

**PREMIER CATALOGUE DES SPECIMENS-TYPES
PALEONTOLOGIQUES DEPOSES DANS LES COLLECTIONS
DE L'UNIVERSITE DE MONTPELLIER II
(SCIENCES ET TECHNIQUES DU LANGUEDOC)**

par

Bernard MARANDAT *

SOMMAIRE

	Page
Résumé, Summary	4
Introduction	5
Avertissement	6
Foreword	9
Using the catalogue	10
Références bibliographiques de l'introduction	12
Catalogue des types paléontologiques	13
Règne Protista	13
Règne Plantae	23
Règne Animalia	24
Phylum Brachiopoda	24
Phylum Mollusca	28
Phylum Arthropoda	29
Phylum Chordata	30
Classe Chondrichthyes	30
Ordre Hybodontiformes	30
Ordre Hexanchiformes	31
Ordre Squaliformes	31
Ordre Orectolobiformes	31
Ordre Lamniformes	32
Ordre Carcharhiniformes	36
Ordre Synchodontiformes	39
Ordre Rajiformes	40

* URA 327 CNRS, Lab. Paléontologie, Institut des Sciences de l'Evolution, Case Courrier 64, Université Montpellier II, Place Eugène-Bataillon, 34095 Montpellier cédex 5, France.

Mots-clés: Catalogue, Spécimens-types paléontologiques, Collections Montpellier.

Key-words: Catalogue, Type specimens, Montpellier Collections.

Ordre Torpediniformes	44
Ordre Myliobatiformes	44
Classe Osteichthyes	49
Classe Reptilia	49
Classe Aves	51
Classe Mammalia	52
Ordre Multituberculata	52
Ordre Marsupialia	53
Ordre Proteutheria	55
Ordre Apatotheria	56
Ordre Macroscelidea	57
Ordre Lipotyphla	57
Ordre Chiroptera	59
Ordre Primates	62
Ordre Lagomorpha	64
Ordre Rodentia	65
Ordre Creodonta	89
Ordre Condylarthra	90
Ordre Notungulata	91
Ordre Perissodactyla	91
Ordre Artiodactyla	92
Phylum indet.	95
Classe Hyolitha	95
Classe indet.	96
Ordre Hyolithelminthes	96
Références bibliographiques	97
Index systématique	105

RESUME

Plus de 400 spécimens types paléontologiques déposés dans les collections de l'Université de Montpellier II sont inventoriés dans le présent catalogue qui comprend des charophytes, végétaux du Paléozoïque, brachiopodes, mollusques, arthropodes et des vertébrés (sélaciens, amphibiens, reptiles, oiseaux et mammifères). Les vertébrés ont été traités exhaustivement dans le catalogue et on peut donc considérer que ce dernier rassemble la quasi-totalité des spécimens types déposés à l'Université de Montpellier II.

SUMMARY

More than 400 paleontological type-specimens housed in the Montpellier University collections have been inventoried in this catalogue which includes charophytes, Paleozoic plants, brachiopodes, molluscs, arthropodes and vertebrates (selachians, amphibians, reptiles, birds and mammals). The vertebrates have been treated exhaustively in the catalogue and one can consider that it includes most of the type specimens deposited in the Montpellier II collections.

INTRODUCTION

Principalement constituées par des séries d'organismes fossiles: végétaux et animaux invertébrés et vertébrés, les anciennes collections paléontologiques de l'Université de Montpellier II, Sciences et Technique du Languedoc (UM II) résultent de récoltes effectuées sur le terrain par des géologues et paléontologues de l'Université de Montpellier surtout dans les formations géologiques régionales. S'y ajoutent des collections acquises (achats ou legs) auprès de collectionneurs privés ou paléontologues amateurs éclairés.

Au cours des trente dernières années, les collections de l'UM II ont été enrichies par de nouvelles récoltes de végétaux et d'invertébrés fossiles, notamment du Primaire de la Montagne Noire, de vertébrés tertiaires de France (Bas-Languedoc et Quercy) mais aussi d'Afrique du Nord (Algérie, Tunisie et Maroc), Asie du Sud-Est (Thaïlande) et Amérique du Sud (Pérou, Bolivie).

Une partie des anciennes collections et la quasi-totalité du matériel récemment récolté ont été étudiés par les chercheurs, décrits dans leurs publications et ultérieurement consultés par des collègues étrangers venant à Montpellier à cette fin. Il est donc de la responsabilité de l'Université de Montpellier de conserver dans un état satisfaisant et de gérer efficacement l'ensemble de ces collections, particulièrement les spécimens types et figurés ainsi que les séries parfois abondantes qui les accompagnent.

Ces dernières années, les moyens mis à la disposition des paléontologues de l'UM II par le programme TYFIPAL, banque de données nationale visant à l'inventaire général des types et figurés paléontologiques de France, ont permis de constituer un fichier informatisé des collections de Montpellier riche actuellement de plus de 6000 références.

Les responsables du programme TYFIPAL n'ayant toutefois pas prévu de publier des éditions cataloguées à court terme, il est apparu utile de fournir à la communauté paléontologique nationale et internationale un aperçu des collections de l'UM II. Tel est le but du présent catalogue, le premier jamais publié pour les collections déposées à l'Université de Montpellier.

Premier volet d'un inventaire exhaustif des spécimens types et figurés paléontologiques déposés dans notre institution, il a surtout pour but de mettre l'accent sur la richesse et la diversité de ces collections. J'ai essayé d'exprimer cette diversité en faisant apparaître dans le catalogue pratiquement tous les grands groupes systématiques représentés dans les collections: charophytes, végétaux du primaire, brachiopodes, mollusques, arthropodes, sélaciens, amphibiens, reptiles, oiseaux et mammifères.

En dehors de l'expression de cette diversité, il entrainait aussi dans mon propos de traiter exclusivement les cinq derniers groupes nommés (les vertébrés). A cet égard, on peut considérer que le présent catalogue rassemble la quasi-totalité des spécimens types de vertébrés fossiles déposés à l'UM II.

Je dois signaler ici que le présent catalogue ne prend en compte que les spécimens types originaux. Nos collections comportent par ailleurs de nombreux moulages de spécimens types désignés et décrits par des paléontologistes de l'UM II et déposés dans

d'autres institutions nationales ou internationales. L'ensemble de ce matériel fera l'objet d'un catalogue séparé.

L'inventaire des riches collections anciennes de végétaux et d'invertébrés n'étant pas encore achevé, il n'est pas encore possible de publier une édition cataloguée des spécimens types. Celle-ci sera réalisée ultérieurement ainsi que d'autres catalogues traitant exclusivement d'un groupe ou d'une époque.

AVERTISSEMENT

Ordre adopté

Dans le catalogue, j'ai choisi de traiter dans l'ordre suivant: les charophytes, les végétaux du primaire, les invertébrés (sélaciens, amphibiens, reptiles, oiseaux et mammifères). A l'intérieur de chaque règne (Protista, Plantae, Animalia), l'ordre d'apparition des phylums, classes, ordres, familles reprend celui des différentes classifications adoptées dans ce travail (voir liste plus bas). Par contre, à l'intérieur des familles, les genres et les espèces mentionnés apparaissent par ordre alphabétique.

Limitation des informations à 1991

Les données concernant les types prises en considération pour l'établissement du catalogue sont celles qui ont été publiées jusqu'à la fin de l'année 1991.

Classification

J'ai essayé de fournir la classification la plus actualisée possible quand celle d'origine n'était plus considérée comme valide par les auteurs récents. Dans les cas de changements taxonomiques, la nomenclature originale a cependant été conservée dans le catalogue, elle figure sous le nom actuel précédée du signe (=). Dans quelques cas de synonymie complète, le nom de taxon original, actuellement considéré comme non valide, figure précédé d'une croix (+), exemple p. 000 (+) *Afropterus gigas* LAVOCAT, 1961 [= *Megaderma gaillardi* in Sigé 1976].

En ce qui concerne les divisions taxonomiques de haut-rang (règne, phylum, classe), j'ai adopté celles proposées par Margulis & Schwartz (1988).

Pour les catégories de rang inférieur (ordres, familles), je me suis basé sur des synthèses plus ou moins récentes dans les divers groupes: charophytes (Feist & Grambast-Fessard, 1982); végétaux du primaire (Stewart, 1983); brachiopodes (Williams & Rowell, 1965); arthropodes (Harrington, 1959); sélaciens (Cappetta, 1987); amphibiens, reptiles et oiseaux (Carroll, 1988); pour les mammifères, il s'agit d'une combinaison de diverses classifications (Simpson, 1945; Savage & Russell, 1983; Aplin & Archer, 1987; Carroll, 1988).

Matériel et numéro d'inventaire

Pour éviter de surcharger inutilement le catalogue, des abréviations dans la nature du matériel type ont été utilisées. Elles concernent le plus souvent le matériel odontologique des mammifères. Ainsi par exemple la mention Fragment de maxillaire (mandibule) droit(e) (gauche) avec P^4-M^2 (P_4-M_2), sera notée: Frag. de max. (mandib.) d. (g.) avec P^4-M^2 (P_4-M_2) dans le catalogue.

Quelques précisions doivent être fournies au sujet des numéros d'inventaire des spécimens types. En ce qui concerne les vertébrés, le numéro d'inventaire comprend dans la plupart des cas, un sigle de trois lettres correspondant au nom du gisement d'où provient le type, suivi d'un numéro de catalogue.

Dans un souci d'homogénéité, les anciennes collections d'invertébrés, en particulier celles du Paléozoïque, ont été renumérotées et les spécimens figurent dans le catalogue sous le sigle USTM-ACI, i.e. Université des Sciences et Techniques de Montpellier-Anciennes Collections d'Invertébrés. Le numéro d'inventaire porté dans la publication originale a cependant été conservé quand il existait. Pour les végétaux du Paléozoïque, le premier numéro correspond au gisement d'où provient le spécimen et le second à une lame mince effectuée sur ce spécimen. Enfin, en ce qui concerne les charophytes, le premier numéro renvoie au gisement qui a livré le spécimen et le second à un numéro de catalogue.

Localité

Dans cette rubrique figurent les indications relatives à la provenance géographique du spécimen type. L'ordre pays, région, département (ou autre division administrative) a été systématiquement adopté.

Age

Cette rubrique regroupe les données chronostratigraphiques et biostratigraphiques concernant le spécimen-type. L'ordre époque, étage, (formation), (niveau-repère) a été généralement suivi. Dans quelques cas, cependant, certaines informations ont été réactualisées ou précisées en fonction de données postérieures à la publication originale. Ainsi, m'a-t-il semblé utile de mentionner systématiquement les niveaux-repères (MP) auprès desquels les gisements du Paléogène d'Europe ont été rapprochés lors du Symposium de Mayence en 1987 (Schmidt-Kittler, Ed., 1987).

Index taxonomique

Tous les noms de taxons utilisés dans le catalogue sont répertoriés dans un index général alphabétique. a leur suite sont indiqués les numéros des pages où ces noms figurent.

Références bibliographiques

Le numéro porté dans la rubrique Référence Bibliographique assure le renvoi aux références bibliographiques complètes concernant chaque spécimen-type. La liste de ces références est donnée à la fin du catalogue, p. 97.

FIRST CATALOGUE OF THE PALEONTOLOGICAL TYPE SPECIMENS HOUSED IN THE UNIVERSITY OF MONTPELLIER II (UM II) COLLECTIONS

FOREWORD

The ancient paleontological collections of the UM II are principally constituted by series of fossil organisms: plants, invertebrate and vertebrate animals. These fossils have been collected in the regional geological formations by geologists and paleontologists from the University of Montpellier. Some collections have also been acquired (purchase or legacy) to private collectors.

During the past thirty years, the UM II collections have been considerably increased by new collectings of plants and fossil invertebrates particularly from the Paleozoic of the Montagne Noire, Tertiary vertebrates from France (Bas-Languedoc and Quercy) but also from North Africa (Algeria, Tunisia and Morocco), Southern Asia (Thailand) and Southern America (Peru and Bolivia).

The major part of the ancient collections and most of the material recently obtained have been studied by the paleontologists and described in their publications. In some cases, this material has been consulted by foreign paleontologists coming in Montpellier especially for that purpose. It is thus the responsibility of the University to preserve and manage efficiently these collections and particularly the types and figured specimens.

Four years ago, the Paleontology laboratory of the UM II participated in the program TYFIPAL-national database the aim of which was to make a general survey of the paleontological types and figured specimens housed in the French public collections. Thanks to financial means provided by TYFIPAL, a computered file of the UM II paleontological collections including to date more than 6000 data has been constituted.

Although people responsible for the execution of TYFIPAL had not planned to publish any catalogue, it seemed useful to give to the french and foreign paleontologists an overview of the Montpellier University collections. This is the main purpose of the present catalogue, the first ever published for the UM II collections.

Being the first step towards an exhaustive inventory of the UM II collections, the aim of his catalogue is also to emphasize their richness and their diversity.

I have tried to express this diversity by mentioning nearly all the systematical groups represented in our collections: charophytes, Paleozoic plants, brachiopodes, molluscs, arthropodes, selachians, amphibians, reptiles, birds and mammals. Beside the expression of this diversity, it was also my purpose to treat exhaustively the vertebrates and in this regard, this catalogue includes the quasi totality of the original type specimens of fossil vertebrates housed in the UM II.

I must point out here that only the original type specimens have been taken into account in the catalogue. Our collections comprise also numerous casts of type specimens designated and described by the UM II paleontologists but housed in other

French or foreign museums or laboratories. Another catalogue will be devoted to this important material.

The inventory of the rich collections of plants and invertebrates is not finished, so it is not yet possible to publish a catalogue of the type specimens. This will be done later like other catalogues dealing more especially with a systematical group or with a geological period.

USING THE CATALOGUE

Order

In the catalogue the order used is as follows: charophytes, Paleozoic plants, invertebrates and vertebrates (selachians, amphibians, reptiles, birds and mammals). Within each kingdom (Protista, Plantae and Animalia) the order used for the phyla, classes, orders and families depends on the classifications adopted for each group (see list below). Within the families, the alphabetic order has been used for the genera and species.

Informations limited to 1991

Data concerning the type specimens taken into account in the catalogue are those published up to 1991 (included).

Classification

For each taxon, I tried to provide the most recent classification when that from the original publication was considered as not valid by recent authors. In cases of taxonomical modifications, the original name has however been mentioned below the current name. In a few cases of complete synonymy, the name of the original taxon now considered as not valid is mentioned and preceded by a cross (+), for example: p. 000 (+) *Afropterus gigas* LAVOCAT, 1961 [= *Megaderma gaillardi* in Sigé 1976].

Concerning high rank divisions (kingdoms, phyla, classes), those proposed by Margulis & Schwartz (1988) have been adopted. For lower rank categories (orders and families), I have followed some more or less recent synthesis in the different groups: charophytes (Feist & Grambast-Fessard, 1982); Paleozoic plants (Stewart, 1983); brachiopodes (Williams & Rowell, 1965); arthropodes (Harrington, 1959); selachians (Cappetta, 1987); amphibians, reptiles and birds (Carroll, 1988); a combination of diverse classifications (Simpson, 1945; Savage & Russell, 1983; Aplin & Archer, 1987; Carroll, 1988) has been adopted for the mammals.

Material and catalogue numbers

For sake of brevity, some abbreviations have been used in the catalogue, particularly for the description of the mammalian odontological material. So, for example the following mention: Fragment de maxillaire (mandibule) droit (e) (gauche) will be noted as: Frag. de max. (mandib.) d. (g.) n the catalogue. Some precisions concerning the catalogue numbers of the type specimens have to be brought. For the vertebrates, the catalogue number is generally composed of three letters which correspond to the name of the locality the type specimen comes from, these three letters are followed by a catalogue number.

In order to homogenize the ancient Paleozoic invertebrates collections, the specimens have been renumbered. In the catalogue, they are mentioned as follows: USTM-ACI (Université des Sciences et Techniques de Montpellier-Anciennes Collections d'Invertébrés). The catalogue number indicated in the original publication has of course been preserved. For the Paleozoic plants, the first number corresponds to the locality the type specimen comes from and the second, to one of the section effectuated on the specimen. Concerning the charophytes, the first number corresponds to the locality which yielded the specimen and the second one to a catalogue number.

Locality

All the indications concerning the geographical origin of the type specimen are mentioned in this column. The following conventionnal order: country, region, district or province (or any other administrative subdivision) and locality has been generally adopted.

Age

In this column are mentioned all the chrono- and biostratigraphical data related to the type specimen. In most cases, the order: epoch, stage, (formation), (reference-level) has been followed.

These age indications are generally those in the original publication. In a few cases, some informations have however been precised or updated in function of data younger than the original publication. For example it seemed useful to mention systematically the reference levels to which the European Paleogene localities have been attributed at the Mainz Symposium in 1987 (Schmidt-Kittler, Ed., 1987).

Taxonomical index

All the names of taxa used in the catalogue are indexed in an alphabetical general index. After them are indicated the corresponding page numbers of the catalogue.

Bibliography

The number mentioned in the column Référence Bibliographique refers to the complete bibliographical references concerning each type specimen. The list of the references is given at the end of the catalogue, p. 97.

REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES DE L'INTRODUCTION

- APLIN, K.P. & ARCHER, M., 1987. — Recent advances in marsupial systematics with a new syncretic classification. *In*: M. ARCHER (Ed.), Possums and opossums: studies in evolution: 15-72. Surrey Beatty & Sons and the Royal Zoological society of New South Wales, Sidney.
- CAPPETTA, H., 1987. — Chondrichthyes II. Mesozoic and Cenozoic Elasmobranchii. *In*: H.P. SCHULTZE (Ed.), Handbook of paleoichthyology, Vol 3B: 1-193. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart.
- CARROLL, R.L., 1988. — Vertebrate paleontology and evolution. W.H. Freeman and Company, New York, 698 p.
- FEIST, M. & GRAMBAST-FESSARD, N., 1982. — Clé de détermination pour les genres de charophytes. *Paléobiologie continentale*, Montpellier, 13 (2): 1-28.
- HARRINGTON, H.J., 1959. — Arthropoda 1, Classification. Part O. *In*: R.C. MOORE (Ed.), Treatise of invertebrate paleontology: 145-170. Geological Society of America, University of Kansas Press, Lawrence.
- MARGULIS, L. & SCHWARTZ, K.V., 1988. — Five kingdoms. An illustrated guide to the phyla of life on Earth. W.H. Freeman and Company, New York, 376 p.
- SAVAGE, D.E. & RUSSELL, D.E., 1983. — Mammalian paleofaunas of the World. Addison Wesley Publishing Company, Reading, Massach., 432 p.
- SCHMIDT-KITTLER, N., Ed., 1987.— International symposium on mammalian biostratigraphy and paleoecology of the European Paleogene, Mainz, February 18th-21st 1987. *Münchner geowiss. Abh.*, (A), Munich, 10: 1-311.
- SIMPSON, G.G., 1945. — The principles of classification and a classification of mammals. *Bull. Amer. Mus. nat. Hist.*, 85: 1-350.
- STEWART, W.N., 1983. — Paleobotany and the evolution of plants. Cambridge University Press, 405 p.
- WILLIAMS, A. & ROWELL, A.J., 1965. — Brachiopoda, Classification. Part H. *In*: R.C. MOORE (Ed.), Treatise of invertebrate paleontology: 214-258. Geological Society of America, University of Kansas Press, Lawrence.

