un sujet entier		
Ma 705g	Jeune souris, coupe parasagittale d'un sujet entier		
Ma 706g	Jeune souris, coupe frontale d'un sujet entier		
Ma 708f	Jeune souris, c.t. tête avec région olfactive		
Ma 709f	Jeune souris, c.t. tête avec yeux		
Ma 710f	Jeune souris, c.t., tête avec cerveau		
Ma 712°	Jeune souris, c.t. de la région pulmonaire		
Ma 713e	Jeune souris, c.t. de la région abdominale		
Ma 714d	Jeune souris, ct d'une extrémité		

HISTOLOGIE HUMAINE

	<u>Epithéliums et Cytologie</u>		<u>Tissu conjonctifs et de soutien</u>
Ho 111c	Epithélium pavimenteux, cellules isolées de muqueuse buccale	Ho 121°	Tissu conjonctif fibrillaire du mésentère, coloration fibres et cellules
Ho 1124e	Epithélium pavimenteux stratifié, non kératinisé, œsophage, c.t.	Ho 123f	Fibres en réseau très fines du tissu du foie, imprégnation à l'argent
Ho 1127d	Epithélium pavement. stratifié, kératinisé, peau paume main ct	Ho 126d	Tissu conjonctif embryonnaire, embryon en coupe
Ho 114 e	Epithélium prismatique unistratifié, intestin grêle, c.t.	Ho 127°	Tissu mésenchymateux (cordon ombilical), c.t.
Ho 1143e	Epithélium prismatique unistratifié, vésicule biliaire, c.t.	Ho 128°	Tissu adipeux, élimination de la graisse, coloration des cellules
Ho 116 e	Epithélium cilié unistratifié, trompe de fallope, c.t.	Ho 1282e	Tissu adipeux, non dégraissé, coloration des graisses de Sudan
Ho 1163e	Epithélium cilié pseudostratifié, trachée, c.t.	Ho 1292e	Tissu tendineux, c.l. fibres parallèles
Ho 118 e	Epithélium cubique, thyroïde, c.t.	Ho 1293e	Tissu tendineux, c.t.
Ho 120e	Epithélium de transition, vessie, c.t.	Ho 130e	Cartilage hyalin, ct
Ho 1202e	Cellules muqueuses (gobelet), côlon, c.t.	Ho 131°	Cartilage élastique, c.t., coloration des fibres élastiques
Ho 1213d	Glandes holocrines, glandes sébacées de peau, c.l.	Ho1305e	Cartilage hyalin de l'embryon, ct
Ho 1214e	Glandes eccrines, glande salivaire, c.t.	Ho 1312e	Cartilage élastique de l'embryon, c.t.
Ho 1215e	Cellules muqueuses (gobelet), intestin, c.t., coloration des cellules muqueuses avec PAS-HE	Ho 132f	Fibrocartilage, ct
Ho 1204°	Mésothélium, c.t. de mésentère	Ho 1322f	Fibrocartilage, disque intervertébral, c.t.
Ho 1205g	Appareil de Golgi, c.t.	Ho 135°	Tissu osseux, substance compacte (os décalcifié), c.t., coloration des cellules et des canaux osseux
Ho 104h	Chromosomes au cours de la métaphase, mâle, frottis	Ho 136°	Tissu osseux, substance compacte (os décalcifié), c.l., coloration des cellules et des canaux osseux
Ho 1041i	Chromosomes au cours de la métaphase, femelle, frottis	Ho 1365°	Os fibreux, c.t.
Ho 1045f	Chromatine sexuelle: corpuscule de Barr, femelle	Ho 1368h	Tissu osseux, substance compacte (os non décalcifié)
	<u>Glandes endocrines</u>	Ho 138°	Ossification enchondrale, doigt d'embryon humain, cl
Ho 252°	Glande thyroïde, c.t., substance colloïde	Ho 139°	Ossification fibreuse, crâne de l'embryon, c.l.
Ho 2523f	Glande parathyroïde, c.t.	Ho 141e	Articulation d'un embryon, c.l.
Ho 253f	Corps surrénal, c.t.		
Ho 255f	Glande pituitaire (Hypophyse), c.t.		
Ho 257f	Epiphyse, c.t.		
Ho 254f	Pancréas avec îlots de Langerhans, c.t.		

	Organes génitaux		Appareil digestif
Ho 428f	Ovaire de l'embryon, c.t.	Ho 310f	Lèvre, c.t.
Ho 429f	Ovaire, stade actif, c.t.	Ho 3102e	Lèvre de l'embryon, ct
Ho 430f	Ovaire, stade inactif, c.t.	Ho 311 ^e	Dent humaine, couronne, ct
Ho 435e	Trompe de fallope, c.t.(ampoule)	Ho 312 ^e	Dent, racine, c.t.
Ho 4352e	Trompe de fallope, ct (franges)	Ho 313f	Dent, c.l., s.e.
Ho 4365f	Utérus de l'embryon, c.t.	Ho 315f	Ebauche dentaire de l'embryon, stade jeune, c.l.
Ho 4368 ^e	Utérus, c.t. montrant structure générale	Ho 316f	Ebauche dentaire de l'embryon, stade médian, c.l.
Ho 437f	Utérus, prolifération, c.t.	Ho 317f	Ebauche dentaire de l'embryon, stade âgé, c.l.
Ho 438f	Utérus, sécrétion, c.t.	Ho 3234f	Langue, ct avec papilles filiformes
Ho 439f	Utérus, desquamation, c.t.	Ho 322e	Langue, c.t.
Ho 4395f	Utérus gravide, c.t.	Ho 324e	Langue de l'embryon, c.t.
Ho 4397f	Col de l'utérus, c.l.	Ho 326e	Voile du palais, ct
Ho 440 ^e	Placenta, c.t.	Ho 327e	Voûte palatine osseuse, c.t.
Ho 4404e	Cordon ombilical, c.t.	Ho 331e	Œsophage, c.t.
Ho 445h	Embryon, cl	Ho 333e	Estomac, région cardiaque, c.t.
Ho 450e	Vagin, c.t.	Ho 334 ^e	Estomac, région fundique, c.t.
Ho 460f	Testicule, stade jeune, c.t.	Ho 335 ^e	Estomac, région pylorique, c.t.
Ho 461f	Testicule, stade adulte, c.t.	Ho 3361e	Estomac de l'embryon, c.t.
Ho4628e	Testicule, tubes efférents, ct	Ho 3365f	Estomac, duodénum jonction, cl
Ho 463e	Epididyme, c.t.	Ho 337e	Duodénum, c.t.
Ho 464e	Spermatozoïdes, frottis	Ho 3373f	Duodénum, c.t., coloration des cellules muqueuses (PAS-HE)
Ho 467 ^e	Vésicule séminale, c.t.	Ho 338e	Jéjunum, ct
Ho 4678e	Prostate, stade jeune, c.t.	Ho 339e	Iléon, ct
Ho 468 ^e	Prostate, stade adulte, c.t.	Ho 340 ^e	Intestin grêle de l'embryon, c.t.
Ho 469g	Penis de l'embryon, c.t.	Ho 341 ^e	Appendice, c.t.
	Système nerveux	Ho 345 ^e	Côlon (gros intestin), c.t.
Ho 511 ^e	Cerveau, c.t., coloration normale	Ho 347 ^e	Rectum, c.t.
Ho 512g	Cerveau, c.t., imprégnation des cellules pyramidales par l'argent	Ho 3472f	Région anale et rectum, c.l.
Ho 5125e	Cerveau de l'embryon, c.t., coloration normale	Ho 352e	Glande sous-maxillaire, c.t.
Ho 514 ^e	Cervelet, c.t., coloration normale	Ho 353e	Glande sublinguale, c.t.
Ho 515g	Cervelet, c.t., imprégnation des cellules de Purkinje par l'argent	Ho 354 ^e	Pancréas, c.t.
Ho 5155e	Cervelet de l'embryon, c.t., coloration normale	Ho 3543e	Pancréas de l'embryon, c.t.
Ho5156g	Cervelet de l'embryon, ct, cellules de Purkinje par l'argent	Ho 357 ^e	Foie, c.t.
Ho 516g	Cerveau et cervelet, c.t., coloration normale	Ho 359e	Foie de l'embryon, ct
Ho 5163g	Cerveau et cervelet de l'embryon, c.l.	Ho 3592f	Foie de l'embryon, c.t., injecté des vaisseaux sanguins
Ho 517g	Tronc cérébral, c.t.	Ho 360f	Foie, c.t., coloration du glycogène
Ho 530 ^e	Moelle épinière, c.t. montrant structure générale	Ho 362e	Vésicule biliaire, c.t.
Ho 534g	Moelle épinière, c.t. imprégnation par l'argent		Peau et téguments
Ho 535 ^e	Moelle épinière, c.l., coloration normale	Ho 632 ^e	Peau paume main, glandes sudoripares, épithélium kératinisé, c.l.
Ho 531 ^e	Moelle épinière, c.t., région cervicale, coloration normale	Ho 633 ^e	Peau paume main, glandes sudoripares, épithélium kératinisé, c.l.
Ho 5315f	Moelle épinière, c.t région cervicale, coloration KlüverBarrera	Ho 6334d	Peau du corps, Blanc, c.l. verticale
Ho 532e	Moelle épinière, c.t., région thoracique, coloration normale	Ho 6335d	Peau du corps, Noir, c.l. verticale
Ho 5325f	Moelle épinière, c.t région thoracique, coloration KlüverBarrera	Ho 6336f	Peau du corps, Blanc et Noir, cl verticale
Ho 533e	Moelle épinière, ct région lombaire, coloration normale	Ho 634e	Peau avec glandes apocrines, c.l. verticale
Ho 5335f	Moelle épinière, ct région lombaire, coloration KlüverBarrera	Ho 635d	Cuir chevelu, c.l. verticale, racines des cheveux, glandes sébacées
Ho 5423g	Ganglion sympathique, c.t., imprégnation par l'argent	Ho 636d	Cuir chevelu, c.l. horizontale montrant c.t. racines des cheveux
Ho 543f	Ganglion spinal, c.t., coloration normale	Ho 637 ^e	Peau embryonnaire, c.l.
Ho 5432g	Ganglion spinal, c.t., imprégnation par l'argent	Ho 638 ^e	Extrémité du doigt de l'embryon, c.l le développement de l'ongle
Ho 544 e	Nerf périphérique, ct	Ho 639f	Ongle, c.t.
Ho 545 ^e	Nerf périphérique, c.l.	Ho 640 ^e	Paupière, c.t.
Ho 5453f	Nerf périphérique, c.t. et c.l.	Ho 645 ^e	Glande mammaire, stade actif, c.t.
Ho 549e	Nerf optique, c.t.	Ho 646 ^e	Glande mammaire, stade inactif, c.t.
		Ho 648e	Glande mammaire, stade sénile, c.t.