CATALOGUE DES TYPES PALEONTOLOGIQUES

Règne **PROTISTA**

Phylum **CHLOROPHYTA**

Classe **CHAROPHYTA**

Ordre **CHARALES**

Famille **POROCHARACEAE**

Porochara globosa GRAMBAST & GUTIERREZ, 1977

Matériel et numéro d'inventaire: Gyrogonite, C 1101-1

Référence bibliographique: 68

Localité: Espagne, Cordillère ibérique, Cuenca, Barranco de la Hoz

Age: Crétacé supérieur, Campanien/Maastrichtien

Collection: Laboratoire de Paléobotanique

Famille **CLAVATORACEAE**

Septorella brachycera GRAMBAST, 1962

Matériel et numéro d'inventaire: Gyrogonite, C 439-1

Référence bibliographique: 64

Localité: France, Provence, Bouches-du-Rhône, Orgon (sud d'Engranaud)

Age: Crétacé supérieur, Maastrichtien, Rognacien inférieur

Collection: Laboratoire de Paléobotanique

Septorella campylopoda GRAMBAST, 1964

Matériel et numéro d'inventaire: Gyrogonite, C 450-9

Référence bibliographique: 64

Localité: France, Provence, Bouches-du-Rhône, Gardanne

Age: Crétacé supérieur, Maastrichtien, Bégudien moyen

Collection: Laboratoire de Paléobotanique

Septorella ultima GRAMBAST, 1971

Matériel et numéro d'inventaire: Gyrogonite, C 811-1

Référence bibliographique: 64

Localité: France, Provence, Bouches-du-Rhône, Rognac

Age: Crétacé supérieur, Maastrichtien, Rognacien supérieur

Collection: Laboratoire de Paléobotanique

Famille RASKYELLACEAE

Saportanella elongata GRAMBAST & GUTIERREZ, 1977

Matériel et numéro d'inventaire: Gyrogonite, C 1103-1

Référence bibliographique: 68

Localité: Espagne, Cordillère ibérique, Cuenca, Barranco de la Hoz

Age: Crétacé supérieur, Campanien/Maastrichtien

Collection: Laboratoire de Paléobotanique

Saportanella maslovi GRAMBAST, 1962

Matériel et numéro d'inventaire: Gyrogonite, C 450-1

Référence bibliographique: 64

Localité: France, Provence, Bouches-du-Rhône, Gardanne

Age: Crétacé supérieur, Maastrichtien, Bégudien

Collection: Laboratoire de Paléobotanique

Famille CHARACEAE

Amblyochara begudiana GRAMBAST, 1962

Matériel et numéro d'inventaire: Gyrogonite, C 450-5

Référence bibliographique: 64

Localité: France, Provence, Bouches-du-Rhône, Gardanne

Age: Crétacé supérieur, Maastrichtien, Bégudien

Collection: Laboratoire de Paléobotanique

Amblyochara concava mucronata FEIST & COLOMBO, 1983

Matériel et numéro d'inventaire: Gyrogonite, CF 1802/22.1

Référence bibliographique: 53

Localité: Espagne, Province de Lerida, Barranco de la Posa

Age: Crétacé supérieur, Maastrichtien

Collection: Laboratoire de Paléobotanique

Amblyochara peruviana GRAMBAST, 1967

Matériel et numéro d'inventaire: Gyrogonite, C 801-1

Référence bibliographique: 69

Localité: Pérou, Lac Titicaca, Puno, Sillustani

Age: Crétacé supérieur, Formation Umayo

Collection: Laboratoire de Paléobotanique

Bysmochara roblesi GRAMBAST & GUTIERREZ, 1977

Matériel et numéro d'inventaire: Gyrogonite, C 1102-1
Référence bibliographique: 68
Localité: Espagne, Cordillère ibérique, Cuenca, Barranco de la Hoz
Age: Crétacé supérieur, Campanien–Maastrichtien
Collection: Laboratoire de Paléobotanique

Dughiella obtusa GRAMBAST & GUTIERREZ, 1977

Matériel et numéro d'inventaire: Gyrogonite, C 1100-30
Référence bibliographique: 68
Localité: Espagne, Cordillère ibérique, Cuenca, Barranco de la Hoz
Age: Crétacé supérieur, Campanien–Maastrichtien
Collection: Laboratoire de Paléobotanique

Grovesichara boureaui GRAMBAST, 1977

Matériel et numéro d'inventaire: Gyrogonite, C 223-10
Référence bibliographique: 66
Localité: France, Ile-de-France, Oise, Conchy-les-Pots
Age: Paléocène, Thanétien, Marnes de Marquglise
Collection: Laboratoire de Paléobotanique

Gyrogona lamarcki GRAMBAST, 1981

Matériel et numéro d'inventaire: Gyrogonite, C 33-6
Référence bibliographique: 67
Localité: France, Ile-de-France, Aisne, Nogent l'Artaud
Age: Eocène moyen, Bartonien inférieur
Collection: Laboratoire de Paléobotanique

Gyrogona morelleti GRAMBAST, 1981

Matériel et numéro d'inventaire: Gyrogonite, C 105-12
Référence bibliographique: 67
Localité: France, Ile-de-France, Aisne, Mont Saint–Martin
Age: Eocène moyen, Bartonien inférieur
Collection: Laboratoire de Paléobotanique

Gyrogona tuberosa GRAMBAST, 1981

Matériel et numéro d'inventaire: Gyrogonite, C 244-1

Référence bibliographique: 67
Localité: France, Champagne, Marne, Verzenay (moulin)
Age: Eocène supérieur, Ludien
Collection: Laboratoire de Paléobotanique

Harrisichara bressoni CASTEL & GRAMBAST, 1969

Matériel et numéro d'inventaire: Gyrogonite, C 859-7
Référence bibliographique: 41
Localité: France, Languedoc, Aude, Monze
Age: Eocène inférieur, Cuisien
Collection: Laboratoire de Paléobotanique

Harrisichara sparnacensis GRAMBAST, 1977

Matériel et numéro d'inventaire: Gyrogonite, C 100-1
Référence bibliographique: 66
Localité: France, Champagne, Marne, Saran
Age: Eocène inférieur, Sparnacien
Collection: Laboratoire de Paléobotanique

Harrisichara squarrulosa CASTEL & GRAMBAST, 1969

Matériel et numéro d'inventaire: Gyrogonite, C 859-1
Référence bibliographique: 41
Localité: France, Languedoc, Aude, Monze
Age: Eocène inférieur, Cuisien
Collection: Laboratoire de Paléobotanique

Harrisichara triquetra GRAMBAST, 1977

Matériel et numéro d'inventaire: Gyrogonite, C 203-2
Référence bibliographique: 66
Localité: France, Champagne, Marne, Saran
Age: Eocène inférieur, Sparnacien
Collection: Laboratoire de Paléobotanique

Lamprothamnium priscum CASTEL & GRAMBAST, 1969

Matériel et numéro d'inventaire: Gyrogonite, C 358-1
Référence bibliographique: 41
Localité: France, Languedoc, Aude, Tourouzelle
Age: Eocène inférieur, Cuisien

Collection: Laboratoire de Paléobotanique

Maedleriella cretacea GRAMBAST & GUTIERREZ, 1977

Matériel et numéro d'inventaire: Gyrogonite, C 1057-17

Référence bibliographique: 68

Localité: Espagne, Cordillère ibérique, Cuenca, Calderon

Age: Crétacé supérieur, Campanien /Maastrichtien

Collection: Laboratoire de Paléobotanique

Maedleriella lehmani GRAMBAST, 1977

Matériel et numéro d'inventaire: Gyrogonite, C 99-1

Référence bibliographique: 66

Localité: France, Champagne, Marne, Saran

Age: Eocène inférieur, Sparnacien

Collection: Laboratoire de Paléobotanique

Microchara cristata GRAMBAST, 1971

Matériel et numéro d'inventaire: Gyrogonite, C 1025-11

Référence bibliographique: 64

Localité: France, Provence, Bouches-du-Rhône, Rognac

Age: Crétacé supérieur, Maastrichtien, Rognacien

Collection: Laboratoire de Paléobotanique

Microchara laevigata GRAMBAST & GUTIERREZ, 1977

Matériel et numéro d'inventaire: Gyrogonite, C 1057-23

Référence bibliographique: 68

Localité: Espagne, Cordillère ibérique, Cuenca, Calderon

Age: Crétacé supérieur, Campanien–Maastrichtien

Collection: Laboratoire de Paléobotanique

Microchara leiocarpa GRAMBAST, 1971

Matériel et numéro d'inventaire: Gyrogonite, C 450-21

Référence bibliographique: 64

Localité: France, Provence, Bouches-du-Rhône, Gardanne

Age: Crétacé supérieur, Maastrichtien, Bégudien

Collection: Laboratoire de Paléobotanique

Microchara pachythelys GRAMBAST, 1977

Matériel et numéro d'inventaire: Gyrogonite, C 224-1

Référence bibliographique: 66

Localité: France, Ile-de-France, Oise, Conchy-les-Pots

Age: Paléocène, Thanétien

Collection: Laboratoire de Paléobotanique

Microchara punctata FEIST & COLOMBO, 1983

Matériel et numéro d'inventaire: Gyrogonite, CF 1802/22.6

Référence bibliographique: 53

Localité: Espagne, Province de Lerida, Barranco de la Posa

Age: Crétacé supérieur, Maastrichtien

Collection: Laboratoire de Paléobotanique

Microchara tunicata GRAMBAST & GUTIERREZ, 1977

Matériel et numéro d'inventaire: Gyrogonite, C 1080-4

Référence bibliographique: 68

Localité: Espagne, Cordillère ibérique, Cuenca, Villalba de la sierra

Age: Crétacé supérieur, Campanien-Maastrichtien

Collection: Laboratoire de Paléobotanique

Peckichara cancellata GRAMBAST, 1971

Matériel et numéro d'inventaire: Gyrogonite, C 1025-1

Référence bibliographique: 64

Localité: France, Provence, Bouches-du-Rhône, Gare de Rognac

Age: Crétacé supérieur, Maastrichtien, Rognacien inférieur

Collection: Laboratoire de Paléobotanique

Peckichara caperata GRAMBAST & GUTIERREZ, 1977

Matériel et numéro d'inventaire: Gyrogonite, C 1056-9

Référence bibliographique: 68

Localité: Espagne, Cordillère ibérique, Cuenca, Calderon

Age: Crétacé supérieur, Campanien-Maastrichtien

Collection: Laboratoire de Paléobotanique

Peckichara cristatella GRAMBAST & GUTIERREZ, 1977

Matériel et numéro d'inventaire: Gyrogonite, C 1051-15

Référence bibliographique: 68

Localité: Espagne, Cordillère ibérique, Cuenca, Torecilla

Age: Crétacé supérieur, Campanien–Maastrichtien

Collection: Laboratoire de Paléobotanique

Peckichara disermas GRAMBAST, 1977

Matériel et numéro d'inventaire: Gyrogonite, C 67-1

Référence bibliographique: 66

Localité: France, Champagne, Marne, Berru

Age: Paléocène, Thanétien supérieur

Collection: Laboratoire de Paléobotanique

Peckichara llobregatensis FEIST & COLOMBO, 1983

Matériel et numéro d'inventaire: Gyrogonite, C 2687/6.1

Référence bibliographique: 53

Localité: Espagne, Province de Barcelona, Vallcebre

Age: Paléocène, Thanétien

Collection: Laboratoire de Paléobotanique

Peckichara microcarpa GRAMBAST, 1977

Matériel et numéro d'inventaire: Gyrogonite, C 223-6

Référence bibliographique: 66

Localité: France, Ile-de-France, Oise, Conchy-les-Pots

Age: Paléocène, Thanétien supérieur

Collection: Laboratoire de Paléobotanique

Peckichara pectinata GRAMBAST, 1971

Matériel et numéro d'inventaire: Gyrogonite, C 450-15

Référence bibliographique: 64

Localité: France, Provence, Bouches-du-Rhône, Gardanne

Age: Crétacé supérieur, Maastrichtien, Bégudien moyen

Collection: Laboratoire de Paléobotanique

Peckichara sertulata GRAMBAST, 1971

Matériel et numéro d'inventaire: Gyrogonite, C 811-7

Référence bibliographique: 64

Localité: France, Provence, Bouches-du-Rhône, Rognac

Age: Crétacé supérieur, Maastrichtien, Rognacien supérieur

Collection: Laboratoire de Paléobotanique

Peckichara toscarensis FEIST & COLOMBO, 1983

Matériel et numéro d'inventaire: Gyrogonite, C 1124.1

Référence bibliographique: 53

Localité: Espagne, Province de Huesca, Foradada de Toscar

Age: Paléocène, Dano–Montien

Collection: Laboratoire de Paléobotanique

Peckisphaera clavata FEIST & COLOMBO, 1983

Matériel et numéro d'inventaire: Gyrogonite, CF 1802/22.12

Référence bibliographique: 53

Localité: Espagne, Province de Lerida, Barranco de la Posa

Age: Crétacé supérieur, Maastrichtien

Collection: Laboratoire de Paléobotanique

Platychara caudata GRAMBAST, 1962

Matériel et numéro d'inventaire: Gyrogonite, C 452-4

Référence bibliographique: 64

Localité: France, Provence, Bouches-du-Rhône, Gardanne

Age: Crétacé supérieur, Maastrichtien, Bégudien

Collection: Laboratoire de Paléobotanique

Platychara complanata GRAMBAST & GUTIERREZ, 1977

Matériel et numéro d'inventaire: Gyrogonite, C 1100-1

Référence bibliographique: 68

Localité: Espagne, Cordillère ibérique, Cuenca, Barranco de la Hoz

Age: Crétacé supérieur, Campanien–Maastrichtien

Collection: Laboratoire de Paléobotanique

Platychara spiculata GRAMBAST & GUTIERREZ, 1977

Matériel et numéro d'inventaire: Gyrogonite, C 1100-10

Référence bibliographique: 68

Localité: Espagne, Cordillère ibérique, Cuenca, Barranco de la Hoz

Age: Crétacé supérieur, Campanien–Maastrichtien

Collection: Laboratoire de Paléobotanique

Platychara stipitata GRAMBAST & GUTIERREZ, 1977

Matériel et numéro d'inventaire: Gyrogonite, C 1056-16

Référence bibliographique: 68

Localité: Espagne, Cordillère ibérique, Cuenca, Calderon

Age: Crétacé supérieur, Campanien–Maastrichtien

Collection: Laboratoire de Paléobotanique

Pseudoharrisichara isonae FEIST & COLOMBO, 1983

Matériel et numéro d'inventaire: Gyrogonite, CF 1805/9.1

Référence bibliographique: 53

Localité: Espagne, Province de Lerida, Ouest de Llorda

Age: Crétacé supérieur, Maastrichtien

Collection: Laboratoire de Paléobotanique

Retusochara macrocarpa GRAMBAST, 1962

Matériel et numéro d'inventaire: Gyrogonite, C 452-10

Référence bibliographique: 64

Localité: France, Provence, Bouches-du-Rhône, Gardanne

Age: Crétacé supérieur, Maastrichtien, Bégudien

Collection: Laboratoire de Paléobotanique

Stephanochara curryi GRAMBAST, 1977

Matériel et numéro d'inventaire: Gyrogonite, C 306-1

Référence bibliographique: 66

Localité: Angleterre, Kent, Swanscombe Hill

Age: Eocène, Sparnacien, Woolwich beds

Collection: Laboratoire de Paléobotanique

Strobilochara apiculata GRAMBAST & GUTIERREZ, 1977

Matériel et numéro d'inventaire: Gyrogonite, C 1100-19

Référence bibliographique: 68

Localité: Espagne, Cordillère ibérique, Cuenca, Barranco de la Hoz

Age: Crétacé supérieur, Campanien–Maastrichtien

Collection: Laboratoire de Paléobotanique

Strobilochara diademata GRAMBAST & GUTIERREZ, 1977

Matériel et numéro d'inventaire: Gyrogonite, C 1099-1

Référence bibliographique: 68

Localité: Espagne, Cordillère ibérique, Cuenca, Barranco de la Hoz

Age: Crétacé supérieur, Campanien–Maastrichtien

Collection: Laboratoire de Paléobotanique

Tectochara (Campaniella) helicteres BRONGNIART, 1822

Matériel et numéro d'inventaire: Gyrogonite, C 6-1

Référence bibliographique: 65

Localité: France, Champagne, Marne, Epernay, Mont Bernon

Age: Eocène inférieur, Sparnacien

Collection: Laboratoire de Paléobotanique

Tectochara (Campaniella) sigali GRAMBAST, 1972

Matériel et numéro d'inventaire: Gyrogonite, C 9-1

Référence bibliographique: 65

Localité: France, Champagne, Marne, Epernay, Mont Bernon

Age: Eocène inférieur, Sparnacien

Collection: Laboratoire de Paléobotanique

Tectochara major GRAMBAST, 1972

Matériel et numéro d'inventaire: Gyrogonite, C 66-2

Référence bibliographique: 65

Localité: France, Champagne, Marne, Cuis

Age: Eocène moyen, Lutétien

Collection: Laboratoire de Paléobotanique

Tectochara thaleri CASTEL & GRAMBAST, 1969

Matériel et numéro d'inventaire: Gyrogonite, C 522-1

Référence bibliographique: 41

Localité: France, Languedoc, Hérault, Aigues vives

Age: Eocène inférieur, Cuisien

Collection: Laboratoire de Paléobotanique

Règne **PLANTAE**

Phylum **TRACHEOPHYTA**

Classe **FILICOPSIDA**

Ordre **COENOPTERIDALES**

Famille **ZYGOPTERIDACEAE**

Clepsydropsis leclercqii GALTIER, 1966

Matériel et numéro d'inventaire: Phyllophore, G 202

Référence bibliographique: 54

Localité: France, Languedoc, Montagne Noire, Hérault, Saint-Nazaire-de-Ladarez

Age: Carbonifère, Tournaisien moyen

Collection: Laboratoire de Paléobotanique

Clepsydropsis parvula GALTIER, 1966

Matériel et numéro d'inventaire: Phyllophore, G 201

Référence bibliographique: 54

Localité: France, Languedoc, Montagne Noire, Hérault, Saint-Nazaire-de-Ladarez

Age: Carbonifère, Tournaisien moyen

Collection: Laboratoire de Paléobotanique

Musatea globata GALTIER, 1968

Matériel et numéro d'inventaire: Fructifications, G 330

Référence bibliographique: 55

Localité: France, Loire, Lay

Age: Carbonifère, Viséen supérieur

Collection: Laboratoire de Paléobotanique

Ordre **FILICALES**

Famille **ANACHOROPTERIDACEAE**

Tubicaulis grandeuryi GALTIER & HOLMES, 1984

Matériel et numéro d'inventaire: Tige, LPM 560

Référence bibliographique: 56

Localité: France, Massif Central, Loire, Grand Croix

Age: Carbonifère, Stéphanien A

Collection: Laboratoire de Paléobotanique

Classe GYMNOSPERMOPSIDA
Ordre PTERIDOSPERMALES
Famille CALAMOPYTIACEAE

Calamopitys embergeri GALTIER, 1970

Matériel et numéro d'inventaire: Tige, L 217 BS 01

Référence bibliographique: 55

Localité: France, Languedoc, Montagne Noire, Hérault, Saint-Nazaire-de-Ladarez

Age: Carbonifère, Tournaisien moyen

Collection: Laboratoire de Paléobotanique

Lyginopitys puechcapelensis GALTIER, 1970

Matériel et numéro d'inventaire: Tige, S 261 C1 S

Référence bibliographique: 55

Localité: France, Languedoc, Montagne Noire, Hérault, Saint-Nazaire-de-Ladarez

Age: Carbonifère, Tournaisien moyen

Collection: Laboratoire de Paléobotanique

Règne ANIMALIA

Phylum BRACHIOPODA

Classe ARTICULATA

Ordre ORTHIDA

Famille ORTHIDAE

Nicolella decemcostata DREYFUSS, 1948

Matériel et numéro d'inventaire: Coquille d'individu juvénile, USTM-ACI-71 (USTL HAV 6)

Référence bibliographique: 52, 78

Localité: France, Languedoc, Hérault, Le Petit Glauzy

Age: Ordovicien supérieur, Caradoc

Collection: Service universitaire des collections de Paléontologie

Nicolorthis instans HAVLICEK, 1981

Matériel et numéro d'inventaire: Valve brachiale, USTM-ACI-86 (USTL HAV 24)

Référence bibliographique: 78

Localité: France, Languedoc, Hérault, La Grange du Pin

Age: Ordovicien supérieur, Caradoc

Collection: Service universitaire des collections de Paléontologie

Famille **DOLERORTHIDAE**

Eridorthis angustisulcata HAVLICEK, 1981

Matériel et numéro d'inventaire: Coquille déformée, USTM-ACI-81 (USTL HAV 15)

Référence bibliographique: 78

Localité: France, Languedoc, Hérault, La Grange du Pin

Age: Ordovicien supérieur, Caradoc

Collection: Service universitaire des collections de Paléontologie

Famille **DRABOVIDAE**

Protomendacella profuga HAVLICEK, 1981

Matériel et numéro d'inventaire: Coquille complète, USTM-ACI-104 (USTL HAV 35)

Référence bibliographique: 78

Localité: France, Languedoc, Hérault, Le Petit Glauzy

Age: Ordovicien supérieur, Caradoc

Collection: Service universitaire des collections de Paléontologie

Famille **DALMANELLIDAE**

Dalmanella rostrata DREYFUSS, 1948

Matériel et numéro d'inventaire: Coquille d'individu adulte, USTM-ACI-137 (USTL HAV 98)

Référence bibliographique: 52, 78

Localité: France, Languedoc, Hérault, La Grange du Pin

Age: Ordovicien supérieur, Caradoc

Collection: Service universitaire des collections de Paléontologie

Famille **HETERORTHIDAE**

Svobodaina barnumosa HAVLICEK, 1981

Matériel et numéro d'inventaire: Coquille déformée, USTM-ACI-124 (USTL HAV 52)

Référence bibliographique: 78

Localité: France, Languedoc, Hérault, La Grange du Pin

Age: Ordovicien supérieur, Caradoc

Collection: Service universitaire des collections de Paléontologie

Svobodaina feisti HAVLICEK, 1981

Matériel et numéro d'inventaire: Valve pédonculaire, USTM-ACI-111 (USTL HAV 44 a)

Référence bibliographique: 78

Localité: France, Languedoc, Hérault, La Grange du Pin

Age: Ordovicien supérieur, Caradoc

Collection: Service universitaire des collections de Paléontologie

Tafilaltia trifida HAVLICEK, 1981

Matériel et numéro d'inventaire: Coquille d'individu juvénile, USTM-ACI-126 (USTL HAV 55)

Référence bibliographique: 78

Localité: France, Languedoc, Hérault, Le Petit Glauzy

Age: Ordovicien supérieur, Caradoc

Collection: Service universitaire des collections de Paléontologie

Tissintia glauziensis HAVLICEK, 1981

Matériel et numéro d'inventaire: Coquille d'individu adulte, USTM-ACI-132 (USTL HAV 60)

Référence bibliographique: 78

Localité: France, Languedoc, Hérault, Le Petit Glauzy

Age: Ordovicien supérieur, Caradoc

Collection: Service universitaire des collections de Paléontologie

Famille TRIPLESIIDAE

Triplesia cymbula HAVLICEK, 1981

Matériel et numéro d'inventaire: Coquille d'individu adulte, USTM-ACI-168 (USTL HAV 89)

Référence bibliographique: 78

Localité: France, Languedoc, Hérault, La Grange du Pin

Age: Ordovicien supérieur, Caradoc

Collection: Service universitaire des collections de Paléontologie

Ordre STROPHOMENIDA

Famille LEPTELLINIDAE

Leangella anaclyta HAVLICEK, 1981

Matériel et numéro d'inventaire: Coquille subrectangulaire, USTM-ACI-161 (USTL HAV 78)

Référence bibliographique: 78

Localité: France, Languedoc, Hérault, La Grange du Pin

Age: Ordovicien supérieur, Caradoc

Collection: Service universitaire des collections de Paléontologie

Leptestiina meloui HAVLICEK, 1981

Matériel et numéro d'inventaire: Valve brachiale, USTM-ACI-146 (USTL HAV 69a, 69b)

Référence bibliographique: 78

Localité: France, Languedoc, Hérault, La Grange du Pin

Age: Ordovicien supérieur, Caradoc

Collection: Service universitaire des collections de Paléontologie

Famille STROPHOMENIDAE

Longvillia mediterranea HAVLICEK, 1981

Matériel et numéro d'inventaire: Valve brachiale, USTM-ACI-91 (USTL HAV 25)

Référence bibliographique: 78

Localité: France, Languedoc, Hérault, La Grange du Pin

Age: Ordovicien supérieur, Caradoc

Collection: Service universitaire des collections de Paléontologie

Ordre PENTAMERIDA

Famille PORAMBONITIDAE

Porambonites dreyfussi HAVLICEK, 1981

Matériel et numéro d'inventaire: Valve pédonculaire, USTM-ACI-171 (USTL HAV 92)

Référence bibliographique: 78

Localité: France, Languedoc, Hérault, La Grange du Pin

Age: Ordovicien supérieur, Caradoc

Collection: Service universitaire des collections de Paléontologie

Famille GYPIDULIDAE

Clorinda cabrierensis BRICE, 1985

Matériel et numéro d'inventaire: Moule externe, A 100-2

Référence bibliographique: 15

Localité: France, Languedoc, Hérault, Cabrières, La Serre

Age: Dévonien, Givétien, Japhet, Zone moyenne à Varcus

Collection: Service universitaire des collections de Paléontologie

Ordre RHYNCHONELLIDA
Famille CAMAROTOECHIDAE
Septalaria feisti BRICE, 1985

Matériel et numéro d'inventaire: Moule externe, A 100-13
Référence bibliographique: 15
Localité: France, Languedoc, Hérault, Cabrières, La Serre
Age: Dévonien, Givétien, Japhet, Zone moyenne à Varcus
Collection: Service universitaire des collections de Paléontologie

Ordre SPIRIFERIDA
Famille THOMASARIIDAE
Thomasaria ? serrensis BRICE, 1985

Matériel et numéro d'inventaire: Moule externe, A 100-24
Référence bibliographique: 15
Localité: France, Languedoc, Hérault, Cabrières, La Serre
Age: Dévonien, Givétien, Japhet, Zone moyenne à Varcus
Collection: Service universitaire des collections de Paléontologie

Famille RETICULARIIDAE
Reticulariopsis remesi minuta BRICE, 1985

Matériel et numéro d'inventaire: Moule externe, A 100-32
Référence bibliographique: 15
Localité: France, Languedoc, Hérault, Cabrières, La Serre
Age: Dévonien, Givétien, Japhet, Zone moyenne à Varcus
Collection: Service universitaire des collections de Paléontologie

Phylum MOLLUSCA
Classe GASTROPODA
Ordre ARCHAEOGASTROPODA
Famille HELCIONELLIDAE
Stenothecopsis heraultensis COBBOLD, 1935

Matériel et numéro d'inventaire: USTM-ACI-34 (16W)
Référence bibliographique: 43
Localité: France, Languedoc, Hérault, Saint Geniès-de-Varensal
Age: Cambrien inférieur, Calcaire à Heraultia
Collection: Service universitaire des collections de Paléontologie

Famille COREOSPIRIDAE

Latouchella angusta (COBBOLD, 1935)
[=*Stenotheca angusta* COBBOLD, 1935]

Matériel et numéro d'inventaire: USTM-ACI-29 (28)
Référence bibliographique: 43
Localité: France, Languedoc, Hérault, Saint Geniès-de-Varensal
Age: Cambrien inférieur, Calcaire à Heraultia
Collection: Service universitaire des collections de Paléontologie

Latouchella lata (COBBOLD, 1935)
[=*Stenotheca lata* COBBOLD, 1935]

Matériel et numéro d'inventaire: USTM-ACI-32 (20)
Référence bibliographique: 43
Localité: France, Languedoc, Hérault, Saint Geniès-de-Varensal
Age: Cambrien inférieur, Calcaire à Heraultia
Collection: Service universitaire des collections de Paléontologie

Phylum ARTHROPODA

Classe TRILOBITA

Ordre REDLICHIDA

Famille DOLEROLENIDAE

Olenopsis thorali COBBOLD, 1931

Matériel et numéro d'inventaire: Cranidium écrasé et tordu, USTM-ACI-01
Référence bibliographique: 42
Localité: France, Languedoc, Hérault, Pardalhan
Age: Cambrien inférieur, Grès de Marcory
Collection: Service universitaire des collections de Paléontologie

Famille PROTOLENIDAE

Blayacina miqueli COBBOLD, 1931

Matériel et numéro d'inventaire: Moule interne de cranidium, USTM-ACI-14
Référence bibliographique: 42
Localité: France, Languedoc, Hérault, Pardalhan
Age: Cambrien inférieur, Grès de Marcory
Collection: Service universitaire des collections de Paléontologie

Ferralsia blayaci COBBOLD, 1935

Matériel et numéro d'inventaire: USTM-ACI-53 (2A)
Référence bibliographique: 43
Localité: France, Languedoc, Hérault, Ferrals-les-Montagnes
Age: Cambrien inférieur, Calcaire à Ferralsia et Hyolithus
Collection: Service universitaire des collections de Paléontologie

Classe CRUSTACEA
Ordre CONCHOSTRACA
Famille indet.

Heraultia varensalensis COBBOLD, 1935

Matériel et numéro d'inventaire: USTM-ACI-18 (7A)
Référence bibliographique: 43
Localité: France, Languedoc, Hérault, Saint Geniès-de-Varensal
Age: Cambrien Inférieur
Collection: Service universitaire des collections de Paléontologie

Phylum CHORDATA
Classe CHONDRICHTHYES
Ordre HYBODONTIFORMES
Famille HYBODONTIDAE

Hybodus montanensis CASE, 1978

Matériel et numéro d'inventaire: Dent latérale inférieure, MTA 1
Référence bibliographique: 40
Localité: Etats-Unis, Montana, Blaine County
Age: Crétacé supérieur, Campanien, Judith River Formation
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Famille POLYACRODONTIDAE

Lissodus babulskii (CAPPETTA & CASE, 1975 a)
[= *Lonchidion babulskii* CAPPETTA & CASE, 1975 a]

Matériel et numéro d'inventaire: Dent latérale, WBR 11
Référence bibliographique: 37
Localité: Etats-Unis, New Jersey, Willow Brook
Age: Crétacé supérieur, Maastrichtien inférieur, Mont Laurel Sand
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Ordre HEXANCHIFORMES
Famille HEXANCHIDAE

Hexanchus agassizi CAPPETTA, 1976

Matériel et numéro d'inventaire: Dent latérale inférieure, BOC 5
Référence bibliographique: 24
Localité: Angleterre, East Anglia, Essex, Burnham-on-Crouch
Age: Eocène inférieur, Yprésien, London Clay
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Welcommia bodeuri CAPPETTA, 1990

Matériel et numéro d'inventaire: Dent latéro-antérieure inférieure, VAL 5
Référence bibliographique: 35
Localité: France, Languedoc, Gard, Mas d'Antrigoule, près de la Cadière-et-Cambo
Age: Crétacé inférieur, Valanginien
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Ordre SQUALIFORMES
Famille SQUALIDAE

Protosqualus sigei CAPPETTA, 1977

Matériel et numéro d'inventaire: Dent antérieure supérieure, STR 8
Référence bibliographique: 25
Localité: France, Pas-de-Calais, Wissant, La Strouane, Niveau P 6
Age: Crétacé inférieur, Albien supérieur
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Ordre ORECTOLOBIFORMES
Famille HEMISCYLLIDAE

Chiloscyllium greeni (CAPPETTA, 1973)
[= *Brachaelurus greeni* CAPPETTA, 1973]

Matériel et numéro d'inventaire: Dent antérieure, SDK 21
Référence bibliographique: 19
Localité: Etats-Unis, Sud Dakota, Hot Springs
Age: Crétacé supérieur, Turonien, Carlile Shale
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Cretorectolobus olsoni CASE, 1978

Matériel et numéro d'inventaire: Dent latérale antérieure, MTA9

Référence bibliographique: 40
Localité: Etats-Unis, Montana, Blaine County
Age: Crétacé supérieur, Campanien, Judith River Formation
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Eucrossorhinus microcuspidatus CASE, 1978

Matériel et numéro d'inventaire: Dent antéro-latérale inférieure, MTA 8
Référence bibliographique: 40
Localité: Etats-Unis, Montana, Blaine County
Age: Crétacé supérieur, Campanien, Judith River Formation
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Famille PARASCYLLIIDAE

Pararhincodon ypresiensis CAPPETTA, 1976

Matériel et numéro d'inventaire: Dent latérale inférieure, BOC 40
Référence bibliographique: 24
Localité: Angleterre, East Anglia, Essex, Burnham-on-Crouch
Age: Eocène inférieur, Yprésien, London Clay
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Famille GINGLYMOSTOMATIDAE

Ginglymostoma globidens CAPPETTA & CASE, 1975 a

Matériel et numéro d'inventaire: Dent latérale, HBR 150
Référence bibliographique: 37
Localité: Etats-Unis, New Jersey, Hop Brook
Age: Crétacé supérieur, Maastrichtien inférieur, Mont Laurel Sand
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Ordre LAMNIFORMES

Famille ODONTASPIDIDAE

Carcharias amonensis (CAPPETTA & CASE, 1975 b)
[= *Odontaspis amonensis* CAPPETTA & CASE, 1975 b]

Matériel et numéro d'inventaire: Dent latérale antérieure, ACA 3
Référence bibliographique: 38
Localité: Etats-Unis, Texas, Tarrant County, Amon Carter Airfield
Age: Crétacé supérieur, Cénomaniens, Woodbine Formation, Lower Arlington Member
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Carcharias hardingi (CAPPETTA & CASE, 1975 a)
[= *Odontaspis hardingi* CAPPETTA & CASE, 1975 a]

Matériel et numéro d'inventaire: Dent latérale antérieure, HBR 106
Référence bibliographique: 37
Localité: Etats-Unis, New Jersey, Hop Brook
Age: Crétacé supérieur, Maastrichtien inférieur, Mont Laurel Sand
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Carcharias holmdelensis (CAPPETTA & CASE, 1975 a)
[= *Odontaspis holmdelensis* CAPPETTA & CASE, 1975 a]

Matériel et numéro d'inventaire: Dent de la 3^o file, WBR 51
Référence bibliographique: 37
Localité: Etats-Unis, New Jersey, Willow Brook
Age: Crétacé supérieur, Maastrichtien inférieur, Mont Laurel Sand
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Carcharias parvidens (CAPPETTA, 1973)
[= *Odontaspis parvidens* CAPPETTA, 1973]

Matériel et numéro d'inventaire: Dent antérieure, SDK 31
Référence bibliographique: 19
Localité: Etats-Unis, Sud Dakota, Hot Springs
Age: Crétacé supérieur, Turonien, Carlile Shale
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Carcharias samhammeri (CAPPETTA & CASE, 1975 a)
[= *Odontaspis samhammeri* CAPPETTA & CASE, 1975 a]

Matériel et numéro d'inventaire: Dent latérale supérieure, HBR 99
Référence bibliographique: 37
Localité: Etats-Unis, New Jersey, Hop Brook
Age: Crétacé supérieur, Maastrichtien inférieur, Mont Laurel Sand
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Carcharias sanguinei (CASE, 1978)
[= *Odontaspis sanguinei* CASE, 1978]

Matériel et numéro d'inventaire: Dent antérieure inférieure, MTA 15
Référence bibliographique: 40
Localité: Etats-Unis, Montana, Blaine County
Age: Crétacé supérieur, Campanien, Judith River Formation
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Carcharias tenuiplicatus (CAPPETTA & CASE, 1975 b)
[= *Odontaspis tenuiplicatus* CAPPETTA & CASE, 1975 b]

Matériel et numéro d'inventaire: Dent antérieure, ACA 2

Référence bibliographique: 38

Localité: Etats-Unis, Texas, Tarrant County, Amon Carter Airfield

Age: Crétacé supérieur, Cénomaniens, Woodbine Formation, Lower Arligton Member

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Odontaspis aculeatus (CAPPETTA & CASE, 1975 a)
[= *Hypotodus aculeatus* CAPPETTA & CASE, 1975 a]

Matériel et numéro d'inventaire: Dent latérale, WBR 47

Référence bibliographique: 37

Localité: Etats-Unis, New Jersey, Willow Brook

Age: Crétacé supérieur, Maastrichtien inférieur, Mont Laurel Sand

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Odontaspis grandis (CASE, 1978)
[= *Hypotodus grandis* CASE, 1978]

Matériel et numéro d'inventaire: Dent latérale supérieure, MTA 13

Référence bibliographique: 40

Localité: Etats-Unis, Montana, Blaine County

Age: Crétacé supérieur, Campanien, Judith River Formation

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Famille MITSUKURINIDAE

Anomotodon principialis CAPPETTA, 1975

Matériel et numéro d'inventaire: Dent antérieure, TUI 27

Référence bibliographique: 23

Localité: France, Provence, Vaucluse, Les Barbiers, La Tuilière

Age: Crétacé inférieur, Aptien, Gargasien

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Anomotodon senessei (LERICHE, 1936)
[= *Orthacodus senessei* LERICHE, 1936]

Matériel et numéro d'inventaire: Dents, Série-Type, non numérotée

Référence bibliographique: 89

Localité: France, Languedoc, Aude, Bugarach

Age: Crétacé supérieur, Santonien inférieur

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Famille CRETOXYRHINDAE

Cretodus borodini (CAPPETTA & CASE, 1975 a)
[= *Plicatolamna borodini* CAPPETTA & CASE, 1975 a]