PATHOLOGIE HUMAINE

Poumon et trachée		Sang, rate et système lymphatique	
Pa 4101e	Tuberculosis miliaris pulmonaire (tuberculose miliaire)	Pa 4113g	Malaria-mélanémie de la rate
Pa 4102e	Anthracosis pulmonaire (anthracose)	Pa 4117e	Leucémie myéloïde chronique de la rate
Pa 4152e	Tuberculosis et anthracosis pulmonaire	Pa 4124e	Tuberculose lympho-glandulaire du cou
Pa 4103e	Pneumonie crouposa (pneumonie croupale)	Pa 4126e	Tumeur myéloïde (sarcome) des ganglions lymphatiques
Pa 4104e	Caverne pulmonaire chronique tuberculeuse avec bacilles	Pa 4167e	Tonsillitis, amygdale palatine de l'homme
Pa 4106e	Pneumonie chronique	Pa 4162g	Leucémie, frottis de sang
Pa 4110e	Grippe pulmonaire	Pa 4163g	Anémie, frottis de sang
Pa 4180e	Pneumonie		Appareil digestif
Pa 4153e	Carcinome pulmonaire	Pa 4155e	Carcinome, estomac
Pa 4182f	Diphthérie, trachée, coupe	Pa 4154e	Carcinome, côlon
Pa 4108e	Infarctus hémorragique pulmonaire	Pa 4137e	Adénocarcinome du gros intestin
	Cœur et organes vasculaires	Pa 4184e	Epaississement intestinale
Pa 4116e	Dégénérescence graisseuse du coeur	Pa 4185f	Intestin après l'intoxication avec sublimé
Pa 4160e	Artério-sclérose	Pa 4166e	Inflammation, appendice
Pa 4164e	Adénome, glande thyroïde		Foie
Pa 4125e	Carcinome de la thyroïde	Pa 4130e	Tuberculosis miliaris hepatitis, tuberculose miliaire (granulie du foie)
Pa 4127e	Tumeur mixte (fibro-épithéliome)	Pa 4172e	Dégénérescence graisseuse du foie
Pa 4232e	Fibroadénome du sein	Pa 4203e	Cirrhose du foie
Pa 4237e	Fibrome intercanaliculaire du sein	Pa 4134e	Cirrhose pigmentaire du foie
Pa 4247e	Carcinome du sein	Pa 4142e	Nécrose hémorragique du foie dans l'éclampsie
	Appareil urinaire	Pa 4146e	Ictère hépatique (jaunisse)
Pa 4213e	Tuberculose des reins	Pa 4173e	Carcinome du foie
Pa 4218e	Maladie glycogénique du rein	Pa 4136e	Métastases dans le foie
Pa 4217e	Néphrite aiguë hémorragique	Pa 4201e	Métastases dans le foie d'un mélanosarcome du rectum
Pa 4210e	Néphrite septique et embolique	Pa 4145e	Leucémie lymphatique du foie
Pa 4175g	Syphilis du rein	Pa 4191e	Vésicule biliaire, inflammation
Pa 4181e	Papillome de la vessie	Pa 4202e	Tumeur maligne de la vésicule biliaire
	Organes reproducteurs	Pa 4150f	Syphilis congénitale du foie
Pa 4224e	Kyste de l'ovaire		Système nerveux
Pa 4220e	Adénome de l'ovaire	Pa 4227e	Gliome cérébral, tumeur
Pa 4222e	Tumeur ovarienne maligne	Pa 4161f	Meningitis, méningite
Pa 4226e	Fibrome de l'utérus		Peau et téguments, appareil locomoteur
Pa 4209e	Carcinome du col utérin	Pa 4244e	Dégénérescence du grand muscle droit antérieur de l'abdomen
Pa 4188e	Atrophie du testicule	Pa 4240e	Fibrome de la peau
Pa 4214f	Ectopie inguinale du testicule, montrant l'hyperplasie des cellules intersticielles de Leydig	Pa 4238e	Mélanosarcome de la peau
Pa 4187e	Ictère (jaunisse) du testicule	Pa 4236f	Sarcome à cellules géantes de la mâchoire supérieure (épulide)
Pa 4223e	Sarcome du testicule	Pa 4243e	Athérome capitis (kyste sébacé)
Pa 4189f	Inhibition de la spermatogénèse, testicule	Pa 4249g	Pustules de la variole
Pa 4225e	Hypertrophie prostatique adénomateuse	Pa 4246e	Tissu cicatriciel
Pa 4190e	Carcinoma, tumeur du prépuce		

EMBRYOLOGIE

Embryologie des mollusques		Embryologie des oursins de mer	
Em 211e	Embryologie des mollusques testacés, œufs fertilisés et non fertilisés, s.e.	Em 411d	Oursin de mer, développement embryonnaire, œufs non fécondés, s.e.
Em 217e	Embryologie des mollusques testacés, blastula, s.e.	Em 412d	Oursin de mer, développement embryonnaire, œufs fécondés, s.e.
Em 218e	Embryologie des mollusques testacés, gastrula, s.e.	Em 413d	Oursin de mer, développement embryonnaire, stade des 2 cellules
Em 221s	Embryologie des mollusques testacés, développement de la larve, plusieurs stades, s.e.	Em 415d	Oursin de mer, développement embryonnaire, stade des 8 cellules
	Embryologie des insectes	Em 417d	Oursin de mer, développement embryonnaire, stade des 32 cellules
Em 309f	Insecte, c.t. œuf, clivage superficiel, noyaux se déplaçant vers la surface	Em 418d	Oursin de mer, développement embryonnaire, morula
Em 310f	Insecte, c.t. œuf, clivage superficiel du blastoderme	Em 419d	Oursin de mer, développement embryonnaire, blastula
Em 313f	Insecte, c.t. œuf, germe jeune avec enveloppes embryonnaires	Em 422d	Oursin de mer, développement embryonnaire, larve
Em 314f	Insecte, c.t. œuf, germe âgé avec ectoderme et mésoderme		Embryologie des amphioxus
Em 315f	Insecte, c.t. œuf, germe âgé, région de la tête	Em 511g	Amphioxus, embryologie, œufs non fécondés, s.e.
		Em 516k	Amphioxus, embryologie, 2 à 16 cellules, s.e.
		Em 522g	Amphioxus, embryologie, blastula, s.e.
		Em 524g	Amphioxus, embryologie, gastrula, s.e.

Embryologie des grenouilles		6 - Embryologie des poules	
Em 601f	Grenouille, embryologie, œuf fécondé, c.t.	Em 7042f	Poule, embryologie, 24 heures, c.t. région de la tête
Em 602f	Grenouille, embryologie, stade montrant 2 cellules, c.t.	Em 7043f	Poule, embryologie, 24 heures, c.t. région abdominale
Em 603f	Grenouille, embryologie, stade montrant 4 cellules, c.t.	Em 7044f	Poule, embryologie, 24 heures, c.t. région du cœur
Em 604f	Grenouille, embryologie, stade montrant 8 cellules, c.l.	Em 705f	Poule, embryologie, 36 heures, c.t. région abdominale
Em 6045f	Grenouille, embryologie, stade montrant 16 cellules, c.l.	Em 706f	Poule, embryologie, 36 heures, c.t. région du cœur
Em 605f	Grenouille, embryologie, morula, c.l.	Em 709f	Poule, embryologie, 48 heures, c.t. région de la tête
Em 606f	Grenouille, embryologie, blastula, c.l.	Em 710f	Poule, embryologie, 48 heures, c.t. région du cœur
Em 607f	Grenouille, embryologie, jeune gastrula c.l. formation des feuilletts germinatifs	Em 714f	Poule, embryologie, 60 heures, c.t. région de la tête
Em 610f	Grenouille, embryologie, médian neurula, c.t.	Em 715f	Poule, embryologie, 60 heures, c.t. région du cœur
Em 614f	Grenouille, embryologie, stade bourgeon caudal jeune, c.t. , tête	Em 716f	Poule, embryologie, 60 heures, c.t. région abdominale
Em 615f	Grenouille, embryologie, stade bourgeon caudal jeune, c.t. , région abdominale	Em 718f	Poule, embryologie, 72 heures, c.t. région de la tête avec les yeux
Em 616f	Grenouille, embryologie, stade bourgeon caudal jeune, c.l. sagittale	Em 719f	Poule, embryologie, 72 heures, c.t. région du cœur
Em 618f	Grenouille, embryologie, stade bourgeon caudal vieux, c.t. tête	Em 720f	Poule, embryologie, 72 heures, c.t. région abdominale
Em 619f	Grenouille, embryologie, stade bourgeon caudal vieux, c.t. région abdominale	Em 723f	Poule, embryologie, 4-5 jours, c.t. région de la tête
Em 621f	Grenouille, embryologie, embryon pouvant éclore, c.t. tête	Em 724f	Poule, embryologie, 4-5 jours, c.t. région du cœur et des yeux
Em 623f	Grenouille, embryologie, embryon pouvant éclore, c.t. région abdominale	Em 725f	Poule, embryologie, 4-5 jours, c.t. région abdominale
Em 625°	Grenouille, embryologie, jeune têtard, c.t. tête	Em 726g	Poule, embryologie, 4-5 jours, c.l. sagittale
Em 626°	Grenouille, embryologie, jeune têtard, c.t. région des branchies	Em 730f	Poule, embryologie, 8 jours, c.t. région du cœur et des poumons
Em 627°	Grenouille, embryologie, jeune têtard, c.t. région abdominale	Em 731f	Poule, embryologie, 8 jours, c.t. région abdominale avec foie
Em 630°	Grenouille, embryologie, têtard âgé, c.t. région de la tête	Em 733g	Poule, embryologie, 8 jours, c.l. sagittale, s.e.
Em 632°	Grenouille, embryologie, têtard âgé, ct région bronchiale, poumon	Em 754i	Poule, embryologie, 24 heures, se
Em 633e	Grenouille, embryologie, têtard âgé, c.t. région abdominale	Em 762i	Poule, embryologie, 48 heures, s.e.

BACTERIE

Coccus (formes sphériques)		Bacilles (formes de tige), grampositif	
Ba 117e	Diplococcus pneumoniae, microbe de la pneumonie lobaire	Ba 127d	Lactobacillus bulgaricus , bacille du lait caillé (yoghourt)
Ba 112d	Staphylococcus aureus, staphylocoques, microbe du pus	Ba 1272e	Lactobacillus casei, bactéries du fromage et du lait
Ba 1123d	Staphylococcus epidermidis, frottis de culture		Bacilles (formes de tige), gramnégatif
Ba 1163d	Streptococcus faecalis, frottis de culture	Ba 153d	Acetobacter aceti, bacille du vinaigre
Ba 116d	Streptococcus lactis, frottis de lait, avec chaînes courtes	Ba 143d	Escherichia coli, colibacilles, frottis
Ba 115°	Streptococcus pyogenes, microcoques en chaîne	Ba 150d	Hemophilus influenzae, bacille de la grippe
Ba 1151d	Streptococcus pyogenes, frottis de culture, avec chaînes courtes	Ba 158f	Pasteurella (Yersinia) pestis, peste, frottis
	Spirilles et spirochètes	Ba 142d	Proteus vulgaris, bactéries de la putréfaction, frottis
Ba 164f	Vibrio comma, bacille du choléra, frottis	Ba 146d	Salmonella enteritidis, bacille de Gärtner
Ba 165d	Rhodospirillum rubrum, (putréfaction), culture	Ba 145d	Salmonella paratyphi, bacille de la fièvre paratyphoïde
Ba 167g	Spirochaeta duttoni, (fièvre récurrente), frottis de sang, Giemsa	Ba 149d	Shigella dysenteriae, bacille de la dysenterie
Ba 170h	Spirochète de la syphilis, coupe imprégnée à l'argent, Levaditi		Bacilles (formes de tige)
	Bactéries typiques, préparations composées	Ba 125f	Bacillus anthracis, bacille du charbon, frottis de rate infectée
Ba 171d	Bactéries dépôt dentaire, flore buccale bactéries Gram + et -	Ba 126g	Bacillus anthracis, coupe d'un tissu pathologique
Ba 2061d	Cocci, coques, Gram-négative, frottis	Ba 121d	Bacillus subtilis, frottis avec bacilles et spores
Ba 2062d	Cocci, coques, Gram-positive, frottis		Clostridium perfringens, gangrène, frottis
Ba 2071d	Cocci, coques en chaîne (streptococci), frottis		Clostridium septicum, bactérie de la septicémie, frottis
Ba 2051d	Bacilli, Gram-négative, frottis		
Ba 2052d	Bacilli, Gram-positive, frottis		
Ba 2065d	Bacilli, spirilles en chaîne (streptobacilli), frottis		
Ba 181d	Bactéries du levain, frottis		
Ba 182d	Bactéries du fromage, frottis ou coupe		
Ba 183d	Bactéries du lait caillé, frottis		
Ba 184d	Bactéries de l'intestin humain, frottis		
Ba 185d	Bactéries du yoghourt, frottis		