Matériel et numéro d'inventaire: Dent latérale supérieure, WBR 19

Référence bibliographique: 37

Localité: Etats-Unis, New Jersey, Willow Brook

Age: Crétacé supérieur, Maastrichtien inférieur, Mont Laurel Sand

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Famille ALOPIIDAE

Alopias denticulatus CAPPETTA, 1981

Matériel et numéro d'inventaire: Dent latéro-antérieure inférieure, ZOY 1

Référence bibliographique: 26

Localité: Maroc, Bassin des Ouled Abdoun, Sidi Daoui, Zone 0

Age: Eocène inférieur, Yprésien inférieur

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Famille ANACORACIDAE

Microcorax crassus CAPPETTA & CASE, 1975 b

Matériel et numéro d'inventaire: Dent antérieure, ACA 1

Référence bibliographique: 38

Localité: Etats-Unis, Texas, Tarrant-County, Amon Carter Airfield

Age: Crétacé supérieur, Cénomaniens, Woodbine Formation, Lower Arlington Member

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Pseudocorax granti CAPPETTA & CASE, 1975 b

Matériel et numéro d'inventaire: Dent latérale, NSR 1

Référence bibliographique: 38

Localité: Etats-Unis, Texas, Fannin County, Ladonia, North Sulphur River

Age: Crétacé supérieur, Campanien, Taylor Marl Formation

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Squalicorax africanus CAPPETTA, 1991

Matériel et numéro d'inventaire: Dent latérale inférieure, ABA 8

Référence bibliographique: 36

Localité: Egypte, Région de Safaga, Mine d'Abu Ahmed, Bed 3
Age: Crétacé supérieur, Maastrichtien inférieur
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Ordre CARCHARHINIFORMES
Famille SCYLIORHINIDAE

Scyliorhinus burnhamensis CAPPETTA, 1976

Matériel et numéro d'inventaire: Dent latérale, BOC 29
Référence bibliographique: 24
Localité: Angleterre, East Anglia, Essex, Burnham-on-Crouch
Age: Eocène inférieur, Yprésien, London Clay
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Scyliorhinus casieri CAPPETTA, 1976

Matériel et numéro d'inventaire: Dent latérale, BOC 32
Référence bibliographique: 24
Localité: Angleterre, East Anglia, Essex, Burnham-on-Crouch
Age: Eocène inférieur, Yprésien, London Clay
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Scyliorhinus destombesi CAPPETTA, 1977

Matériel et numéro d'inventaire: Dent latérale antérieure, STR 4
Référence bibliographique: 25
Localité: France, Pas-de-Calais, Wisant, La Strouane, Niveau P 6
Age: Crétacé inférieur, Albien supérieur
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Scyliorhinus joleaudi CAPPETTA, 1970

Matériel et numéro d'inventaire: Dent antérieure, LPN 138
Référence bibliographique: 17
Localité: France, Languedoc, Hérault, Loupian
Age: Miocène, Langhien
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Scyliorhinus pattersoni CAPPETTA, 1976

Matériel et numéro d'inventaire: Dent latérale inférieure, BOC 36
Référence bibliographique: 24

Localité: Angleterre, East Anglia, Essex, Burnham-on-Crouch
Age: Eocène inférieur, Yprésien, London Clay
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Scyliorhinus woodwardi CAPPETTA, 1976

Matériel et numéro d'inventaire: Dent antérieure, BOC 3
Référence bibliographique: 24
Localité: Angleterre, East Anglia, Essex, Burnham-on-Crouch
Age: Eocène inférieur, Yprésien, London Clay
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Famille TRIAKIDAE

Archaeotriakis rochelleae CASE, 1978

Matériel et numéro d'inventaire: Dent latérale supérieure, MTA 20
Référence bibliographique: 40
Localité: Etats-Unis, Montana, Blaine County
Age: Crétacé supérieur, Campanien, Judith River Formation
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Mustelus whitei CAPPETTA, 1976

Matériel et numéro d'inventaire: Dent latérale, BOC 26
Référence bibliographique: 24
Localité: Angleterre, East Anglia, Essex, Burnham-on-Crouch
Age: Eocène inférieur, Yprésien, London Clay
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Squatigaleus atlasi CAPPETTA, 1989

Matériel et numéro d'inventaire: Dent antérieure, ERG 3
Référence bibliographique: 34
Localité: Maroc, Nord de Taroudant, Oued Erguita (Niveau inférieur)
Age: Crétacé supérieur, Maastrichtien inférieur
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Squatigaleus carinatus CAPPETTA, 1991

Matériel et numéro d'inventaire: Dent latérale, HWN 6
Référence bibliographique: 36
Localité: Egypte, Région d'Hamrawein, Mine A, Bed 1

Age: Crétacé supérieur, Maastrichtien inférieur
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Squatigaleus grandjeani CAPPETTA, 1991

Matériel et numéro d'inventaire: Dent latérale inférieure, ABA 2
Référence bibliographique: 36
Localité: Egypte, Région de Safaga, Mine d'Abu Ahmed, Bed 3
Age: Crétacé supérieur, Maastrichtien inférieur
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Squatigaleus vianeyi CAPPETTA, 1989

Matériel et numéro d'inventaire: Dent latéro-antérieure, IMN 2
Référence bibliographique: 34
Localité: Maroc, Imin Tanout
Age: Crétacé supérieur, Campanien (Niveau 1)
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Triakis angustidens CAPPETTA, 1973

Matériel et numéro d'inventaire: Dent latérale, LES 62
Référence bibliographique: 20
Localité: France, Languedoc, Hérault, Lespignan
Age: Miocène, Burdigalien
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Triakis wardi CAPPETTA, 1976

Matériel et numéro d'inventaire: Dent latérale inférieure, BOC 22
Référence bibliographique: 24
Localité: Angleterre, East Anglia, Essex, Burnham-on-Crouch
Age: Eocène inférieur, Yprésien, London Clay
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Famille HEMIGALEIDAE

Chaenogaleus joneti (CAPPETTA, 1970)
[= *Scyliorhinus joneti* CAPPETTA, 1970]

Matériel et numéro d'inventaire: Dent latérale antérieure, LPN 120
Référence bibliographique: 17
Localité: France, Languedoc, Hérault, Loupian

Age: Miocène, Langhien
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Famille CARCHARHINIDAE

Abdounia lapierrei CAPPETTA & NOLF, 1981

Matériel et numéro d'inventaire: Dent latérale inférieure, RON 23
Référence bibliographique: 39
Localité: France, Ile-de-France, Val d'Oise, Ronquerolles
Age: Eocène moyen, Bartonien inférieur
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Isogomphodon caunellensis CAPPETTA, 1970
[= *Aprionodon caunellensis* CAPPETTA, 1970]

Matériel et numéro d'inventaire: Dent inférieure, CAU 10
Référence bibliographique: 17
Localité: France, Languedoc, Hérault, Caunelle
Age: Miocène, Langhien
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Famille SPHYRNIDAE

Sphyrna arambourgi CAPPETTA, 1970

Matériel et numéro d'inventaire: Dent latérale supérieure, LPN 325
Référence bibliographique: 17
Localité: France, Languedoc, Hérault, Loupian
Age: Miocène, Langhien
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Ordre SYNECHODONTIFORMES

Famille PALAEOSPINACIDAE

Paraorthacodus andersoni (CASE, 1978)
[= *Synechodus andersoni* CASE, 1978]

Matériel et numéro d'inventaire: Dent antéro-latérale inférieure, MTA 4
Référence bibliographique: 40
Localité: Etats-Unis, Montana, Blaine County
Age: Crétacé supérieur, Campanien, Judith River Formation
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Paraorthacodus storeri (CASE, 1978)
[= *Hybodus storeri* CASE, 1978]

Matériel et numéro d'inventaire: Dent latérale supérieure, MTA 3
Référence bibliographique: 40
Localité: Etats-Unis, Montana, Blaine County
Age: Crétacé supérieur, Campanien, Judith River Formation
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Paraorthacodus striatus (CASE, 1978)
[= *Synechodus striatus* CASE, 1978]

Matériel et numéro d'inventaire: Dent latérale inférieure, MTA 6
Référence bibliographique: 40
Localité: Etats-Unis, Montana, Blaine County
Age: Crétacé supérieur, Campanien, Judith River Formation
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Ordre RAJIFORMES
Famille RHINOBATIDAE

Rhinobatos steurbauti CAPPETTA & NOLF, 1981

Matériel et numéro d'inventaire: Dent antérieure, RON 35
Référence bibliographique: 39
Localité: France, Ile-de-France, Val d'Oise, Ronquerolles
Age: Eocène moyen, Bartonien inférieur
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Rhinobatos ? incertus CAPPETTA, 1973

Matériel et numéro d'inventaire: Dent latérale, SDK 59
Référence bibliographique: 19
Localité: Etats-Unis, Sud Dakota, Hot Springs
Age: Crétacé supérieur, Turonien, Carlile Shale
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Famille RAJIDAE

Raja louisii CAPPETTA, 1972

Matériel et numéro d'inventaire: Dent latérale, SES 60
Référence bibliographique: 18
Localité: Niger, Bassin des Iullemeden, Sessao
Age: Paléocène, Thanétien

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Famille SCLERORHYNCHIDAE

Ankistrorhynchus major CAPPETTA & CASE, 1975 a

Matériel et numéro d'inventaire: Dent rostrale, HBR 152

Référence bibliographique: 37

Localité: Etats-Unis, New Jersey, Hop Brook

Age: Crétacé supérieur, Maastrichtien inférieur, Mont Laurel Sand

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Ischyrhiza hartenbergeri CAPPETTA, 1975

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, TOR 4

Référence bibliographique: 21

Localité: Bolivie, Nord-Est de Potosi, Toro-Toro

Age: Crétacé supérieur, Maastrichtien, Formation El Molino

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Ischyrhiza texana CAPPETTA & CASE, 1975

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, KIB 1

Référence bibliographique: 38

Localité: Etats-Unis, Texas, Dallas, Kiest Boulevard

Age: Crétacé supérieur, Limite Turonien-Coniacien

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Ischyrhiza viaudi CAPPETTA, 1981

Matériel et numéro d'inventaire: Dent latérale, NDR 2

Référence bibliographique: 27

Localité: France, Vendée, Notre-Dame-de-Riez, les Bardys

Age: Crétacé supérieur, Santonien supérieur

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Plicatopristsis strougoi CAPPETTA, 1991

Matériel et numéro d'inventaire: Dent latéro-antérieure, HWN 30

Référence bibliographique: 36

Localité: Egypte, Région d'Hamrawein, Mine A, Bed 1

Age: Crétacé supérieur, Maastrichtien inférieur

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Famille indet.

Duwibatis problematica CAPPETTA, 1991

Matériel et numéro d'inventaire: Dent latérale, ABA 26
Référence bibliographique: 36
Localité: Egypte, Région deSafaga, Mine d'Abu Ahmed, Bed 3
Age: Crétacé supérieur, Maastrichtien inférieur
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Erguitaia misrensis CAPPETTA, 1991

Matériel et numéro d'inventaire: Dent latéro-antérieure, HWN 35
Référence bibliographique: 36
Localité: Egypte, Région d'Hamrawein, Mine A, Bed 1
Age: Crétacé supérieur, Maastrichtien inférieur
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Erythrobatis cuspidata CAPPETTA, 1991

Matériel et numéro d'inventaire: Dent antérieure, ABA 15
Référence bibliographique: 36
Localité: Egypte, Région de Safaga, Mine d'Abu Ahmed, Bed 3
Age: Crétacé supérieur, Maastrichtien inférieur
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Hamrabatis ornata CAPPETTA, 1991

Matériel et numéro d'inventaire: Dent latérale, HWN 9
Référence bibliographique: 36
Localité: Egypte, Région d'Hamrawein, Mine A, Bed 1
Age: Crétacé supérieur, Maastrichtien inférieur
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Phosphatobatis aegyptiaca CAPPETTA, 1991

Matériel et numéro d'inventaire: Dent latérale, ABA 13
Référence bibliographique: 36
Localité: Egypte, Région de Safaga, Mine d'Abu Ahmed, Bed 3
Age: Crétacé supérieur, Maastrichtien inférieur
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Protoplatyrhina renae CASE, 1978

Matériel et numéro d'inventaire: Dent antéro-latérale, MTA 22
Référence bibliographique: 40
Localité: Etats-Unis, Montana, Blaine County
Age: Crétacé supérieur, Campanien, Judith River Formation
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Ptychotrygon blainensis CASE, 1978

Matériel et numéro d'inventaire: Dent latérale inférieure, MTA 33
Référence bibliographique: 40
Localité: Etats-Unis, Montana, Blaine County
Age: Crétacé supérieur, Campanien, Judith River Formation
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Ptychotrygon cuspidata CAPPETTA & CASE, 1975 a

Matériel et numéro d'inventaire: Dent latérale, WBR 25
Référence bibliographique: 37
Localité: Etats-Unis, New Jersey, Willow Brook
Age: Crétacé supérieur, Maastrichtien inférieur, Mont Laurel Sand
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Ptychotrygon ledouxi CAPPETTA, 1973

Matériel et numéro d'inventaire: Dent antérieure, SDK 70
Référence bibliographique: 19
Localité: Etats-Unis, Sud Dakota, Hot Springs
Age: Crétacé supérieur, Turonien, Carlile Shale
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Ptychotrygon slaughteri CAPPETTA & CASE, 1975 b

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, ACA 3
Référence bibliographique: 38
Localité: Etats-Unis, Texas, Tarrant County, Amon Carter Airfield
Age: Crétacé supérieur, Cénomaniens, Woodbine Formation, Lower Arlington Member
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Ptychotrygon vermiculata CAPPETTA, 1975 b

Matériel et numéro d'inventaire: Dent latérale, WBR 35

Référence bibliographique: 22

Localité: Etats-Unis, New-Jersey, Willow Brook

Age: Crétacé supérieur, Maastrichtien, Mont Laurel Sand

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Safagaia ptychodon CAPPETTA, 1991

Matériel et numéro d'inventaire: Dent latéro-antérieure, ABA 27

Référence bibliographique: 36

Localité: Egypte, Région de Safaga, Mine d'Abu Ahmed, Bed 3

Age: Crétacé supérieur, Maastrichtien inférieur

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Ordre TORPEDINIFORMES

Famille TORPEDINIDAE

Eotorpedo zennaroi CAPPETTA, 1988

Matériel et numéro d'inventaire: Dent latérale antérieure, IMT 1

Référence bibliographique: 33

Localité: Maroc, Imin Tanout, Niveau P 3

Age: Paléocène inférieur, Danien

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Ordre MYLIOBATIFORMES

Famille DASYATIDAE

Dasyatis branisai CAPPETTA, 1975 a

Matériel et numéro d'inventaire: Dent antérieure, TOR 9

Référence bibliographique: 21

Localité: Bolivie, Nord-Est de Potosi, Toro-Toro

Age: Crétacé supérieur, Maastrichtien, Formation El Molino

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Dasyatis delfortriei CAPPETTA, 1970

Matériel et numéro d'inventaire: Dent latérale, PLD 25

Référence bibliographique: 17

Localité: France, Languedoc, Hérault, La Paillade

Age: Miocène, Aquitanien

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Dasyatis minuta CAPPETTA, 1970

Matériel et numéro d'inventaire: Dent antérieure, LPN 43
Référence bibliographique: 17
Localité: France, Languedoc, Hérault, Loupian
Age: Miocène, Langhien
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Dasyatis molinoensis CAPPETTA, 1975 a

Matériel et numéro d'inventaire: Dent latérale, TOR 12
Référence bibliographique: 21
Localité: Bolivie, Nord-Est de Potosi, Toro-Toro
Age: Crétacé supérieur, Maastrichtien, Formation El Molino
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Dasyatis probsti CAPPETTA, 1970

Matériel et numéro d'inventaire: Dent antérieure, LPN 415
Référence bibliographique: 17
Localité: France, Languedoc, Hérault, Loupian
Age: Miocène, Langhien
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Dasyatis russelli CAPPETTA, 1972

Matériel et numéro d'inventaire: Dent de femelle, SES 51
Référence bibliographique: 18
Localité: Niger, Bassin des Iullemmenden, Sessao
Age: Paléocène, Thanétien
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Dasyatis schaefferi CAPPETTA, 1975 a

Matériel et numéro d'inventaire: Dent latérale, TOR 13
Référence bibliographique: 21
Localité: Bolivie, Nord-Est de Potosi, Toro-Toro
Age: Crétacé supérieur, Maastrichtien, Formation El Molino
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Dasyatis serralheiroi CAPPETTA, 1970

Matériel et numéro d'inventaire: Dent latérale, LPN 431

Référence bibliographique: 17
Localité: France, Languedoc, Hérault, Loupian
Age: Miocène, Langhien
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Dasyatis sessaoensis CAPPETTA, 1972

Matériel et numéro d'inventaire: Dent de mâle, SES 40
Référence bibliographique: 18
Localité: Niger, Bassin des Iullemmmeden, Sessao
Age: Paléocène, Thanétien
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Dasyatis sudrei CAPPETTA, 1972

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, SES 64
Référence bibliographique: 18
Localité: Niger, Bassin des Iullemmmeden, Sessao
Age: Paléocène, Thanétien
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Hypolophites thaleri CAPPETTA, 1972

Matériel et numéro d'inventaire: Plaque dentaire inférieure, SES 70
Référence bibliographique: 18
Localité: Niger, Bassin des Iullemmmeden, Sessao
Age: Paléocène, Thanétien
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Famille GYMNURIDAE

Gymnura delpiti CAPPETTA, 1984

Matériel et numéro d'inventaire: Dent latérale, DTH 7
Référence bibliographique: 29
Localité: Maroc, Bassin des Ouled Abdoun, Sud de Delpit, Recette 4
Age: Paléocène supérieur, Thanétien
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Ouledia sigei CAPPETTA, 1986 c

Matériel et numéro d'inventaire: Dent latérale, DYD 5
Référence bibliographique: 32

Localité: Maroc, Bassin des Ouled Abdoun, Sud de Delpit, Recette 4, Sillon D
Age: Eocène inférieur, Yprésien supérieur
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Famille MYLIOBATIDAE

Igdabatis sigmodon CAPPETTA, 1972

Matériel et numéro d'inventaire: Dent médiane, IGD 18
Référence bibliographique: 18
Localité: Niger, Bassin des Iullemeden, Mont Igdaman
Age: Crétacé supérieur, Maastrichtien
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Leidybatis granulosus CAPPETTA, 1986

Matériel et numéro d'inventaire: Dent médiane, RPY 1
Référence bibliographique: 31
Localité: Maroc, Bassin des Ouled Abdoun, Sidi Daoui près d'Oued Zem
Age: Eocène inférieur, Yprésien
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Lophobatis phosphaticus CAPPETTA, 1986

Matériel et numéro d'inventaire: Dent médiane, REI 1
Référence bibliographique: 31
Localité: Maroc, Bassin des Ouled Abdoun, Tranchée REI
Age: Eocène inférieur, Yprésien
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Myliobatis monnieri CAPPETTA, 1986

Matériel et numéro d'inventaire: Dent médiane, MYB 30
Référence bibliographique: 31
Localité: Maroc, Bassin des Ouled Abdoun, Mera el Arech (Sillon B)
Age: Eocène inférieur, Yprésien
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Pseudaetobatus casieri CAPPETTA, 1986

Matériel et numéro d'inventaire: Dent médiane inférieure, ZOY 4
Référence bibliographique: 31
Localité: Maroc, Bassin des Ouled Abdoun, Sidi Daoui, Zone 0

Age: Eocène inférieur, Yprésien
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Famille RHOMBODONTIDAE

Pucabatis hoffstetteri CAPPETTA, 1975 a

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, TOR 14
Référence bibliographique: 21
Localité: Bolivie, Nord-Est de Potosi, Toro-Toro
Age: Crétacé supérieur, Maastrichtien, Formation El Molino
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Rhombodus levis CAPPETTA & CASE, 1975 a

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, WBR 67
Référence bibliographique: 37
Localité: Etats-Unis, New Jersey, Willow Brook
Age: Crétacé supérieur, Maastrichtien inférieur, Mont Laurel Sand
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Famille MOBULIDAE

Burnhamia fetahi CAPPETTA, 1985

Matériel et numéro d'inventaire: Dent latérale de femelle, MYB 22
Référence bibliographique: 30
Localité: Maroc, Bassin des Ouled Abdoun, Mera el Arech (Sillon B, Zone D)
Age: Eocène inférieur, Yprésien
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Mobula fragilis (CAPPETTA, 1970)
[= *Manta fragilis* CAPPETTA, 1970]

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, LPN 485
Référence bibliographique: 17
Localité: France, Languedoc, Hérault, Loupian
Age: Miocène, Langhien
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Mobula loupianensis CAPPETTA, 1970

Matériel et numéro d'inventaire: Dent antérieure, LPN 481
Référence bibliographique: 17

Localité: France, Languedoc, Hérault, Loupian
Age: Miocène, Langhien
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Mobula pectinata CAPPETTA, 1970

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, LPN 484
Référence bibliographique: 17
Localité: France, Languedoc, Hérault, Loupian
Age: Miocène, Langhien
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Arechia arambourgi CAPPETTA, 1983

Matériel et numéro d'inventaire: Dent latérale, MYB 19
Référence bibliographique: 28
Localité: Maroc, Bassin des Ouled Abdoun, Méra-el-Arech, Sillon B, Zone D
Age: Eocène inférieur, Yprésien supérieur
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Classe OSTEICHTHYES
Ordre DIPNOI
Famille CERATODONTIDAE

Ceratodus casieri CAPPETTA, 1972

Matériel et numéro d'inventaire: Dent mandibulaire d., SES 97
Référence bibliographique: 18
Localité: Niger, Bassin des Iullemmeden, Sessao
Age: Paléocène supérieur, Thanétien
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Classe REPTILIA
Ordre CHELONIA
Famille TRIONYCHIDAE

Trionyx michauxi BROIN, 1977

Matériel et numéro d'inventaire: Crâne, MCY 1
Référence bibliographique: 16
Localité: France, Champagne, Marne, Mancy
Age: Eocène inférieur, Cuisien supérieur, MP 10
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Ordre LACERTILIA
Famille IGUANIDAE

Cadurciguana hoffstetteri AUGÉ, 1987

Matériel et numéro d'inventaire: Dentaire g., ECC 2502
Référence bibliographique: 10
Localité: France, Quercy, Lot, Escamps C
Age: Eocène supérieur, Ludien supérieur, MP 19
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Ordre SERPENTES
Famille ANILIIDAE

Eoanilius europae RAGE, 1974

Matériel et numéro d'inventaire: Vertèbre dorsale moyenne, MAL 550
Référence bibliographique: 102
Localité: France, Quercy, Tarn-et-Garonne, Malpérié
Age: Eocène supérieur, Ludien inférieur, MP 17
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Famille COLUBRIDAE

Coluber cadurci RAGE, 1974

Matériel et numéro d'inventaire: Vertèbre moyenne, MGT 3505
Référence bibliographique: 102
Localité: France, Quercy, Lot, Mas-de-Got
Age: Oligocène, MP 22
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Famille BOIDAE

Platyspondylia sudrei RAGE, 1988

Matériel et numéro d'inventaire: Vertèbre dorsale moyenne, BRT 1345
Référence bibliographique: 103
Localité: France, Quercy, Tarn-et-Garonne, Le Bretou
Age: Eocène moyen, Bartonien supérieur, MP 16
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Famille indet.

Dunnophis cadurcensis RAGE, 1974

Matériel et numéro d'inventaire: Vertèbre dorsale moyenne, MAL 600

Référence bibliographique: 102

Localité: France, Quercy, Tarn-et-Garonne, Malpérié

Age: Eocène supérieur, Ludien inférieur, MP 17

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Classe AVES

Ordre CORACIIFORMES

Famille TODIDAE

Palaeotodus escampsiensis MOURER-CHAUVIRÉ, 1985

Matériel et numéro d'inventaire: Humérus d., ECA 3215

Référence bibliographique: 99

Localité: France, Quercy, Lot, Escamps A

Age: Eocène supérieur, Ludien supérieur, MP 19

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Palaeotodus itardiensis MOURER-CHAUVIRÉ, 1985

Matériel et numéro d'inventaire: Ulna g., ITD 576

Référence bibliographique: 99

Localité: France, Quercy, Tarn-et-Garonne, Itardies

Age: Oligocène, MP 23

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Famille SYLPHORNITIDAE

Sylphornis bretouensis MOURER-CHAUVIRÉ, 1988

Matériel et numéro d'inventaire: Tarsométatarse d. distal et diaphyse, BRT 1025

Référence bibliographique: 100

Localité: France, Quercy, Tarn-et-Garonne, Le Bretou

Age: Eocène moyen, Bartonien supérieur, MP 16

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Ordre CAPRIMULGIFORMES

Famille CAPRIMULGIDAE

Ventivorus ragei MOURER-CHAUVIRÉ, 1988

Matériel et numéro d'inventaire: Partie supérieure de coracoïde d., BRT 1015

Référence bibliographique: 100

Localité: France, Quercy, Tarn-et-Garonne, Le Bretou

Age: Eocène moyen, Bartonien supérieur, MP 16

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Ordre GRUIFORMES
Famille CUNAMPAIDAE

Idiornis itardiensis MOURER-CHAUVIRÉ, 1983

Matériel et numéro d'inventaire: Tarsométatarse g., ITD 595
Référence bibliographique: 98
Localité: France, Quercy, Tarn-et-Garonne, Itardies
Age: Oligocène, MP 23
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Ordre CHARADRIIFORMES
Famille RECURVIROSTRIDAE

Recurvirostra sanctaeneboulae MOURER-CHAUVIRÉ, 1978

Matériel et numéro d'inventaire: Cubitus g., SNB 705
Référence bibliographique: 97
Localité: France, Quercy, Lot, Sainte-Néboule
Age: Eocène supérieur, Ludien supérieur, MP 18
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Classe MAMMALIA
Ordre MULTITUBERCULATA
Famille indet.

Boffius splendidus VIANEY-LIAUD, 1979

Matériel et numéro d'inventaire: M¹, HIN 12.80-13-1
Référence bibliographique: 136
Localité: Belgique, Hainaut, Hainin
Age: Paléocène, Montien, MP 5
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Hainina belgica VIANEY-LIAUD, 1979

Matériel et numéro d'inventaire: M₁, HIN 16-16.60-2
Référence bibliographique: 136
Localité: Belgique, Hainaut, Hainin
Age: Paléocène, Montien, MP 5
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Hainina godfriauxi VIANEY-LIAUD, 1979

Matériel et numéro d'inventaire: M₁, HIN 17-17.70-2

Référence bibliographique: 136
Localité: Belgique, Hainaut, Hainin
Age: Paléocène, Montien, MP 5
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Ordre MARSUPIALIA
Famille PERADECTIDAE

Peradectes austrinum (SIGÉ, 1971)
[= *Alphadon austrinum* SIGÉ, 1971]

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M³ g. (incomplète), LU 5968-10
Référence bibliographique: 111
Localité: Pérou, Puno, Laguna Umayo
Age: Crétacé supérieur, Maastrichtien
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Kasserinotherium tunisiense CROCHET, 1986

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M³ g., EY 1
Référence bibliographique: 48
Localité: Tunisie, Kasserine, Chambi
Age: Eocène inférieur
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Peradectes marandati CROCHET & SIGÉ, 1983

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M³ g., HIN-N2.3
Référence bibliographique: 51
Localité: Belgique, Hainaut, Hainin
Age: Paléocène, Montien, MP 5
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Famille DIDELPHIDAE

Amhiperatherium bastbergense CROCHET, 1979

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de max. g. avec M¹-M³, BUX 68 64
Référence bibliographique: 46
Localité: France, Alsace, Bas-Rhin, Bouxwiller
Age: Eocène moyen, Lutétien, MP 13
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Amphiperatherium bourdellense CROCHET, 1979

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de max. g. avec alv. de M¹ et M²-M⁴, BRT 543

Référence bibliographique: 46, 47, 50

Localité: France, Quercy, Tarn-et-Garonne, Le Bretou

Age: Eocène moyen, Bartonien inférieur, MP 16

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Amphiperatherium fontense CROCHET, 1979

Matériel et numéro d'inventaire: Palais avec P¹, M¹-M⁴ d., P³-M⁴ g., mandib. avec P₂-M₄ g. et d., F4-305

Référence bibliographique: 46, 47

Localité: France, Languedoc, Gard, Fons 4

Age: Eocène supérieur, Ludien inférieur, MP 17

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Amphiperatherium goethei CROCHET, 1979

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M³ g., BUX 68 89

Référence bibliographique: 46, 47

Localité: France, Alsace, Bas-Rhin, Bouxwiller

Age: Eocène moyen, Lutétien, MP 13

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Peratherium bretouense CROCHET, 1979

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de max. g. avec M¹-M⁴, BRT 544

Référence bibliographique: 46, 47

Localité: France, Quercy, Tarn-et-Garonne, Le Bretou

Age: Eocène moyen, Bartonien supérieur, MP 16

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Peratherium lavergnense CROCHET, 1979

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de max. g. avec M¹-M⁴ (M⁴ cassée), LAV 1031

Référence bibliographique: 46, 47

Localité: France, Quercy, Lot, Lavergne

Age: Eocène supérieur, Ludien inférieur, MP 16/MP 17

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Peratherium monspeliense CROCHET, 1979

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M³ d., MGL 30

Référence bibliographique: 46, 47

Localité: France, Languedoc, Hérault, Mas-de-Gimel

Age: Eocène inférieur, Cuisien supérieur, MP 10

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Peratherium perrierense CROCHET, 1979

Matériel et numéro d'inventaire: Mandib. d. avec I₁-M₃, PRR 2524

Référence bibliographique: 46, 47

Localité: France, Quercy, Tarn-et-Garonne, Perrière

Age: Eocène supérieur, Ludien inférieur, MP 17

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Peratherium sudrei CROCHET, 1979

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de max. d. avec M¹-M³, RBS 13

Référence bibliographique: 46, 47

Localité: France, Languedoc, Gard, Robiac Sud

Age: Eocène moyen, Bartonien supérieur, MP 16

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Ordre PROTEUTHERIA
Famille PALAEORYCTIDAE

Ilerdoryctes sigei MARANDAT, 1989

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M₁ ou M₂ d., FNR 06

Référence bibliographique: 92

Localité: France, Languedoc, Minervois, Hérault, Fournes

Age: Eocène inférieur, Sparnacien /Cuisien, MP 7/MP 8-9

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Famille PANTOLESTIDAE

Fordonia lavocati MARANDAT, 1989

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M₁ ou M₂ g., FDN 132

Référence bibliographique: 92

Localité: France, Languedoc, Corbières, Aude, Fordones

Age: Eocène inférieur, Sparnacien, MP 7

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Buxolestes hammeli JAEGER, 1970

Matériel et numéro d'inventaire: Mandib. g. avec C, P₂-M₃, BCHS 100

Référence bibliographique: 79

Localité: France, Alsace, Bas-Rhin, Bouxwiller

Age: Eocène moyen, Lutétien, MP 13

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Famille TODRALESTIDAE

Todralestes variabilis GHEERBRANT, 1991

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de max. d. avec P⁴-M³, THR 134

Référence bibliographique: 58

Localité: Maroc, Bassin de Ouarzazate, Adrar Mgorn 1

Age: Paléocène supérieur, Thanétien

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Famille PAROXYCLAENIDAE

Merialus martinae RUSSELL & GODINOT, 1988

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de mandib. d. avec P₂-M₃, PAT 11

Référence bibliographique: 107

Localité: France, Provence, Bouches-du-Rhône, Palette

Age: Eocène inférieur, Sparnacien, MP 7

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Ordre APATOTHERIA

Famille APATEMYIDAE

Heterohyus (Gardonyus) sudrei SIGÉ, 1975

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M³ g., RBN 5170

Référence bibliographique: 113

Localité: France, Languedoc, Gard, Robiac Nord

Age: Eocène moyen, Bartonien supérieur, MP 16

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Heterohyus (Gervaisius) pygmaeus SIGÉ, 1990

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M₁ g., LAP 153

Référence bibliographique: 126

Localité: France, Quercy, Tarn-et-Garonne, Laprade

Age: Eocène moyen, Bartonien inférieur, MP 14

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Ordre MACROSCELIDEA
Famille MACROSCELIDIDAE

Chambius kasserinensis HARTENBERGER, 1986

Matériel et numéro d'inventaire: Max. d. avec P⁴-M³, EY 06

Référence bibliographique: 75

Localité: Tunisie, Kasserine, Chambi

Age: Eocène inférieur

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Ordre LIPOTYPHLA
Famille NYCTITHERIIDAE

Saturninia grandis SIGÉ, 1976

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M¹ ou M² d., GRI 647

Référence bibliographique: 114

Localité: France, Aisne, Grisolles

Age: Eocène moyen, Bartonien supérieur, MP 16

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Saturninia grisollensis SIGÉ, 1976

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de mandib. g. avec P₁ cassée, P₄-M₃, GRI 373

Référence bibliographique: 114

Localité: France, Aisne, Grisolles

Age: Eocène moyen, Bartonien supérieur, MP 16

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Saturninia hartenbergeri SIGÉ, 1976

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de mandib. d. avec C, P₂-M₃, RBS 13

Référence bibliographique: 114

Localité: France, Languedoc, Gard, Robiac Sud

Age: Eocène moyen, Bartonien supérieur, MP 16

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Saturninia intermedia SIGÉ, 1976

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M₁ ou M₂ g., GRI 633

Référence bibliographique: 114

Localité: France, Aisne, Grisolles
Age: Eocène moyen, Bartonien supérieur, MP 16
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Saturninia mamertensis SIGÉ, 1976

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de mandib. d. avec P₄-M₁, RBN 6033
Référence bibliographique: 114
Localité: France, Languedoc, Gard, Robiac Nord
Age: Eocène moyen, Bartonien supérieur, MP 16
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Famille ERINACEIDAE

Galerix depereti CROCHET, 1986

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M¹ d., MTH 1
Référence bibliographique: 49
Localité: France, Roussillon, Pyrénées Orientales, Mont-Hélène
Age: Pliocène, Tabianien, F 3
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Protechinus salis LAVOCAT, 1961

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de max. g. avec P⁴-M³, Ben. Mel. 1501
Référence bibliographique: 87
Localité: Maroc, Atlas, Beni Mellal
Age: Miocène moyen
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Famille TALPIDAE

Desmanella gardiolensis CROCHET, 1986

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M¹ d., BAC 2-517
Référence bibliographique: 49
Localité: France, Languedoc, Hérault, Balaruc 2
Age: Pliocène supérieur, Plaisancien, G 2
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Famille SORICIDAE

Clasorex sigei CROCHET, 1975

Matériel et numéro d'inventaire: Mandib. g complète, BZS 1

Référence bibliographique: 45
Localité: France, Languedoc, Hérault, Bouzigues
Age: Miocène, Aquitaniens supérieur
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Crocidosorex thauensis CROCHET, 1975

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de mandib. g. avec M₁-M₃, BZS 39
Référence bibliographique: 45
Localité: France, Languedoc, Hérault, Bouzigues
Age: Miocène, Aquitaniens supérieur
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Sorex dehmi LAVOCAT, 1961

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de mandib. d. avec M₁-M₃, Ben. Mel. 1165
Référence bibliographique: 87
Localité: Maroc, Atlas, Beni Mellal
Age: Miocène moyen
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Ordre LIPOTYPHILA ?
Famille ADAPISORICULIDAE

Afrodon chleuhi GHEERBRANT, 1988

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M2 /g., THR 161
Référence bibliographique: 57
Localité: Maroc, Bassin de Ouarzazate, Adrar Mgorn 1
Age: Paléocène supérieur, Thanétien
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Ordre CHIROPTERA
Famille EMBALLONURIDAE

Vespertiliavus gerscheli SIGÉ, 1990

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de max. d. avec P⁴-M², GAR 2403
Référence bibliographique: 116
Localité: France, Quercy, Lot, Le Garouillas
Age: Oligocène, MP 25
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Vespertiliavus lapradei SIGÉ, 1990

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de mandib. d. avec C₁-P₃-M₃, LAP 158

Référence bibliographique: 126

Localité: France, Quercy, Tarn-et-Garonne, Laprade

Age: Eocène moyen, Bartonien inférieur, MP 14

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Famille MEGADERMATIDAE

Afropterus gigas LAVOCAT, 1961

[= *Megaderma gaillardi* in Sigé 1976]

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M₃ d., Ben. Mel. 1200

Référence bibliographique: 87

Localité: Maroc, Atlas, Beni Mellal

Age: Miocène moyen

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Megaderma brailloni SIGÉ, 1968

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M₁ d., UM 4899

Référence bibliographique: 110

Localité: France, Languedoc, Hérault, Bouzigues

Age: Miocène, Aquitanien

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Megaderma mediterraneum SIGÉ, 1974

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M₂ g., STM 1

Référence bibliographique: 112

Localité: France, Languedoc, Hérault, Sète

Age: Pleistocène inférieur

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Famille RHINOLOPHIDAE

Rhinolophus ferrumequinum mellali LAVOCAT, 1961

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de mandib. g. avec I, C, P₂-M₁, Ben. Mel. 707

Référence bibliographique: 87

Localité: Maroc, Atlas, Beni Mellal

Age: Miocène moyen

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Famille HIPPOSIDERIDAE

Hipposideros (Brachipposideros) aguilari LEGENDRE, 1982

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M¹ d., PON 304-1

Référence bibliographique: 88

Localité: France, Languedoc, Aude, Port-la-Nouvelle

Age: Miocène, Burdigalien

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Hipposideros (Pseudorhinolophus) trassounius SIGÉ, 1988

Matériel et numéro d'inventaire: Mandib. avec alv. de P₂ et avec P₄-M₁, BRE 2-746

Référence bibliographique: 115

Localité: France, Quercy, Tarn-et-Garonne, Le Bretou

Age: Eocène moyen, Bartonien supérieur, MP 16

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Hipposideros (Pseudorhinolophus) zbrjdi SIGÉ, 1990

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de max. g. avec C¹-M³, BEL 1165.1

Référence bibliographique: 116

Localité: France, Quercy, Tarn-et-Garonne, Belgarric

Age: Oligocène, MP 25

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Hipposideros (Syndesmotis) vetus (LAVOCAT, 1961)
[= *Asellia vetus* LAVOCAT, 1961]

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de max. g. avec P⁴-M³, Ben. Mel. 1124

Référence bibliographique: 87

Localité: Maroc, Atlas, Beni Mellal

Age: Miocène moyen

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Vaylatsia garouillasensis SIGÉ, 1990

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de mandib. g. avec P₄-M₃, GAR 2439