ALGUES

	<u>Cyanophycées (Algues bleues)</u>		<u>Diatomées</u>
Ag 111c	Oscillaire, algue bleue filiforme	Ag 121c	Diatomées d'eau douce, actuelles
Ag 112d	Oscillaire, coupe mince	Ag 122c	Diatomées d'eau douce, fossiles
Ag 1123c	Oscillaire, coloration des gaines gélatineuses	Ag 123c	Diatomées marines, actuelles
Ag 113c	Nostoc, cyanophycée, colonies filiformes, gaines gélatineuses	Ag 124c	Diatomées marines, fossiles
Ag 114d	Nostoc, coupe mince	Ag 131d	Diatomées, coloration des chromatophores
Ag 1146f	Nostoc, coloration de Feulgen	Ag 1321d	Diatomées d'eau douce, coloration des chromatophores
Ag 1145d	Nostoc, algues symbiotiques, ct tige	Ag 1322d	Diatomées marines, coloration des chromatophores
Ag 1147c	Nostoc, filaments		
Ag 118c	Rivulaire, algue bleue		
Ag 1201d	Algues bleues, mélange de plusieurs espèces		
	<u>Conjuguées</u>		<u>Chlorophycées (algues vertes)</u>
Ag 151c	Spirogyre, chloroplastes spiralés, état végétatif	Ag 171c	Chlamydomonas, algues vertes unicellulaires
Ag 1512d	Spirogyre, état végétatif, espèce grande	Ag 1711f	Chlamydomonas, coloration spéciale montrant les flagelles
Ag 1513d	Spirogyre, état végétatif, espèce petite	Ag 178d	Scenedesmus, systèmes cellulaires en files
Ag 152°	Spirogyre, conjugaison scalariforme et zygotes, se	Ag 179c	Pleurococcus, algues vertes des écorces d'arbres
Ag 153°	Spirogyre, montrant formation de zygotes	Ag 185d	Ulva lactuca, laitue de mer, thalle
Ag 154e	Spyrogyre, conjugaison latérale	Ag 1852d	Ulva lactuca, laitue de mer, thalle avec gamètes
Ag 1542e	Spyrogyre, conjugaison scalariforme et zygotes, espèce grande	Ag 1862e	Vaucheria geminata, avec organes reproducteurs
Ag 155c	Zygnema, chloroplastes étoilés, état végétatif	Ag 186d	Vaucheria, algue d'eau douce en filaments non cloisonnés
Ag 156°	Zygnema, en conjugaison, formation des zygotes	Ag 175e	Volvox, algues en sphère, avec colonies filles
Ag 157d	Closterium, desmidiales	Ag 1752f	Volvox, coloration spéciale montrant flagelles
Ag 165e	Desmidiales, mélange de plusieurs espèces	Ag 1915d	Algues vertes, mélange, espèces diverses
	<u>Chrysophycées</u>		<u>Charophycées</u>
Ag 195d	Dinobryon, chrysophycées à colonies	Ag 211d	Chara, thalle avec organes reproducteurs c.t.
Ag 197d	Hydrurus, chrysophycées à enveloppe colloïde	Ag 212c	Chara, thalle, c.t.
Ag 199d	Ochromonas, chrysophycées montrant les flagelles	Ag 2121e	Chara, thalle avec organes reproducteurs c.l.
Ag 198d	Tribonema, chrysophycées, filaments	Ag 2122e	Chara, anthéride avec tissu spermatogène, s.e
	<u>Rhodophycées</u>	Ag 2125f	Chara, apex de la tige végétative c.l.
Ag 241d	Polysiphonia ou Rhodomela, algue rouge marine, anthérides		<u>Phéophycées</u>
Ag 243d	Polysiphonia ou Rhodomela, tétraspores	Ag 221d	Fucus vesiculosus, varech, conceptacle mâle avec anthérides, c.t.
Ag 244d	Ceramium, thalle avec tétraspore	Ag 222d	Fucus vesiculosus, conceptacle femelle avec oogones, c.t.
		Ag 224e	Fucus vesiculosus, conceptacle mâle et conceptacle femelle c.t.
		Ag 2234d	Fucus serratus, conceptacle mâle avec anthérides, c.t.
		Ag 2235d	Fucus serratus, conceptacle femelle avec oogones, c.t.
		Ag 2236e	Fucus serratus, conceptacle mâle et conceptacle femelle c.t.
		Ag 237g	Fucus, apex de la tige végétative c.l.
		Ag 228c	Laminaria, thalle c.t.

CHAMPIGNONS

	<u>Myxomycètes</u>		<u>Phycomycètes</u>
Fu 1182e	Ceratiomyxa, myxomycète primitive	Fu 127d	Albugo candida (Cystopus), rouille blanche des crucifères, c.t
Fu 114d	Lycogola, myxomycètes, corpuscule reproducteur	Fu 129c	Mucor mucedo, mucorinée, moisissure, mycélium et sporanges
Fu 116e	Spongopora subterranea, maladie de la pomme de terre c.t	Fu 1291e	Mucor mucedo, moisissure, formation de zygospores
	<u>Ascomycètes</u>	Fu 124d	Peronospora parasitica, parasite des cricifères
Fu 163c	Aspergillus, moisissure en forme de goupillon	Fu 1242e	Peronospora tabacina, maladie du tabac, tissu de l'hôte avec sporanges
Fu 1631d	Aspergillus, périthécie	Fu 123d	Plasmopara viticola, agent du mildiou de la vigne, feuille avec conidies, c.t
Fu 172c	Botrytis allii, parasite de l'oignon, c.t	Fu 130c	Rhizopus, moisissure, mycélium et sporanges
Fu 149c	Claviceps purpurea, agent de l'ergot du seigle, c.t	Fu 131d	Rhizopus, formation des Zygosporés
Fu 142e	Erysiphe pannosa, parasite du rosier, conidies, c.t	Fu 132f	Rhizopus, sporanges et zygosporés
Fu 1441d	Erysiphe feuille infectée avec périthèce, c.t	Fu 136°	Rhizophyidium pollinis, grain de pollen de pin
Fu 153c	Peziza, apothécie avec asques, ct	Fu 122d	Synchytrium endobioticum, cause du cancer de la pomme de terre, c.t
Fu 158c	Morchella edulis, morille, stroma avec asques et spores, c.t		<u>Basidiomycètes</u>
Fu 161c	Penicillium, moisissure, mycélium et conidiophores, s.e	Fu 227c	Boletus edulis, bolet comestible, chapeau, c.t
Fu 162d	Penicillium, tissu infecté	Fu 2271c	Boletus edulis, bolet comestible, chapeau, c.l
Fu 164b	Saccharomyces cerevisiae, levure	Fu 229d	Coprinus, sujet entier, c.l
Fu 1644d	Saccharomyces, levure, stades de division sexuelle	Fu 231c	Lycoperdon gemmatum, corpuscule reproducteur, c.t
Fu 178°	Sordaria fimicola, type sauvage, périthèces et spores	Fu 217°	Puccinia graminis, urédospores et téléospores, ct
Fu 1781°	Sordaria fimicola, type mutant brun, périthèces et spores	Fu 218d	Puccinia graminis, écidies et pycnides sur une feuille d'épine-vinette, c.t
Fu 1782°	Sordaria fimicola, type mutant gris, périthèces et spores	Fu 2195s	Puccinia graminis, c.t : urédospores, téléospores, écidies et pycnides

BRYOPHYTES

Hépatiques			
Br 101f	Anthoceros, hépatique, sporogone, c.l	Br 1153f	Marchantia, porte-archégonas et porte-anthérides, c.l
Br 102e	Anthoceros, thalle avec anthérides, c.l	Br 1154e	Marchantia, spermatozoïdes
Br 1025c	Anthoceros, thalle, c.t	Br 117d	Marchantia, sporophyte plus âgé avec spores mûres, c.l
Br 108d	Conocephalum, hépatique, thalle, c.t	Br 1185g	Marchantia, hépatique, c.t de 4 préparations: cupule avec cayeux, anthérides, archégonas et sporophyte
Br 1085e	Conocephalum, anthérides, c.l	Br 1142g	Marchantia, c.l médiane d'archégonas âgé
Br 109e	Conocephalum, sporophyte, c.l montrant spores avec élatères		
Br 111c	Marchantia, hépatique, thalle avec chambres à air, c.t		
Br 118c	Marchantia, rhizoïdes, sujet entier		
Br 1141h	Marchantia, c.l médiane d'archégonas jeune		

Mousses			
Br 129d	Mnium, mousse, tige, ct:voie conduction centrale, tissu écorce	Br 1212d	Polytrichum, tige avec feuilles, c.l
Br 131d	Mnium, feuille avec chloroplastes, c.t	Br 122d	Polytrichum, feuilles,c.t
Br 125e	Mnium, anthérides, c.l	Br 1223e	Polytrichum, anthérides, c.l
Br 1254e	Mnium, mousse, spermatozoïdes	Br 1226e	Polytrichum, archégonas, c.l
Br 126e	Mnium, archégonas, c.l	Br 127d	Polytrichum ou Mnium,protonéma,s.e
Br 1262e	Mnium, archégonas isolées, se	Br 1275e	Mnium,tige jeune avec feuilles,s.e
Br 1265d	Mnium, sporophyte avec spores, c.l	Br 1325t	Mnium : anthérides c.l, archégonas c.t, sporophyte c.l et protonéma s.e
Br 1266d	Mnium, sporophyte avec spores, ct	Br 121c	Polytrichum,mousse,tige,c.t, voie de conduction et tissu de l'écorce
Br 127d	Polytrichum ou Mnium, protonéma,s.e	Br 1212d	Polytrichum,tige avec feuilles,c.l
Br 1275e	Mnium, tige jeune avec feuilles, s.e	Br 122d	Polytrichum,feuilles,c.t
Br 1325t	Mnium:anthérides cl, archégonas ct, sporophyte cl, protonéma se	Br 1223e	Polytrichum,anthérides,c.l
		Br 121c	Polytrichum, mousse, tige,c.t, voie de conduction et tissu de l'écorce

PTERIDOPHYTES

Lycopodes			Fougères
Pt 104f	Isoètes, lycopode, tige avec feuilles et racines,c.l	Pt 1803c	Osmunda, tige, cl
Pt 105e	Isoètes, microsporophylle,c.t	Pt 1824c	Osmunda, tige, c.t
Pt 106e	Isoètes, macrosporophylle,c.t	Pt 1825c	Osmunda, feuille, ct
Pt 107d	Isoètes, tige, ct	Pt 182d	Osmunda, sporanges et spores, c.t
Pt 110d	Lycopodium, tige, cl	Pt 1821d	Osmunda, feuille avec sores et sporanges, c.t
Pt 111c	Lycopodium, tige, c.t	Pt 1822c	Osmunda, éléments de xylème, isolés, s.e
Pt 1115d	Lycopodium, rhizome, c.t	Pt 161d	Phyllitis scolopendrium, feuille avec sores, c.t
Pt 112e	Lycopodium, sporophyte avec isospores, c.t ou c.l	Pt 1612d	Phyllitis scolopendrium, rhizome, c.t
Pt 113e	Lycopodium, sporophyte jeune montrant spores en développement, c.l	Pt 144d	Fougère aigle, racine, ct
Pt 114b	Lycopodium, spores mûres	Pt 130c	Aspidium, fougère mâle, racine, c.t
Pt 115f	Lycopodium, tige avec région apical, c.l	Pt 132c	Aspidium, rhizome, c.t
Pt 116c	Selaginella, tige avec siphonostèle, ct	Pt 131c	Aspidium, tige, c.t
Pt 1163c	Selaginella, rhizophore, c.t	Pt 133d	Aspidium, feuilles avec sores, indusies, sporanges et spores, cl
Pt 117e	Selaginella, sporophytes avec micro- et macrosporanges, c.l	Pt 134d	Aspidium, petite feuille avec sores, se
Pt 119d	Selaginella, tige avec feuilles, c.l	Pt 136d	Aspidium, feuilles avec sores, c.t, stades de développement
Pt 1193c	Selaginella, feuilles, ct	Pt 135b	Aspidium, sporanges et spores, s.e
	2 - Prêles	Pt 151d	Prothalle de fougère, stade jeune et filiforme
Pt 125d	Equisetum, prêle, racine,c.t	Pt 152e	Prothalle de fougère, avec anthérides, s.e
Pt 1245d	Equisetum, rhizome, c.t	Pt 153e	Prothalle de fougère, avec archégonas, s.e
Pt 124c	Equisetum, tige, c.t	Pt 154f	Prothalle de fougère, avec anthérides et archégonas, s.e
Pt 120d	Equisetum, prêle, sporophytes jeunes avec formation des spores, c.l	Pt 155d	Prothalle coupe longitudinale, avec anthérides
Pt 121d	Equisetum, disposition des sporophytes avec sporanges, c.t	Pt 156e	Prothalle de fougère, coupe longitudinale, avec archégonas
Pt 122d	Equisetum, disposition des sporophytes avec sporanges, c.l	Pt 157g	Prothalle de fougère, stade plus âgé, sporophyte jeune, formation racine, s.e
Pt 1223e	Equisetum, spores avec élatères, s.e	Pt 1353d	Fougère, spores germinatives d'aspidium ou de pteridium
Pt 127e	Equisetum, prothalle, s.e	Pt 1575e	Fougère, spermatozoïdes
		Pt 159t	Fougère, 4 préparations: feuille avec spore et sporanges c.t, rhizome c.t, prothalle de fougère avec organes sexuels, s.e et prothalle de fougère stade plus âgé avec sporophyte jeune
		Pt 1882c	Marsilea, pétiole, ct
		Pt 181c	Osmunda, racine, c.t
		Pt 140d	Fougère aigle, rhizome avec vaisseaux scalariformes, cl
		Pt 141d	Fougère aigle, rhizome, ct

GYMNOSPERMES

Gy 1042d	Cycas, feuille, ct	Gy 1272c	Pin, 2 aiguilles, c.t.
Gy 1041e	Cycas, bois, ct	Gy 1273c	Pin, 3 aiguilles, c.t.
Gy 1048f	Cycas, semence, ct	Gy 1274c	Pin, 5 aiguilles, c.t.
Gy 1114d	Ginkgo biloba, tige avec région apicale, c.l	Gy 1291d	Pin, strobile mâle avec pollen développement, c.l.
Gy 1124e	Ginkgo biloba, bois, c.t, r.c.l., t.c.l.	Gy 1295e	Pin, strobile mâle avec pollen, c.l. et c.t.
Gy 1123c	Ginkgo biloba, éléments de xylème, isolés, s.e.	Gy 130b	Pin, grains de pollen, mûrs
Gy 111c	Ginkgo biloba, feuilles, c.t.	Gy 131d	Pin, strobile femelle jeune, c.l.
Gy 105d	Ginkgo biloba, fleur mâle pollen, c.t.	Gy 1322g	Pin, ovule c.l. montrant cellule mère mégaspore c.l.
Gy 1051d	Ginkgo biloba, strobile mâle avec pollen, c.t.	Gy 1324k	Pin, ovule c.l. montrant division méiotique de cellule mère c.l.
Gy 106f	Ginkgo biloba, archégone avant la fécondation, c.t.	Gy 134h	Pin, archégone jeune, avant séparation de l'œuf c.l.
Gy 107f	Ginkgo biloba, archégone après la fécondation, c.l.	Gy 1351h	Pin, archégone avec noyau de l'œuf et les cellules du col c.l.médiane
Gy 108e	Ginkgo biloba, germes de semence, c.l.	Gy 1355k	Pin, archégone avec 1ère division du noyau de l'œuf fécondé c.l.médiane