Référence bibliographique: 116

Localité: France, Quercy, Lot, Le Garouillas

Age: Oligocène, MP 25

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Vaylatsia mvli SIGÉ 1990

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de mandib. d. avec M₁-M₃, GAR 2460
Référence bibliographique: 116
Localité: France, Quercy, Lot, Le Garouillas
Age: Oligocène, MP 25
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Famille PHILISIDAE

Dizzia exsultans SIGÉ, 1991

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M¹ ou M² d., CB 1-17
Référence bibliographique: 117
Localité: Tunisie, Chambi
Age: Eocène inférieur
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Famille NATALIDAE

Stehlinia bonisi SIGÉ, 1990

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de mandib. g. avec P₄-M₃, GAI 47
Référence bibliographique: 116
Localité: France, Quercy, Lot, Le Garouillas
Age: Oligocène, MP 25
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Ordre PRIMATES

Famille PAROMOMYIDAE

Arcius rougieri GODINOT, 1984

Matériel et numéro d'inventaire: Museau et portion de max. g. avec I¹, I², C, P³-P⁴-M¹, PAT 1
Référence bibliographique: 61
Localité: France, Provence, Bouches-du-Rhône, Palette
Age: Eocène inférieur, Sparnacien, MP 7
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Famille ADAPIDAE

Cryptadapis tertius GODINOT, 1984

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de max. d. avec P⁴-M¹, SNB 227
Référence bibliographique: 60

Localité: France, Quercy, Lot, Sainte-Néboule
Age: Eocène supérieur, Ludien supérieur, MP 18
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Famille NOTHARCTIDAE

Anchomomys crocheti GODINOT, 1988

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M¹ ou M² g., SMF 152
Référence bibliographique: 62
Localité: France, Languedoc, Hérault, Saint-Martin-de-Londres
Age: Eocène moyen, Lutétien, MP 13
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Anchomomys grisollensis LOUIS & SUDRE, 1975

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M² d., GRI 381
Référence bibliographique: 91
Localité: France, Aisne, Grisolles
Age: Eocène moyen, Bartonien supérieur, MP 16
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Buxella magna GODINOT, 1988

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M₁ g., BUX 66.122
Référence bibliographique: 62
Localité: France, Alsace, Bas-Rhin, Bouxwiller
Age: Eocène moyen, Lutétien, MP 13
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Buxella prisca GODINOT, 1988

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M₁ d., BUX 80.68
Référence bibliographique: 62
Localité: France, Alsace, Bas-Rhin, Bouxwiller
Age: Eocène moyen, Lutétien, MP 13
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Donrussellia magna GODINOT, 1987

Matériel et numéro d'inventaire: Mandib. g. avec P₄-M₃, PAT 17
Référence bibliographique: 63
Localité: France, Provence, Bouches-du-Rhône, Palette

Age: Eocène inférieur, Sparnacien, MP 7
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Periconodon jaegeri GODINOT, 1988

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M¹ ou M² g., CHMV 18
Référence bibliographique: 62
Localité: France, Alsace, Bas-Rhin, Bouxwiller
Age: Eocène moyen, Lutétien, MP 13
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Famille OMOMYIDAE

Altiatlasius koulchii SIGÉ, 1990

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M² g., THR 141
Référence bibliographique: 118
Localité: Maroc, Bassin de Ouarzazate, Adrar Mgorn 1
Age: Paléocène supérieur, Thanétien
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Famille MICROCHOERIDAE

Pseudoloris crusafonti LOUIS & SUDRE, 1975

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M² d., GRI 443
Référence bibliographique: 91
Localité: France, Aisne, Grisolles
Age: Eocène moyen, Bartonien supérieur, MP 16
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Ordre LAGOMORPHA

Famille OCHOTONIDAE

Prolagus figaro LOPEZ-MARTINEZ & THALER, 1975

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de mandib. d. avec P₃-M₂, UMCF 2010
Référence bibliographique: 90
Localité: Sardaigne, Capo Figari
Age: Pleistocène moyen
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Ordre RODENTIA
Famille CTENODACTYLIDAE

Africanomys incertus LAVOCAT, 1961

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M₁ ou M₂ d., Ben. Mel. 1355
Référence bibliographique: 87
Localité: Maroc, Atlas, Beni Mellal
Age: Miocène moyen
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Africanomys kettarati JAEGER, 1977

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M¹ ou M² d., OZ 36
Référence bibliographique: 82
Localité: Maroc, Moyen Atlas central, Oued Zra
Age: Miocène supérieur
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Africanomys major JAEGER, 1977

Matériel et numéro d'inventaire: Mandib. g. avec P₄-M₃, P6 141
Référence bibliographique: 82
Localité: Maroc, Jebel Irhoud, Jebilet, Pataniak 6
Age: Miocène moyen
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Africanomys minor JAEGER, 1977

Matériel et numéro d'inventaire: Mandib. g. avec M₁-M₃, P6 84
Référence bibliographique: 82
Localité: Maroc, Jebel Irhoud, Jebilet, Pataniak 6
Age: Miocène moyen
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Africanomys pulcher LAVOCAT, 1961

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M¹ ou M² d., Ben. Mel. 1375
Référence bibliographique: 87
Localité: Maroc, Atlas, Beni Mellal
Age: Miocène moyen
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Irhoudia bohlini JAEGER, 1971

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M₁ d., IO 5

Référence bibliographique: 80

Localité: Maroc, Jebel Irhoud

Age: Pleistocène inférieur

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Irhoudia robinsoni JAEGER, 1977

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M₁ ou M₂ d., A2 14

Référence bibliographique: 82

Localité: Algérie, Bassin d'El Eulma, Amama 2

Age: Miocène supérieur

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Metasayimys curvidens LAVOCAT, 1961

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M¹ ou M² g., Ben. Mel. 35

Référence bibliographique: 87

Localité: Maroc, Atlas, Beni Mellal

Age: Miocène moyen

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Metasayimys jebeli (LAVOCAT, 1961)

[= *Sayimys jebeli* LAVOCAT, 1961]

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M¹ ou M² d., Ben. Mel. 1374

Référence bibliographique: 87

Localité: Maroc, Atlas, Beni Mellal

Age: Miocène moyen

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Famille ISCHYROMYIDAE

Microparamys (Corbarimys) hottingeri MARANDAT, 1989

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M¹ g., FDN 81

Référence bibliographique: 92

Localité: France, Languedoc, Corbières, Aude, Fordones

Age: Eocène inférieur, Sparnacien, MP 7

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Microparamys (Pantrogna) mattaui HARTENBERGER, 1975

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M₁ ou M₂ g., MGL 227

Référence bibliographique: 74

Localité: France, Languedoc, Hérault, Mas-de-Gimel

Age: Eocène inférieur, Cuisien supérieur, MP 10

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Paramys pourcyensis MICHAUX, 1964

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M₁ ou M₂ d., PO 29

Référence bibliographique: 94

Localité: France, Champagne, Marne, Pourcy

Age: Eocène inférieur, Cuisien, MP 8-9

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Pseudoparamys cezannei HARTENBERGER, 1987

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, P⁴ g., PAT 20

Référence bibliographique: 63

Localité: France, Provence, Bouches-du-Rhône, Palette

Age: Eocène inférieur, Sparnacien, MP 7

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Famille GLIRIDAE

Eogliravus hammeli (THALER, 1966)

[= *Gliravus hammeli* THALER, 1966]

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M¹ ou M² d., C.H. 1

Référence bibliographique: 128

Localité: France, Alsace, Bas-Rhin, Bouxwiller

Age: Eocène moyen, Lutétien supérieur, MP 13

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Eogliravus wildi HARTENBERGER, 1971

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M¹ ou M² g., MGL 20

Référence bibliographique: 72

Localité: France, Languedoc, Hérault, Mas-de-Gimel

Age: Eocène inférieur, Cuisien supérieur, MP 10

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Gliravus itardiensis VIANEY-LIAUD, 1989

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de crâne, ITD 140
Référence bibliographique: 139
Localité: France, Quercy, Tarn-et-Garonne, Itardies
Age: Oligocène, MP 23
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Gliravus meridionalis HARTENBERGER, 1971

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M¹ ou M² g., FS4-83
Référence bibliographique: 72
Localité: France, Languedoc, Gard, Fons 4
Age: Eocène supérieur, Ludien inférieur, MP 17
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Gliravus robiacensis HARTENBERGER, 1965

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M¹ ou M², UM 3019
Référence bibliographique: 70
Localité: France, Languedoc, Gard, Robiac
Age: Eocène moyen, Bartonien supérieur, MP 16
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Glirudinus bouziguensis (THALER, 1966)

[= *Muscardinus (Muscardinulus) bouziguensis* THALER, 1966]

Matériel et numéro d'inventaire: Dents, M²-M³ g., UM 4020
Référence bibliographique: 128
Localité: France, Languedoc, Hérault, Bouzigues
Age: Miocène, Aquitanien supérieur
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Microdyromys ambiguus (LAVOCAT, 1961)

[= *Dryomys ambiguus* LAVOCAT, 1961]

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M¹ ou M² d., Ben. Mel. 1222
Référence bibliographique: 87
Localité: Maroc, Atlas, Beni Mellal
Age: Miocène moyen
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Microdyromys chaabi JAEGER, 1977

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M₂ g., OZ 3
Référence bibliographique: 82
Localité: Maroc, Moyen Atlas central, Oued Zra
Age: Miocène supérieur
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Microdyromys monspeliensis AGUILAR, 1977

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M¹ g., NFM 23
Référence bibliographique: 2
Localité: France, Languedoc, Hérault, Nouvelle Faculté de Médecine
Age: Miocène, Aquitaniens, A2
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Muscardinus heintzi AGUILAR, 1982

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M¹ d., MTN 158
Référence bibliographique: 3
Localité: France, Languedoc, Hérault, Montredon
Age: Miocène supérieur, Tortonien
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Peridyromys jaegeri AGUILAR, 1974

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M₁ d., CVN 2
Référence bibliographique: 1
Localité: France, Languedoc, Hérault, Les Cévennes
Age: Miocène, Aquitaniens, A2, Paulhiac
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Famille SCIURIDAE

Atlantoxerus tadlae (LAVOCAT, 1961)
[= *Getuloxerus tadlae* LAVOCAT, 1961]

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M¹ g., Ben. Mel. 1410
Référence bibliographique: 87
Localité: Maroc, Atlas, Beni Mellal
Age: Miocène moyen
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Palaeosciurus goti VIANEY-LIAUD, 1974

Matériel et numéro d'inventaire: Palais avec P³-M¹ g. et P³, M¹-M² d., MGB 1
Référence bibliographique: 133
Localité: France, Quercy, Lot, Mas-de-Got
Age: Oligocène, MP 22
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Famille EOMYIDAE

Eomys gigas COMTE & VIANEY-LIAUD, 1987

Matériel et numéro d'inventaire: Mandib. d. avec P₄-M₃, PFY 147
Référence bibliographique: 44
Localité: France, Quercy, Tarn-et-Garonne, Pech du Fraysse
Age: Oligocène, MP 28
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Eomys minus COMTE & VIANEY-LIAUD, 1987

Matériel et numéro d'inventaire: Mandib. g. avec M₁-M₂, BEL 47
Référence bibliographique: 44
Localité: France, Quercy, Tarn-et-Garonne, Belgarric
Age: Oligocène, MP 25
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Eomys quercyi COMTE & VIANEY-LIAUD, 1987

Matériel et numéro d'inventaire: Mandib. d. avec P₄-M₃, PFY 136
Référence bibliographique: 44
Localité: France, Quercy, Tarn-et-Garonne, Pech du Fraysse
Age: Oligocène, MP 28
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Famille THERIDOMYIDAE

Archaeomys intermedius VIANEY-LIAUD, 1977

Matériel et numéro d'inventaire: Palais avec P⁴-M³ g. et P⁴-M³ d., PFR 9160
Référence bibliographique: 135
Localité: France, Quercy, Tarn-et-Garonne, Pech du Fraysse
Age: Oligocène, MP 28
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Bernardia marandati VIANEY-LIAUD, 1991

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M₁ ou M₂ g. (peu usée), LAV 1501
Référence bibliographique: 140
Localité: France, Quercy, Lot, Lavergne
Age: Eocène moyen, Bartonien supérieur, MP 16
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Blainvillimys gemellus VIANEY-LIAUD, 1989

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, DP⁴ g., PLA 407
Référence bibliographique: 138
Localité: France, Quercy, Lot, La Plante 2
Age: Oligocène, MP 22
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Blainvillimys gousnatensis VIANEY-LIAUD, 1976

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M₁ ou M₂ d., GST 1507
Référence bibliographique: 134
Localité: France, Quercy, Tarn-et-Garonne, Gousnat
Age: Eocène supérieur, Ludien supérieur, MP 18
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Blainvillimys helmeri VIANEY-LIAUD, 1972

Matériel et numéro d'inventaire: Mandib. d. avec DP₄-M₂, CHA-2
Référence bibliographique: 131
Localité: France, Provence, Vaucluse, Les Chapelins
Age: Oligocène, MP 23
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Blainvillimys langei VIANEY-LIAUD, 1972

Matériel et numéro d'inventaire: Mandib. g. avec DP₄-M₂, AU 2352
Référence bibliographique: 131
Localité: France, Quercy, Lot, Aubrelong 1
Age: Oligocène, MP 21
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Columbomys lavocati THALER, 1962

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de mandib. g. avec M¹-M³, UM 1626

Référence bibliographique: 127

Localité: France, Languedoc, Hérault, La Colombière

Age: Oligocène, MP 30

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Elfomys medius VIANEY-LIAUD, 1976

Matériel et numéro d'inventaire: Mandib. g. avec P₄-M₂, PLA 24

Référence bibliographique: 134

Localité: France, Quercy, Lot, La Plante 2

Age: Oligocène, MP 22

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Elfomys parvulus HARTENBERGER, 1971

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M¹ ou M₂ / d., FS4 1253

Référence bibliographique: 73

Localité: France, Languedoc, Gard, Fons 4

Age: Eocène supérieur, Ludien supérieur, MP 17

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Elfomys tobieni (THALER, 1966)

[= *Masillamys tobieni* THALER, 1966]

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M₁ ou M₂ g., UM 3012

Référence bibliographique: 128

Localité: France, Languedoc, Gard, Robiac

Age: Eocène moyen, Bartonien supérieur, MP 16

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Estellomys cansouni HARTENBERGER, 1971

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M₁ ou M₂ g., FS4-666

Référence bibliographique: 73

Localité: France, Languedoc, Gard, Fons 4

Age: Eocène supérieur, Ludien inférieur, MP 17

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Issiodoromys limognensis SCHMIDT-KITTLER & VIANEY-LIAUD, 1987

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de mandib. g. avec P₄-M₃, PFR 4803

Référence bibliographique: 109

Localité: France, Quercy, Tarn-et-Garonne, Pech du Fraysse

Age: Oligocène, MP 28
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Issiodoromys pauffiensis VIANEY-LIAUD, 1976

Matériel et numéro d'inventaire: Mandib. g. avec P₄-M₃, MPF 1
Référence bibliographique: 134
Localité: France, Quercy, Lot, Mas-de-Pauffié
Age: Oligocène, MP 26
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Paradelomys spelaeus HARTENBERGER, 1973

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M¹ ou M² g., ECA 189
Référence bibliographique: 73
Localité: France, Quercy, Lot, Escamps
Age: Eocène supérieur, Ludien supérieur, MP 19
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Patriotheridomys altus VIANEY-LIAUD, 1974

Matériel et numéro d'inventaire: Portion d. de crâne avec palais portant P⁴-M³, ECA 1514
Référence bibliographique: 132
Localité: France, Quercy, Lot, Escamps
Age: Eocène supérieur, Ludien supérieur, MP 19
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Protadelomys alsaticus HARTENBERGER, 1969

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M¹ g., BUX 67-2
Référence bibliographique: 71
Localité: France, Alsace, Bas-Rhin, Bouxwiller
Age: Eocène moyen, Lutétien, MP 13
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Pseudoltinomys major VIANEY-LIAUD, 1976

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, P₄ d., PLA 13
Référence bibliographique: 134
Localité: France, Quercy, Lot, La Plante 2
Age: Oligocène, MP 22

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Pseudoltinomys mamertensis HARTENBERGER, 1973

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M¹ ou M² d., FS4-1249

Référence bibliographique: 73

Localité: France, Languedoc, Gard, Fons 4

Age: Eocène supérieur, Ludien supérieur, MP 17

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Pseudoltinomys phosphoricus HARTENBERGER, 1973

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de max. d. avec P⁴-M², PRR 2502

Référence bibliographique: 73

Localité: France, Languedoc, Gard, Fons 4

Age: Eocène supérieur, Ludien supérieur, MP 17

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Quercymys quercinus THALER, 1966

[= *Isoptychus (Quercymys) quercinus* THALER, 1966]

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de mandib. d. avec P₄-M₂, MM 261

Référence bibliographique: 128

Localité: France, Phosphorites du Quercy

Age: Paléogène

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Remys garimondi THALER, 1966

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M₁ ou M₂ d., JR 82

Référence bibliographique: 128

Localité: France, Languedoc, Gard, Fons 1

Age: Eocène supérieur, Ludien inférieur, MP 17

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Remys minimus HARTENBERGER, 1973

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M₁ ou M₂ d., RBN 322

Référence bibliographique: 73

Localité: France, Languedoc, Gard, Robiac Nord

Age: Eocène moyen, Bartonien supérieur, MP 16

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Suevosciurus (Treposciurus) romani HARTENBERGER, 1973

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M¹ ou M² d., RBN 932

Référence bibliographique: 73

Localité: France, Languedoc, Gard, Robiac Nord

Age: Eocène moyen, Bartonien supérieur, MP 16

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Suevosciurus (Treposciurus) russelli HARTENBERGER & LOUIS, 1976

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de mandib. g. avec P₄-M₂, G.R. 696

Référence bibliographique: 76

Localité: France, Aisne, Grisolles

Age: Eocène moyen, Bartonien supérieur, MP 16

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Tarnomys quercinus HARTENBERGER & SCHMIDT-KITTLER, 1976

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M¹ ou M² d., RAV 62

Référence bibliographique: 77

Localité: France, Quercy, Tarn-et-Garonne, Ravet

Age: Oligocène, MP 21

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Theridomys ludensis VIANEY-LIAUD, 1985

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de mandib. d. avec M₁-M₃, RIG 900

Référence bibliographique: 137

Localité: France, Quercy, Tarn-et-Garonne, Rigal-Jouet 1

Age: Oligocène, MP 25

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Theridomys varleti HARTENBERGER & LOUIS, 1976

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, D/4 g., G.R. 699

Référence bibliographique: 76

Localité: France, Aisne, Grisolles

Age: Eocène moyen, Bartonien supérieur, MP 16

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Famille DIPODIDAE

Protalactaga moghrebiensis JAEGER, 1977

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M₁ d., P6 165

Référence bibliographique: 82

Localité: Maroc, Jebel Irhoud, Jebilet, Pataniak 6

Age: Miocène moyen

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Famille CRICETIDAE

Calomyscus delicatus AGUILAR, BRANDY & THALER, 1984

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M¹ g., SAL 109

Référence bibliographique: 4

Localité: Espagne méridionale, Salobreña

Age: Miocène supérieur

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Celadensia canterranensis (MICHAX, 1976)
[= *Promymomys canterranensis* MICHAX, 1976]

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M₁ g., TER 01

Référence bibliographique: 96

Localité: France, Roussillon, Pyrénées-Orientales, Terrats

Age: Pliocène inférieur

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Ellobius africanus JAEGER, 1988

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de mandib. d. avec M₁-M₂, TR 1

Référence bibliographique: 83

Localité: Algérie, Mascara, Ternifine

Age: Pleistocène moyen

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Ellobius atlanticus JAEGER, 1988

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de mandib. d. avec M₁-M₃, TH 3

Référence bibliographique: 83

Localité: Maroc, Casablanca, Carrière Thomas 1

Age: Pleistocène moyen

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Ellobius zimae JAEGER, 1988

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de mandib. d. avec M₁-M₃, IDV 4
Référence bibliographique: 83
Localité: Maroc, Jebilet, Jebel Irhoud, Irhoud Derbala virage
Age: Pleistocène moyen
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Eucricetodon quercyi VIANEY-LIAUD, 1972

Matériel et numéro d'inventaire: Mandib. d. avec I-M₃, PFR 8506
Référence bibliographique: 130
Localité: France, Quercy, Tarn-et-Garonne, Pech du Fraysse
Age: Oligocène, MP 28
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Lophiomys maroccanus AGUILAR & MICHAUX 1989-90

Matériel et numéro d'inventaire: Crâne avec frag. de max. g.
Référence bibliographique: 7
Localité: Maroc, Khemis
Age: Pliocène (moyen ?)
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Megacricetodon roussillonensis AGUILAR, CALVET & MICHAUX 1986

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de mandib. d. avec M₁-M₃, FOU 3-51
Référence bibliographique: 5
Localité: France, Roussillon, Pyrénées-Orientales, Lo Fournas 3
Age: Miocène moyen, Serravalien
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Mellalomys atlasi (LAVOCAT, 1961)
[= *Cricetodon atlasi* LAVOCAT, 1961]

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de max. d. avec M¹-M³, Ben. Mel. 56
Référence bibliographique: 87
Localité: Maroc, Atlas, Beni Mellal
Age: Miocène moyen
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Myocricetodon cherifiensis LAVOCAT, 1952

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de max.g. avec M¹-M², Ben. Mel. 1
Référence bibliographique: 86
Localité: Maroc, Atlas, Beni Mellal
Age: Miocène moyen
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Myocricetodon irhoudi JAEGER, 1977

Matériel et numéro d'inventaire: Crâne, P6 176
Référence bibliographique: 82
Localité: Maroc, Jebel Irhoud, Jebilet, Pataniak 6
Age: Miocène moyen
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Myocricetodon magnus JAEGER, 1977

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de max. g. avec M¹, P6 183
Référence bibliographique: 82
Localité: Maroc, Jebel Irhoud, Jebilet, Pataniak 6
Age: Miocène moyen
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Myocricetodon ouaichi JAEGER, 1977

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M¹ g., KO 8
Référence bibliographique: 82
Localité: Maroc, Guercif, Khendek el Ouaich
Age: Miocène supérieur
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Myocricetodon ouedi JAEGER, 1977

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M¹ d., OZ 7
Référence bibliographique: 82
Localité: Maroc, Moyen Atlas central, Oued Zra
Age: Miocène supérieur
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Myocricetodon parvus (LAVOCAT, 1961)
[= *Cricetodon parvus* LAVOCAT, 1961]

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M¹ d., Ben. Mel. 395
Référence bibliographique: 87
Localité: Maroc, Atlas, Beni Mellal
Age: Miocène moyen
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Myocricetodon parvus intermedius JAEGER, 1977

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de max. d. avec M¹, P6 171
Référence bibliographique: 82
Localité: Maroc, Jebel Irhoud, Jebilet, Pataniak 6
Age: Miocène moyen
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Myocricetodon seboui JAEGER, 1977

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M² g., OZ 20
Référence bibliographique: 82
Localité: Maroc, Moyen Atlas central, Oued Zra
Age: Miocène supérieur
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Myocricetodon trerki JAEGER, 1977

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M₁ d., OZ 26
Référence bibliographique: 82
Localité: Maroc, Moyen Atlas central, Oued Zra
Age: Miocène supérieur
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Myocricetodon ultimus JAEGER, 1977

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M¹ d., KO 7
Référence bibliographique: 82
Localité: Maroc, Guercif, Khendek el Ouaich
Age: Miocène supérieur
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Protatera algeriensis JAEGER, 1977

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M¹ d., A2 1

Référence bibliographique: 82

Localité: Algérie, Bassin d'El Eulma, Amama 2

Age: Miocène supérieur

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Protolophiomys ibericus AGUILAR & THALER, 1987

Matériel et numéro d'inventaire: Crâne, SAL 122

Référence bibliographique: 9

Localité: Espagne, Salobrena

Age: Miocène supérieur, Tortonien–Messinien

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Pseudomeriones crapouilloti BRANDY, 1981

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M₁ g., PEC 301

Référence bibliographique: 14

Localité: Afghanistan, Pul-e Charkhi

Age: Miocène terminal

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Trilophomys vandeweerdii BRANDY, 1979

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M₁ d., SEY 022

Référence bibliographique: 13

Localité: France, Languedoc, Gard, Seynes

Age: Pliocène supérieur

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Zramys dubius JAEGER, 1977

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M¹ g., P6 186

Référence bibliographique: 82

Localité: Maroc, Jebel Irhoud, Jebilet, Pataniak 6

Age: Miocène moyen

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Zramys haichai JAEGER & MICHAUX, 1973

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M¹ d., OZ 1

Référence bibliographique: 82
Localité: Maroc, Moyen Atlas central, Oued Zra
Age: Miocène supérieur
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Zramys hamamai JAEGER, 1977

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de max. g. avec M¹-M², A2 8
Référence bibliographique: 82
Localité: Algérie, Bassin d'El Eulma, Amama
Age: Miocène supérieur
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Zramys salemi JAEGER, 1977

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M¹ g., SS 3
Référence bibliographique: 82
Localité: Algérie, Sidi Salem
Age: Miocène supérieur
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Zramys semmenensis JAEGER, 1977

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M¹ g., JS 1
Référence bibliographique: 82
Localité: Tunisie, Bassin de Semmene, Jebel Semmene
Age: Miocène supérieur
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Famille RHIZOMYIDAE

Rhizomyoides carbonelli BRANDY, 1979

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de mandib. d. avec I-M₁-M₃, PEC 101
Référence bibliographique: 12
Localité: Afghanistan, Pul -e Charkhi
Age: Miocène terminal
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Tachyoryctes pliocaenicus SABATIER, 1978

Matériel et numéro d'inventaire: Mandib. d. avec M₁-M₃, AL 288 29
Référence bibliographique: 108

Localité: Ethiopie, Afar, Hadar
Age: Pliocène
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Famille MURIDAE

Apodemus jeanteti MICHAUX, 1967

Matériel et numéro d'inventaire: Dents, M¹ et M² g., SEY 001
Référence bibliographique: 93
Localité: France, Languedoc, Gard, Seynes
Age: Pliocène supérieur
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Apodemus mannu THALER, 1974

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M¹ ou M² g., MAN 10
Référence bibliographique: 101
Localité: Sardaigne, Sinis, Mandriola
Age: Pliocène
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Apodemus maximus THALER, 1972

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de mandib. d. avec M₁-M₃, POC 1
Référence bibliographique: 129
Localité: Sicile, Monte Pellegrino
Age: Pleistocène inférieur
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Arvicanthis arambourgi JAEGER, 1975

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de mandib. d. avec M₁-M₂, TR 21
Référence bibliographique: 81
Localité: Algérie, Mascara, Ternifine
Age: Pleistocène moyen
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Arvicanthis niloticus irhoudae JAEGER, 1975

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de max. d. avec M¹-M², IDV 8
Référence bibliographique: 81
Localité: Maroc, Jebilet, Jebel Irhoud, Irhoud Derbala Virage

Age: Pleistocène moyen
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Golunda gurai SABATIER, 1982

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M¹ g., AL 327 01
Référence bibliographique: 108
Localité: Ethiopie, Afar, Hadar
Age: Pliocène
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Karnimata afghanensis BRANDY, 1979

Matériel et numéro d'inventaire: Dents, M¹-M² g., DWL 14-1
Référence bibliographique: 12
Localité: Afghanistan, Dawrankhel 14
Age: Miocène terminal
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Karnimata intermedia BRANDY, 1979

Matériel et numéro d'inventaire: Dents, M¹-M² g., GHY 1
Référence bibliographique: 12
Localité: Afghanistan, Ghazgay
Age: Miocène supérieur
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Karnimata minima BRANDY, 1979

Matériel et numéro d'inventaire: Dents, M¹-M² d., SLH 1
Référence bibliographique: 12
Localité: Afghanistan, Sherullah
Age: Miocène supérieur
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Millardia coppensi SABATIER, 1982

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de max. d. avec M¹-M³, AL 327 18
Référence bibliographique: 108
Localité: Ethiopie, Afar, Hadar
Age: Pliocène
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Millardia taiebi SABATIER, 1982

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M¹ g., AL 325 25

Référence bibliographique: 108

Localité: Ethiopie, Afar, Hadar

Age: Pliocène

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Mimomys cappettai MICHAUX, 1971

Matériel et numéro d'inventaire: Mandib. d. avec M₁-M₃, BAC 2 001

Référence bibliographique: 95

Localité: France, Languedoc, Hérault, Balaruc 2

Age: Pliocène, Ruscinien supérieur

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Mimomys medasensis MICHAUX, 1971

Matériel et numéro d'inventaire: Mandib. g. avec M₁-M₃, MED 016

Référence bibliographique: 95

Localité: Espagne, Iles Medas

Age: Pliocène, Villafranchien

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Mimomys septimanus MICHAUX, 1971

Matériel et numéro d'inventaire: Mandib. g. avec M₁-M₃, SEY 003

Référence bibliographique: 95

Localité: France, Languedoc, Gard, Seynes

Age: Pliocène, Ruscinien supérieur

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Mus haouzi JAEGER, 1975

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de max. d. avec M¹-M³, I.O. 161

Référence bibliographique: 81

Localité: Maroc, Jebilet, Jebel Irhoud, Irhoud ocre

Age: Pleistocène inférieur

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Mus jotterandi JAEGER, 1975

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de mandib. g. avec M₁-M₃, IDV 9

Référence bibliographique: 81

Localité: Maroc, Jebilet, Jebel Irhoud, Irhoud Derbala Virage

Age: Pleistocène moyen

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Occitanomys ellenbergeri (THALER, 1966)
[= *Anthracomys ellenbergeri* THALER, 1966]

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M¹ d., ST 172

Référence bibliographique: 128

Localité: France, Languedoc, Hérault, Sète

Age: Pliocène, Plaisancien inférieur

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Occitanomys faillati AGUILAR, CALVET & MICHAUX, 1986

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M¹ g., FOU 7-181

Référence bibliographique: 5

Localité: France, Roussillon, Pyrénées-Orientales, Lo Fournas 7

Age: Miocène supérieur, Tortonien

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Occitanomys montheleni AGUILAR, CALVET & MICHAUX, 1986

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de max. g. avec M¹–M³, MTH 831

Référence bibliographique: 6

Localité: France, Roussillon, Pyrénées-Orientales, Mont-Hélène

Age: Pliocène

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Oenomys tiercelini SABATIER, 1982

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M¹ d., AL 327 17

Référence bibliographique: 108

Localité: Ethiopie, Afar, Hadar

Age: Pliocène

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Paraethomys chikeri JAEGER, 1975

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de max. d. avec M¹–M³, I.O. 156

Référence bibliographique: 81

Localité: Maroc, Jebilet, Jebel Irhoud, Irhoud Ocre

Age: Pleistocène inférieur
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Paraethomys darelbeidae JAEGER, 1975

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de max. g. avec M¹-M³, SA2-1
Référence bibliographique: 81
Localité: Maroc, Sidi Abderrhaman 2
Age: Pleistocène moyen
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Paraethomys miocaenicus JAEGER, MICHAUX & THALER, 1975

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M¹ d., KO 1
Référence bibliographique: 85
Localité: Maroc, Guercif, Khendek el Ouaich
Age: Miocène supérieur
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Paraethomys ras JAEGER, 1975

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de max. d. avec M¹-M³, IN 53
Référence bibliographique: 81
Localité: Maroc, Jebilet, Jebel Irhoud, Irhoud Neanderthal
Age: Pleistocène supérieur
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Paraethomys rbiae JAEGER, 1975

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de max. d. avec M¹-M³, SAH 1
Référence bibliographique: 81
Localité: Maroc, Sidi Abdallah
Age: Pleistocène inférieur
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Paraethomys tighennifae JAEGER, 1975

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M¹ g., TR 20
Référence bibliographique: 81
Localité: Algérie, Ternifine
Age: Pleistocène moyen
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Parapelomys charkhensis BRANDY, 1979

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M¹ d., PEC 1

Référence bibliographique: 12

Localité: Afghanistan, Pul-e Charkhi

Age: Miocène terminal

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Praomys abdallahi JAEGER, 1975

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M¹ d., SAH 3

Référence bibliographique: 81

Localité: Maroc, Sidi Abdallah

Age: Pleistocène inférieur

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Praomys eghrisae JAEGER, 1975

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M¹ d., TR 22

Référence bibliographique: 81

Localité: Algérie, Mascara, Ternifine

Age: Pleistocène moyen

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Praomys pomeli JAEGER, 1975

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de max. d. avec M¹-M³, T 3

Référence bibliographique: 81

Localité: Algérie, Tadjera

Age: Pleistocène moyen

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Praomys skouri JAEGER, 1975

Matériel et numéro d'inventaire: Portion ant. de crâne, I.O. 158

Référence bibliographique: 81

Localité: Maroc, Jebilet, Jebel Irhoud, Irhoud Ocre

Age: Pleistocène inférieur

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Proceromys elongatus BRANDY, 1979

Matériel et numéro d'inventaire: Dents, M¹-M² d., DWL 14-101

Référence bibliographique: 12
Localité: Afghanistan, Dawrankhel 14
Age: Miocène terminal
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Progonomys clauzoni AGUILAR, CALVET & MICHAUX, 1986

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de max. d. avec M¹-M², FOU 6b-26
Référence bibliographique: 5
Localité: France, Roussillon, Pyrénées-Orientales, Lo Fournas 6b
Age: Miocène supérieur, Tortonien
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Rhagamys minor BRANDY, 1978

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M² g., UM 001 C
Référence bibliographique: 11
Localité: Sardaigne, Capo Figari
Age: Pleistocène moyen
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Saidomys afarensis SABATIER, 1982

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M¹ g., AL 327 107
Référence bibliographique: 108
Localité: Ethiopie, Afar, Hadar
Age: Pliocène
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Stephanomys balcellsii VILLALTA, 1965

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de max. d. avec M¹-M³, MED 021
Référence bibliographique: 59, 141
Localité: Espagne, Iles Médas
Age: Pliocène supérieur
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Stephanomys dubari AGUILAR, MICHAUX & BACHELET, 1991

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M¹, CTN 3-79
Référence bibliographique: 8
Localité: France, Roussillon, Pyrénées-Orientales, Castelnou 3
Age: Miocène supérieur, Messinien

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Famille THRYONOMYIDAE

Paraulacodus johanesi JAEGER, MICHAUX & SABATIER, 1980

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de max. avec P⁴-M², CHO 1

Référence bibliographique: 84

Localité: Ethiopie, Formation de Ch'orora

Age: Miocène supérieur

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Famille PHIOMYIDAE

Paraphiomys occidentalis LAVOCAT, 1961

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de max. d. avec P⁴-M¹, Ben. Mel. 340

Référence bibliographique: 87

Localité: Maroc, Atlas, Beni Mellal

Age: Miocène moyen

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Famille indet.

Dubiomys mellali LAVOCAT, 1961

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M₁ ou M₂ d., Ben. Mel. 8

Référence bibliographique: 87

Localité: Maroc, Atlas, Beni Mellal

Age: Miocène moyen

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Ordre CREODONTA

Famille HYAENODONTIDAE

Paracynohyaenodon magnus (CROCHET, 1988)

[= *Cynohyaenodon magnus*, CROCHET, 1988]

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de max. d. avec P⁴-M², BRT 939

Référence bibliographique: 50

Localité: France, Quercy, Tarn-et-Garonne, Le Bretou

Age: Eocène moyen, Bartonien supérieur, MP 16

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Parvagula palulae LANGE-BADRÉ, 1987

Matériel et numéro d'inventaire: Mandib. d. avec P₂-M₁, PAT 4

Référence bibliographique: 63

Localité: France, Provence, Bouches-du-Rhône, Palette

Age: Eocène inférieur, Sparnacien, MP 7

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Ordre **CONDYLARTHRA**
Famille **ARCTOCYONIDAE**

Prolatidens waudruae SUDRE & RUSSELL, 1982

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M₁ g., R1-8

Référence bibliographique: 125

Localité: Belgique, Hainaut, Hainin

Age: Paléocène, Montien, MP 5

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Famille **MESONYCHIDAE**

Dissacus blayaci STEHLIN, 1926

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de mandib. g. avec M₁, M₂ endommagées et M₃, MPT 01

Référence bibliographique: 119

Localité: France, Languedoc, Hérault, Mas de Piquet

Age: Eocène inférieur, Cuisien supérieur, MP 10

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Famille **HYOPSODONTIDAE**

Midiagnus praecipuus RUSSELL, 1987

Matériel et numéro d'inventaire: Mandib. d. et g. avec chacunes I₃-M₃, PAT 7

Référence bibliographique: 63

Localité: France, Provence, Bouches-du-Rhône, Palette

Age: Eocène inférieur, Sparnacien, MP 7

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Paschatherium plaziati MARANDAT, 1989

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M₁ d., FDN 165

Référence bibliographique: 92

Localité: France, Languedoc, Corbières, Aude, Fordones

Age: Eocène inférieur, Sparnacien, MP 7
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Monshyus praevius SUDRE & RUSSELL, 1982

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M¹ ou M² d., R1-9
Référence bibliographique: 125
Localité: Belgique, Hainaut, Hainin
Age: Paléocène, Montien, MP 5
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Ordre NOTOUNGULATA
Famille PERUTHERIIDAE

Perutherium altiplanense THALER, 1967

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de mandib. g. avec M₁-M₂ (endommagées), TIT 001
Référence bibliographique: 69
Localité: Pérou, Lac Titicaca, Puno, Laguna Umayo
Age: Crétacé supérieur, Formation Vilquechico
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Ordre PERISSODACTYLA
Famille PACHYNOLOPHIDAE

Pachynolophus bretovensis REMY, 1988

Matériel et numéro d'inventaire: Max. g. avec P⁴-M³, BRT 130
Référence bibliographique: 106
Localité: France, Quercy, Tarn-et-Garonne, Le Bretou
Age: Eocène moyen, Bartonien supérieur, MP 16
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Pachynolophus garimondi REMY, 1967

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de max. d. avec P³-M³, F1-290
Référence bibliographique: 104
Localité: France, Languedoc, Gard, Fons 1
Age: Eocène supérieur, Ludien inférieur, MP 17
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Famille PALAEOTHERIIDAE

Palaeotherium muehlbergi thaleri REMY, 1985

Matériel et numéro d'inventaire: Crâne avec sa mandib., SEO 2

Référence bibliographique: 105

Localité: France, Languedoc, Gard, Saint-Etienne-de-l'Olm

Age: Eocène supérieur, Ludien supérieur, Grès de Celas, MP 19

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Famille indet.