Gy 1042d	Cycas, feuille, ct	Gy 1272c	Pin, 2 aiguilles, c.t.
Gy 1041e	Cycas, bois, ct	Gy 1273c	Pin, 3 aiguilles, c.t.
Gy 1048f	Cycas, semence, ct	Gy 1274c	Pin, 5 aiguilles, c.t.
Gy 1114d	Ginkgo biloba, tige avec région apicale, c.l	Gy 1291d	Pin, strobile mâle avec pollen développement, c.l.
Gy 1124e	Ginkgo biloba, bois, c.t, r.c.l., t.c.l.	Gy 1295e	Pin, strobile mâle avec pollen, c.l. et c.t.
Gy 1123c	Ginkgo biloba, éléments de xylème, isolés, s.e.	Gy 130b	Pin, grains de pollen, mûrs
Gy 111c	Ginkgo biloba, feuilles, c.t.	Gy 131d	Pin, strobile femelle jeune, c.l.
Gy 105d	Ginkgo biloba, fleur mâle pollen, c.t.	Gy 1322g	Pin, ovule c.l. montrant cellule mère mégaspore c.l.
Gy 1051d	Ginkgo biloba, strobile mâle avec pollen, c.t.	Gy 1324k	Pin, ovule c.l. montrant division méiotique de cellule mère c.l.
Gy 106f	Ginkgo biloba, archégone avant la fécondation, c.t.	Gy 134h	Pin, archégone jeune, avant séparation de l'œuf c.l.
Gy 107f	Ginkgo biloba, archégone après la fécondation, c.l.	Gy 1351h	Pin, archégone avec noyau de l'œuf et les cellules du col c.l.médiane
Gy 108e	Ginkgo biloba, germes de semence, c.l.	Gy 1355k	Pin, archégone avec 1ère division du noyau de l'œuf fécondé c.l.médiane
Gy 109g	Ginkgo biloba, archégone avec proembryon, c.l.	Gy 1357i	Pin, archégone avec noyaux proembryonniques
Gy 110f	Ginkgo biloba, embryon, stade plus âgé, c.l.	Gy 138e	Pin, embryon jeune c.l.
Gy 121c	Pin, racine d'un jeune plant, ct	Gy 140e	Pin, embryon avec endosperme, c.t.
Gy 125c	Pin, rameau plus âgé avec cernes et canaux de la résine, c.t.	Gy 145d	Pin, tige de plusieurs années, ct et cl
Gy 126d	Pin, bois, c.t. coupe radiale et coupe tangentielle	Gy 1478e	Pin, 3 préparations: tige c.t., aiguilles c.t. et strobile femelle jeune, c.l.
Gy 127c	Pin, aiguilles, c.t.	Gy 147 c	Pin bourgeon de feuilles CT
Gy 1271c	Pin, 1 aiguille, c.t.	Gy 151c	Sapin, aiguilles (feuilles) c.t.
Gy 152c	Epicéa, aiguilles, ct	Gy 1514d	Sapin, extrémité rejeton avec tissus du méristème, formation des feuilles, cl
Gy 153c	Epicéa, extrémité d'un rejeton avec aiguilles, ct	Gy 1515d	Sapin, bois, c.t., r.c.l., t.c.l.
Gy 1520e	Epicéa, embryon avec endosperme, ct	Gy 1512c	Sapin, aiguilles (feuilles) c.t.

ANGIOSPERMES

	Cellules végétales et tissus		
	- Cellules, division de la cellule, chromosomes		- Cristaux et substances métaboliques
As 111c	Epiderme d'oignon: cellules végétales simples avec membranes, noyaux cell. et cytoplasme, s.e.	As 136d	Substance coriace, écorce de rosier, c.t.
As 1125d	Epiderme d'oignon: cellules végétales simples avec membranes, noyaux cellulaires et cytoplasme, sans coloration pour contraste de phase, s.e.	As 137b	Cristaux d'oxalate de calcium, pelure d'oignon sèche
As 1127s	Epiderme d'oignon: montrant plasmolyse, s.e.		- Tissu du méristème
As 114d	Mitoses à ≠ stades, extrémité racine oignon, cl , tous les stades une préparation, coloration hématoxyline ferrique	As 121e	Tissus du méristème et cône végétatif (formation des feuilles) d'Elodée, c.l.
As 1141d	Mitoses à ≠ stades, extrémité d'une racine d'oignon, c.l. coloration quadruple	As 1215f	Tissus méristème, cône végétatif (formation des feuilles) Elodée, c.l. médiane
As 1142e	Mitoses à ≠ stades, extrémité racine oignon, cl coloration fuchsin et fast green	As 122d	Tissus du méristème et cône végétatif d'asperge, c.l.
As 115d	Mitoses à différents stades, extrémité racine oignon, c.t.	As 1145e	Extrémité d'une racine d'oignon et cône végétatif, c.l. médiane
As 1155g	Mitoses à ≠ stades, extrémité racine oignon, col. Feulgen		- Tissu de soutien
As 1157f	Mitoses à ≠ stades, extrémité racine oignon, cl , col. Feulgen	As 140c	Cellules lignifiées, préparées par macération
As 1166°	Mitoses à ≠ stades, extrémité racine Hyacinthe, cl col. Quadruple	As 141e	Thylosis, bois de Robinia, c.t.et c.l.
As 1169g	ADN et ARN, extrémité d'une racine d'Allium, coloration vert de méthyle pyronine ADN et ARN colorés différemment	As 1451c	Collenchyme laminaire, c.t. tige de Sambucus
As 117f	Divisions de maturation (méioses): développement des cellules mères du pollen chez le lis, c.t.	As 1471d	Fibres de sclérenchyme de phloème, c.t. et c.l. tige de Linum
	- Organes cellulaires	As 1472d	Fibres de sclérenchyme de xylème, c.t. et c.l. tige d'Hypericum
As 112g	Epiderme d'oignon, coloration des mitochondries		- Tissu conducteur
As 119g	Mitochondries, extrémité racine d'oignon, c.l. très minces	As 1545d	Vaisseaux ponctués, isolés
As 148d	Chloroplastes, Elodée, feuille, s.e.	As 1547d	Trachéïdes avec ponctuation aéroloées, bois de pin en coupe tangentielle
As 1485c	Chloroplastes, pétale de violette	As 155d	Vaisseaux réticulés
As 1488c	Plasmodium, c.t., semence de palmier	As 1554d	Vaisseaux annelés, spiralés et scalariformes, isolés

	- Substances nutritives de réserve		
As 131c	Grains d'aleurone, endosperme de ricin, c.t.		
As 132c	Grains d'amidon, tubercule de pomme de terre, c.t.		- Cellules et tissus spécifiques
As 1323b	Grains d'amidon, frottis d'euphorbe	As 134c	Glandes huileuses, pelure de citron, c.t.
As 133d	Huile, endosperme de noisette, c.t.	As 1343c	Cellule glandulaires, feuilles de thym, c.t.
As 146d	Cellulose en réserve, noyau de datte, c.t.	As 1432d	Sclérides, feuille de camellia, c.t.
	- Tissu épidermique	As 314c	Cellules stellaires dans la moelle de la tige de jonc, c.t.
As 139b	Cellules de liège, c.t. (tissu subériorifié)	As 583d	Fritillaria, nectaire avec glandes, c.t.
As 1491b	Poils en étoile type écaille, extrait d'un olivier, s.e.		
As 1492c	Poils en étoile type écaille, extrait d'un olivier, c.t.		
As 1493c	Poils de Humulus (houblon), feuille, c.t.		
As 1494c	Poils absorbants, épiderme de Tillandsia, s.e.		

	La racine		- Extrémité et développement de la racine
	- Racines typiques en comparaison	As 210d	Racine avec poils, c.t., début épidermique des poils
As 201e	Racine typique de monocotylédone et de dicotylédone, 2 c.t.	As 2175d	Asperge, racine avec poils, c.t. montrant début épidermique des poils
As 202e	Racine herbacée et ligneuse, c.t. sur une même lame	As 220d	Maïs, extrémité de la racine avec des statolithes, c.l.
As 203e	Racine jeune et âgée, c.t. sur une même lame	As 254d	Saule, racine et racine secondaire, c.l.
As 204e	Racine non ligneuse et ligneuse, c.t. sur une même lame	As 2541d	Saule, racine et racine secondaire, c.t.
	- Adaptation-Modos spécifiques de nutrition		- Racines typiques de monocotylédone
As 249c	Lupin, racine, c.t.	As 215c	Maïs, racine, c.t.
As 250d	Lupin, nodosité de légumineuse, bactéries symbiotiques, c.t.	As 2135c	Oignon, c.t. racine jeune avec épiderme, ectoderme, mesododerme
As 265d	Renoncule, nodosité de racine avec amidon, c.t.	As 222c	Lis, racine, c.t.
As 255d	Hêtre, racine avec mycorhize, c.t.	As 228c	Blé, racine jeune montrant xylème primaire
As 252c	Lierre, racine adventive, c.t.		- Racines typiques de dicotylédone
As 285e	Gui, tissu de l'hôte avec pénétration des parasites, c.t.	As 241c	Renoncule, racine typique de dicotylédone, c.t.
	- Adaptation-Hydrophiles et hygrophiles	As 2411d	Renoncule, racine jeune et âgée sur une même lame, c.t.
As 225c	Elodée, racine d'une plante aquatique, c.t.	As 258c	Rhubarbe, racine avec cristaux, c.l.
As 283d	Nénuphar, racine d'une plante aquatique, c.t.	As 269c	Chêne, racine d'une plante issue d'une semence, c.t.
As 2535c	Mangrove, racine pneumatophore, c.t.	As 280c	Tabac, c.t. racine jeune montrant xylème primaire et secondaire
As 286c	Mangrove, c.t. racine adventive		
	- Adaptation-Xérophiles		
As 288c	Racine succulent, c.t.		
As 284c	Genêt, racine ligneuse, c.t.		
	La tige		- Tiges typiques de dicotylédone: Plantes herbacées
	- Tiges typiques en comparaison	As 365c	Renoncule, tige avec faisceaux vasculaires collatéraux ouverts, c.t.
As 305e	Tige typique de monocotylédone et de dicotylédone, 2 c.t.	As 374c	Bryone, tige avec des lames criblées, ct
	- Tiges typiques de monocotylédone	As 341c	Seringat, tige d'un an, ct
As 311c	Maïs, tige typique de monocotylédones, vaisseaux dispersés, ct	As 342c	Seringat, tige de plusieurs années, ct
As 310c	Maïs, tige jeune, c.t.	As 3422e	Seringat, tige d'un an et de plusieurs années, ct
As 3115c	Maïs, tige avec feuilles engaïnantes, c.t.	As 3423c	Seringat, tige de plusieurs années, cl
As 312c	Maïs, tige, c.l.	As 3426c	Seringat, tige très jeune, ct montrant développement des faisceaux vaculaires
As 3941e	Maïs, c.t. et c.l. de tige monocotylédone	As 3428c	Seringat, cellules lignifiées, préparées par macération
As 317c	Lis, tige avec tissu assimilateur, c.t.	As 3767c	Hêtre, tige de plusieurs années, c.t.
As 3989c	Oignon, c.l. de bulbe souterrain	As 3945c	Hêtre, bois âgé, c.t.
As 3172c	Oignon, tige, c.t.	As 377c	Hêtre, cellules lignifiées, préparées par macération
As 3988c	Asperge, tige, c.t.	As 3772e	Hêtre, bois, c.t., coupe radiale et coupe tangentielle
As 322c	Iris, rhizome, c.t.	As 3781c	Magnolia, tige, c.l.
	- Tiges de plantes utiles	As 3895e	Magnolia, tige, c.t. et c.l.
As 3851c	Linum, flax, tige, c.t. avec feuilles de brou	As 3782c	Magnolia, cellules lignifiées, préparées par macération
As 3898d	Tabacum, tabac, tige, c.t.	As 348c	Tilleul, tige lignifiée, c.t.
As 3891c	Ricin, tige jeune, c.t. avec des faisceaux vasculaires	As 349c	Tilleul, tige lignifiée, c.l.
As 3892c	Ricin, tige âgée, c.t. montrant xylème secondaire	As 3492d	Tilleul, tige de plusieurs années, c.t. et c.l.
As 3713c	Pomme de terre, tige aérienne, c.t.	As 3494c	Tilleul, tige d'un an, c.t. en été, montrant cambium actif
	- Adaptation-Hydrophiles et hygrophiles	As 3495c	Tilleul, tige d'un an, c.t. en hiver, montrant cambium en repos
As 3123c	Canna, c.t. de type monocotylédone typique, balots éparpillés	As 3496c	Tilleul, tige de 2ans, c.t. avec faisceaux vasculaires
As 3285d	Jacinthe, rhizome, c.t.	As 3497c	Tilleul, tige de 3ans, c.t.
As 313c	Elodée, plante aquatique, tige avec parenchyme, c.t.	As 3498e	Tilleul, tige de: 1an, 2ans, 3ans, c.t.
As 314c	Jonc, tige avec poils en forme d'étoile, c.t.	As 3499c	Tilleul, tige jeune, c.l.
As 353c	Nénuphar, tige avec poils internes en forme d'étoile, c.t.	As 350d	Tilleul, bois, c.t., radiale et tangentielle
	- Adaptation-Xérophiles (plantes aquatiques)	As 378c	Tilleul, cellules lignifiées, isolées
As 327d	Aloès, tige monocotylédone, c.t. croissance secondaire		- Pétioles et divers
As 373d	Tilleul, tige de plusieurs années, c.t. et c.l.	As 363c	Châtaignier, pétiole, c.t.
As 3585c	Laurier-rose, c.t. tige montrant conduits lactifères	As 4671c	Nénuphar, pétiole, c.t.
As 3586c	Laurier-rose, c.l. tige montrant conduits lactifères	As 4798d	Passiflore, pétiole avec glandes nectarifères
	- Adaptation-Modos spécifiques de nutrition	As 395e	Blessure de tige, processus de guérison, stade jeune, c.t.
As 355d	Cuscuta, parasite de la vigne, tissu hôte, pénétration parasites	As 396e	Blessure de tige, processus de guérison, stade âgé, c.t.

	4 - La feuille		- Poils et émergences
	- Feuilles typiques en comparaison	As 421c	Molène, poils ramifiés de la feuille, s.e.
As 4005e	Epiderme feuille tulipe avec stomates, feuille de monocotylédone et de dicotylédone, s.e.	As 422c	Molène, feuille avec poils ramifiés, c.t.
As 4118d	Epiderme de feuille (tulipe) avec stomates, feuille de monocotylédone et de dicotylédone, c.t.	As 464d	Ortie, feuille avec poils urticants
As 4119e	Feuilles typiques, 3 c.t. montrant feuilles de plante aquatique, hygrophile et xérophile	As 478c	Tabac, feuille avec poils glandulaires, c.t.
	- Epiderme de feuille et stomates		- Feuilles typiques de monocotylédone
As 411c	Tulipe, épiderme de feuille, stomates, cellules de fermeture, se	As 412c	Maïs, feuille typique de monocotylédone, c.t.
As 4108d	Oignon, épiderme de feuille avec stomates, s.e.	As 414c	Lis, feuille, c.t.
As 4109d	Lis, épiderme de feuille avec stomates, s.e.	As 429c	Civette, c.t. de feuille roulée
As 4112c	Iris, épiderme de feuille avec stomates en lignes, se	As 4167d	Banane, feuille, c.t.
	- Feuilles typiques de dicotylédone		- Adaptation-Hydrophiles et hygrophiles (plantes aquatiques)
As 453c	Lilas, feuille typique de dicotylédone, c.t.	As 4155c	Elodée, c.t. de feuille présentant la simple structure d'une feuille aquatique
As 4535c	Lilas, feuille typique de dicotylédone, c.l. paradermique	As 416d	Elodée, feuille avec chloroplastes, s.e.
As 455d	Hêtre, feuille au soleil et feuille à l'ombre, c.t.	As 4673c	Jacinthe, feuille aquatique, c.t.
As 4964c	Renoncule, feuille, c.t.	As 456c	Oléandre, feuille avec stomates enfoncés, c.t.
As 446c	Eucalyptus, feuille biface avec glandes huileuses, c.t.	As 4567c	Ammophila, feuille xéromorphe, c.t.
As 459c	Caoutchouc, c.t. de feuille	As 475c	Bruyère, feuille enroulée, c.t.
As 4918c	Peuplier, feuille avec cristaux d'oxalate de calcium, c.t.	As 4916d	Olivier, feuille, c.t.
As 4944c	Chêne, c.t. de feuille avec stomates		- Adaptation-Modes spécifiques de nutrition
As 4792d	Cep de vigne, feuille, c.t.	As 462d	Drosera, rossolis, plante carnivore, feuille avec poils glandulaires, s.e.
	- Bourgeon de feuille, articulation	As 463c	Drosera, rossolis, plante carnivore, feuille avec poils glandulaires, c.t.
As 451c	Hêtre de feuille, c.t.	As 465d	Utricularia, organe de capture, s.e.
As 452d	Hêtre, bourgeon de feuille, c.l.	As 466c	Utricularia, organe de capture et feuilles, c.t.
As 4524d	Marronnier d'Inde, c.t. de bourgeon de feuille avec squame et feuilles enroulées nidifiées	As 4941d	Viscum album, gui, c.t., feuille avec chloroplastes
As 474d	Mimososa, articulation d'une feuille, c.l.		- Adaptation-Modes spécifiques de nutrition
As 487d	Marronnier, tige, c.l.	As 462d	Drosera, rossolis, plante carnivore, feuille avec poils glandulaires, s.e.
	La fleur et le fruit		- Types de pollen
	- Développement cellules mères microspores du lis	As 528b	Lilium, grains de pollen mûr
As 522e	Lis, cellules mères du pollen, début de la prophase, c.t.	As 577d	Tulipa, anthères avec les pollens, c.t.
As 523e	Lis, cellules mères du pollen, fin de la prophase, c.t.	As 6263b	Helianthus et Cucurbita, grains de pollen
As 5232e	Lis, cellules mères du pollen, stade leptotène, c.t.	As 630c	Types de pollen, s.e. d'une grande variété de pollens mélangés
As 5233e	Lis, cellules mères du pollen, stade zygotène, c.t.		- Fertilisation
As 5234e	Lis, cellules mères du pollen, stade pachytène, c.t.	As 529d	Lis, stigmate, c.t. (n'ayant pas reçu de pollen)
As 5235e	Lis, cellules mères du pollen, stade diplotène, c.t.	As 530e	Lis, stigmate avec pollen et tubes polliniques, c.l.
As 524f	Lis, cellules mères du pollen, métaphase et anaphase de la 1 ^{ère} div. de maturation, c.t.	As 531e	Lis, grains de pollen germinatifs avec tubes polliniques
As 5242f	Lis, cellules mères du pollen, télophase de la 1 ^{ère} division, c.t.	As 609e	Oenothera, stigmate avec pollen et tubes polliniques dans le pistil, ct
As 525f	Lis, cellules mères du pollen (division), c.t.	As 655e	Stigmate d'Eschscholtzia, avec pollen et tubes polliniques, s.e.
As 526f	Lis, cellules mères du pollen, formation des tétrades, c.t.	As 656e	Stigmate d'Eschscholtzia, avec pollen et tubes polliniques, cl
	- Développement du sac embryonnaire du lis	As 583d	Nectaire, c.t. avec glandes nectarifères
As 541e	Lis, ovaire, nucelle avant le dév. de la c. mère laire du sac embryonnaire, c.t., nbreuses mitoses		- Ovaires, constitution et disposition des ovules (monocotylédone)
As 543g	Lis, ovaire, nucelle, cellule mère, sac embryonnaire en division, c.t.	As 560d	Lis, ovaire, c.t. constitution et disposition des ovules
As 545k	Lis, ovaire, sac embryonnaire binucléé en division, c.t.	As 561d	Lis, ovaire, c.l. constitution et disposition des ovules
As 547h	Lis, ovaire, sac embryonnaire quadrinucléé pendant la migration: déplacement de 3 noyaux	As 553f	Lis, ovaire, formation de l'embryon, premier stade
As 5472k	Lis, ovaire, sac embryonnaire, prophase 3 ^{ème} division	As 554f	Lis, ovaire, formation de l'embryon, stade ultérieur, c.t.
As 548g	Lis, ovaire, sac embryonnaire quadrinucléé après la migration et la formation d'une vacuole, c.t.	As 555f	Lis, ovaire, embryon mûr, semence, c.t.
As 551k	Lis, ovaire, sac embryonnaire, stade de 8 noyaux, le sac embryonnaire mûr (complet), c.t.	As 568s	Ovaires typiques, préparation composée avec 4 ovaires, c.t.
As 5514k	Lis, ovaire, sac embryonnaire, double fécondation par les 2 noyaux spermatozoïdes du tube pollinique		- Boutons de fleurs dicotylédones
	- Ovaires, constitution et disposition des ovules	As 601d	Tomate, bouton de fleur, c.t. (diagramme de la fleur)
As 615d	Lathraea, ovaire d'une plante parasitaire, c.t.	As 602d	Tomate, bouton de fleur, c.l.
As 6151d	Lathraea, ovaire jeune, c.t.	As 606d	Pavot, fleur, c.t.
As 6152d	Lathraea, ovaire âgé, c.t.	As 607d	Pavot, fleur avec formation des embryons, c.t.
	- Fruits simples		- Boutons de fleurs monocotylédones (diagrammes de la fleur)
As 576d	Iris, semence mûr, c.t.	As 501e	Boutons de fleurs monocotylédone et dicotylédone (zea et ranunculus), 2 c.t.
As 631d	Tomate, jeune fruit, c.t.	As 511d	Lis blanc, bouton de fleur, c.t. (diagramme de la fleur)
	- Semences	As 512d	Lis blanc, bouton de fleur, c.l.
As 580d	Zea mays, maïs, semence (graine), c.l.		- Fruits agrégés
		As 596d	Ranunculus, renoncule, jeune fruit, c.l.
		As 597d	Ranunculus, renoncule, jeune fruit, c.t.