Cymbalophus hookeri GODINOT, 1987

Matériel et numéro d'inventaire: Mandib. d. avec DP₃-DP₄-M₁, PAT 15

Référence bibliographique: 63

Localité: France, Provence, Bouches-du-Rhône, Palette

Age: Eocène inférieur, Sparnacien, MP 7

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Ordre ARTIODACTYLA

Famille DICHOBUNIDAE

Aumelasia gabineaudi SUDRE, 1980

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de max. g. avec P⁴-M³, AUM 145

Référence bibliographique: 122

Localité: France, Languedoc, Hérault, Aumelas

Age: Eocène moyen, Lutétien, MP 13

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Dichobune sigei SUDRE, 1978

Matériel et numéro d'inventaire: Molaire sup. g., LAV 1

Référence bibliographique: 121

Localité: France, Quercy, Lot, Lavergne

Age: Eocène supérieur, Ludien inférieur, MP 16/MP 17

Collection: Laboratoire de Paléontologie

Famille CEBOCHOERIDAE

Cebochoerus (Gervachoerus) dawsoni SUDRE, 1978

Matériel et numéro d'inventaire: Max. d. avec P² détériorée et la série P³-M³, BX 66
816

Référence bibliographique: 121

Localité: France, Alsace, Bas-Rhin, Bouxwiller
Age: Eocène moyen, Lutétien, MP 13
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Cebochoerus (Gervachoerus) fontensis SUDRE, 1978

Matériel et numéro d'inventaire: Mandib. g. avec P₃-M₃ g. et d., F5 07
Référence bibliographique: 121
Localité: France, Languedoc, Gard, Fons 5
Age: Eocène supérieur, Ludien inférieur, MP 17
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Cebochoerus (Gervachoerus) jaegeri SUDRE, 1978

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M² g., BX 66 178
Référence bibliographique: 121
Localité: France, Alsace, Bas-Rhin, Bouxwiller
Age: Eocène moyen, Lutétien, MP 13
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Famille HAPLOBUNODONTIDAE

Anthracobunodon lousi SUDRE, 1978

Matériel et numéro d'inventaire: Max. avec P³-M³ g. et P³-M³ d., GRI 661
Référence bibliographique: 121
Localité: France, Aisne, Grisolles
Age: Eocène moyen, Bartonien supérieur, MP 16
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Famille DACRYTHERIIDAE

Tapirulus perrierensis SUDRE, 1978

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de mandib. d. avec P₃-M₁, PRR 1449
Référence bibliographique: 121
Localité: France, Quercy, Tarn-et-Garonne, Perrière
Age: Eocène supérieur, Ludien inférieur, MP 17
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Famille ANOPLOTHERIIDAE

Robiacina laverghensis SUDRE, 1978

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de max. d. avec P³-M², LAV 3

Référence bibliographique: 121
Localité: France, Quercy, Lot, Lavergne
Age: Eocène supérieur, Ludien inférieur, MP 16/MP 17
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Robiacina minuta SUDRE, 1969

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M¹ ou M² g., RBN 5066
Référence bibliographique: 120
Localité: France, Languedoc, Gard, Robiac Nord
Age: Eocène moyen, Bartonien supérieur, MP 16
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Robiacina quercyi SUDRE, 1978

Matériel et numéro d'inventaire: Frag. de max. d. avec P³-P⁴, BOF 58
Référence bibliographique: 121
Localité: France, Quercy, Lot, La Bouffie
Age: Eocène supérieur, Ludien inférieur, MP 17
Collection: La boratoire de Paléontologie

Robiatheriumournovense (SUDRE, 1978)
[= *Paraxiphodonournovense* SUDRE, 1978]

Matériel et numéro d'inventaire: Dent, M³ g., RBN 2257
Référence bibliographique: 121
Localité: France, Languedoc, Gard, Robiac Nord
Age: Eocène moyen, Bartonien supérieur, MP 16
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Famille XIPHODONTIDAE

Paraxiphodon teulonense SUDRE, 1978

Matériel et numéro d'inventaire: Mandib. g. avec les alv. de P₁ et P₂-M₃ en place, F4-287
Référence bibliographique: 121
Localité: France, Languedoc, Gard, Fons 4
Age: Eocène supérieur, Ludien inférieur, MP 17
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Famille TRAGULIDAE

Iberomeryx matsoui (SUDRE, 1984)
[= *Cryptomeryx matsoui* SUDRE, 1984]

Matériel et numéro d'inventaire: Max. d. avec la serie P⁴-M³, MGB 1182
Référence bibliographique: 123
Localité: France, Quercy, Lot, Mas-de-Got
Age: Oligocène, MP 22
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Famille indet.

Bachitherium lavocati SUDRE, 1986

Matériel et numéro d'inventaire: Mandib. g. avec racine de P₁ et série P₂-M₃, PDS 1330
Référence bibliographique: 124
Localité: France, Quercy, Tarn-et-Garonne, Pech Desse
Age: Oligocène, MP 28
Collection: Laboratoire de Paléontologie

Phylum indet.

Classe HYOLITHA
Ordre ORTHOTHECIDA
Famille CIRCOTHECIDAE

Pseudorthotheca acuticincta COBBOLD, 1935

Matériel et numéro d'inventaire: USTM-ACI-35 (110H)
Référence bibliographique: 43
Localité: France, Languedoc, Hérault, St Geniès-de-Varensal
Age: Cambrien inférieur, Calcaire à Heraultia
Collection: Service universitaire des collections de Paléontologie

Pseudorthotheca filosa COBBOLD, 1935

Matériel et numéro d'inventaire: USTM-ACI-44 (10S)
Référence bibliographique: 43
Localité: France, Languedoc, Hérault, Saint Geniès-de-Varensal
Age: Cambrien inférieur, Calcaire à Heraultia
Collection: Service universitaire des collections de Paléontologie

Pseudorthis theca obsoleta COBBOLD, 1935

Matériel et numéro d'inventaire: USTM-ACI-38 (6A)
Référence bibliographique: 43
Localité: France, Languedoc, Hérault, Saint Geniès-de-Varensal
Age: Cambrien inférieur, Calcaire à Héraultia
Collection: Service universitaire des collections de Paléontologie

Pseudorthis theca plana COBBOLD, 1935

Matériel et numéro d'inventaire: USTM-ACI-40 (12A)
Référence bibliographique: 43
Localité: France, Languedoc, Hérault, Saint Geniès-de-Varensal
Age: Cambrien inférieur, Calcaire à Héraultia
Collection: Service universitaire des collections de Paléontologie

Pseudorthis theca rotundicincta COBBOLD, 1935

Matériel et numéro d'inventaire: USTM-ACI-37 (107A)
Référence bibliographique: 43
Localité: France, Languedoc, Hérault, Saint Geniès-de-Varensal
Age: Cambrien inférieur, Calcaire à Héraultia
Collection: Service universitaire des collections de Paléontologie

Pseudorthis theca volborthelloida COBBOLD, 1935

Matériel et numéro d'inventaire: USTM-ACI-42 (21D)
Référence bibliographique: 43
Localité: France, Languedoc, Hérault, Saint Geniès-de-Varensal
Age: Cambrien inférieur, Calcaire à Héraultia
Collection: Service universitaire des collections de Paléontologie

Classe indet.

Ordre HYOLITHELMINTHES

Famille TORELLELLIDAE

Torella gallica COBBOLD, 1935

Matériel et numéro d'inventaire: USTM-ACI-46 (32)
Référence bibliographique: 43
Localité: France, Languedoc, Hérault, Saint-Geniès-de-Varensal
Age: Cambrien inférieur, Calcaire à Héraultia
Collection: Service universitaire des collections de Paléontologie

REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- (1) AGUILAR, J.-P., 1974. — Les rongeurs du Miocène inférieur en Bas-Languedoc et les corrélations entre échelles stratigraphiques marine et continentale. *Géobios*, Lyon, 7 (4): 345-398, 30 fig., 11 pl.
- (2) AGUILAR, J.-P., 1977. — Les gisements continentaux de Plaisan et de la Nouvelle Faculté de Médecine (Hérault). Leur position stratigraphique. *Géobios*, Lyon, 10 (1): 81-101, 6 fig., 2 pl.
- (3) AGUILAR, J.-P., 1982. — Contribution à l'étude des micromammifères du gisement miocène de Montredon (Hérault). 2. Les rongeurs. *Palaeovertebrata*, Montpellier, 12 (3): 81-117, 12 fig., 2 tabl., 2 pl.
- (4) AGUILAR, J.-P., BRANDY, L. D. & THALER, L., 1984. — Les rongeurs de Salobreña et le problème de la migration messinienne. *Paléobiologie continentale*, Montpellier, 14 (2): 3-17, 1 fig.
- (5) AGUILAR, J.-P., CALVET, M. & MICHAUX, J., 1986. — Découvertes de faunes de micromammifères dans les Pyrénées-Orientales (France) de l'Oligocène supérieur au Miocène supérieur; espèces nouvelles et réflexion sur l'étalonnage des échelles continentales et marines. *C. R. Acad. Sci. Paris*, (2), 303: 755-760, 6 fig.
- (6) AGUILAR, J.-P., CALVET, M. & MICHAUX, J., 1986. — Description des rongeurs pliocènes de la faune du Mont-Hélène (Pyrénées-Orientales, France), nouveau jalon entre les faunes de Perpignan, Serrat d'en Vacquer et de Sète. *Palaeovertebrata*, Montpellier, 16 (3): 127-144, 3 fig., 2 pl.
- (7) AGUILAR, J.-P. & MICHAUX, J., 1989-90. — Un *Lophiomys* (Cricetidae, Rodentia) nouveau dans le Pliocène du Maroc; rapport avec les Lophiomyinae fossiles et actuels. *Paleontologia i Evolució*, Sabadell, 23: 205-211, 6 fig., 3 tabl.
- (8) AGUILAR, J.-P., MICHAUX, J., BACHELET, B., CALVET, M. & FAILLAT, J.-P., 1991. — Les nouvelles faunes de rongeurs proches de la limite Mio-Pliocène en Roussillon. Implications biostratigraphiques et biogéographiques. *Palaeovertebrata*, Montpellier, 20 (4): 147-174, 2 fig., 2 pl.
- (9) AGUILAR, J.-P. & THALER, L., 1987. — *Protolophiomys ibericus* nov. gen., nov. sp. (Mammalia, Rodentia) du Miocène supérieur de Salobreña (Sud de l'Espagne). *C. R. Acad. Sci. Paris*, (2), 304: 859-862, 1 fig., 1 pl.
- (10) AUGÉ, M., 1987. — Confirmation de la présence d'Iguanidae (Reptilia, Lacertilia) dans l'Eocène européen. *C. R. Acad. Sci. Paris*, (2), 305: 181-196, 1 fig.
- (11) BRANDY, L. D., 1978. — Données nouvelles sur l'évolution du rongeur endémique fossile corsarde *Rhagamys* F. Major (1905) (Mammalia, Rodentia). *Bull. Soc. géol. Fr.*, Paris, 20 (6): 831-835, 3 fig., 1 tabl.
- (12) BRANDY, L. D., 1979. — Rongeurs nouveaux du Néogène d'Afghanistan. *C. R. Acad. Sci. Paris*, (2), 289: 81-83, 2 pl.
- (13) BRANDY, L. D., 1979. — Contribution à l'étude du genre *Trilophomys* (Rodentia) du Pliocène d'Europe. *Bull. Soc. géol. Fr.*, Paris, 25 (2): 105-117, 17 fig.
- (14) BRANDY, L. D., 1981. — Rongeurs muroïdés du Néogène supérieur d'Afghanistan; évolution, biogéographie, corrélations. *Palaeovertebrata*, Montpellier, 11 (4): 133-179, 7 fig., 10 pl.
- (15) BRICE, D., 1985. — Brachiopodes de La Serre (Sud de Cabrières, Montagne Noire) près de la limite Dévonien moyen-Dévonien supérieur. *Hercynica*, Rennes, 1 (2): 131-154, 3 pl.
- (16) BROIN, F. de, 1977. — Contribution à l'étude des Chéloniens. Chéloniens continentaux du Crétacé et du Tertiaire de France. *Mém. Mus. natl. Hist. nat.*, Paris, (C) 38: 1-366, 115 fig., 38

pl.

- (17) CAPPETTA, H., 1970. — Les sélaciens de la région de Montpellier. *Palaeovertebrata*, Montpellier, Mém. Extr.: 1-139, 22 fig., 27 pl.
- (18) CAPPETTA, H., 1972. — Les poissons crétacés et tertiaires du Bassin des Iullemeden (République du Niger). *Palaeovertebrata*, Montpellier, 5 (5): 179-251, 10 fig., 13 pl.
- (19) CAPPETTA, H., 1973 a. — Selachians from the Carlile Shale (Turonian) of South Dakota. *Journal of Paleontology*, Lawrence, 47 (3): 504-514, 3 fig., 1 tabl., 3 pl.
- (20) CAPPETTA, H., 1973 b. — Les sélaciens du Burdigalien de Lespignan (Hérault). *Géobios*, Lyon, 6 (3): 211-223, 3 fig., 2 pl.
- (21) CAPPETTA, H., 1975 a. — Sur quelques sélaciens nouveaux du Crétacé supérieur de Bolivie (Amérique du Sud). *Géobios*, Lyon, 8 (1): 5-24, 8 fig.
- (22) CAPPETTA, H., 1975 b. — *Ptychotrygon vermiculata* nov. sp., sélacien nouveau du Campanien du New Jersey (U.S.A.). *C. R. somm. Soc. géol. Fr.*, Paris, (5): 164-166, 1 fig.
- (23) CAPPETTA, H., 1975 c. — Sélaciens et holocéphale du Gargasien de la région de Gargas (Vaucluse). *Géologie méditerranéenne*, Marseille, 2 (3): 115-134, 2 pl.
- (24) CAPPETTA, H., 1976. — Sélaciens nouveaux du London Clay de l'Essex (Yprésien du Bassin de Londres). *Géobios*, Lyon, 9 (5): 551-575, 1 fig., 4 pl.
- (25) CAPPETTA, H., 1977. — Sélaciens nouveaux de l'Albien supérieur de Wissant (Pas-de-Calais). *Géobios*, Lyon, 10 (6): 967-973, 1 pl.
- (26) CAPPETTA, H., 1981 a. — Additions à la faune de sélaciens fossiles du Maroc. 1: Sur la présence des genres *Heptanchias*, *Alopias* et *Odontorhynchus* dans l'Yprésien des Ouled Abdoun. *Géobios*, Lyon, 14 (5): 563-575
- (27) CAPPETTA, H., 1981 b. — Sur la découverte des genres *Ischyrochima* et *Ptychotrygon* (Selachii, Batomorphii) dans le Crétacé supérieur de Vendée (France). *Géobios*, Lyon, 14 (6): 707-712, 1 pl.
- (28) CAPPETTA, H., 1983. — Additions à la faune de sélaciens fossiles du Maroc. 2: Révision de *Raja praealba* ARAMBOURG, 1952, espèce de l'Yprésien des Ouled Abdoun. *Tertiary Research*, Leiden, 5 (1): 1-8, 2 pl.
- (29) CAPPETTA, H., 1984. — Découverte du genre *Gymnura* (Batomorphii, Myliobatiformes) dans le Thanétien des Ouled Abdoun, Maroc. Observations sur la denture de quelques espèces actuelles. *Géobios*, Lyon, 17 (5): 631-635, 1 fig., 1 pl.
- (30) CAPPETTA, H., 1985. — Sur une nouvelle espèce de *Burnhamia* (Batomorphii) de l'Yprésien des Ouled Abdoun, Maroc. *Tertiary Research*, Leiden, 7 (1): 27-33, 1 fig., 1 pl.
- (31) CAPPETTA, H., 1986 b. — Myliobatidae nouveaux (Neoselachii, Batomorphii) de l'Yprésien des Ouled Abdoun, Maroc. *Geologica et Paleontologica*, Marburg, 20: 185-207, 9 fig., 4 pl.
- (32) CAPPETTA, H., 1986 c. — Sur un nouveau genre de sélacien (Batomorphii, Myliobatiformes) de l'Yprésien des Ouled Abdoun, Maroc. *Géobios*, Lyon, 19 (5): 635-640, 1 pl.
- (33) CAPPETTA, H., 1988. — Les Torpediniformes (Neoselachii, Batomorphii) des Phosphates du Maroc. Observations sur la denture des genres actuels. *Tertiary Research*, Leiden, 10 (1): 21-52, 7 fig., 7 pl.
- (34) CAPPETTA, H., 1989. — Sélaciens nouveaux ou peu connus du Crétacé supérieur du Maroc. *Mesozoic Research*, 2 (1): 11-23, 6 fig., 3 pl.
- (35) CAPPETTA, H., 1990. — Hexanchiforme nouveau (Neoselachii) du Crétacé inférieur du Sud de la France. *Palaeovertebrata*, Montpellier, 20 (1): 33-54, 11 fig., 3 pl.
- (36) CAPPETTA, H., 1991. — Découverte de nouvelles faunes de sélaciens (Neoselachii) dans les

- phosphates maastrichtiens de la Mer Rouge, Egypte. *Münchner geowiss. Abh.*, Munich, (A), 19: 17-56, 2 fig., 10 pl.
- (37) CAPPETTA, H. & CASE, G. R., 1975 a. — Contribution à l'étude des sélaciens du groupe Monmouth (Campanien-Maastrichtien) du New Jersey. *Palaeontographica*, Stuttgart, (A), 151: 1-46, 11 fig., 9 pl.
- (38) CAPPETTA, H. & CASE, G. R., 1975 b. — Sélaciens nouveaux du Crétacé du Texas. *Géobios*, Lyon, 8 (4): 303-307, 6 fig.
- (39) CAPPETTA, H. & NOLF, D., 1981. — Les sélaciens de l'Auvervien de Ronquerolles (Eocène supérieur du Bassin de Paris). *Meded. Werkgr. Tert. Kwart. Geol.*, Rotterdam, 18 (3): 87-107, 1 tabl., 3 pl.
- (40) CASE, G. R., 1978. — A new selachian fauna from the Judith River Formation (Campanian) of Montana. *Palaeontographica*, Stuttgart, (A), 160: 176-205, 16 fig., 6 pl.
- (41) CASTEL, M. & GRAMBAST, L., 1969. — Charophytes de l'Eocène des Corbières. *Bull. Soc. géol. Fr.*, Paris, 7: 936-943, 3 pl.
- (42) COBBOLD, E. S., 1931. — Le genre *Olenopsis* en France. *Bull. Soc. géol. Fr.*, Paris, 5: 561-571, 1 pl.
- (43) COBBOLD, E. S., 1935. — On Lower Cambrian faunas from Hérault, France. *Annual Magazine of Natural History*, London, 10 (16): 25-48, 4 pl.
- (44) COMTE, B. & VIANEY-LIAUD, M., 1987. — Nouveaux Eomyidae du Paléogène d'Europe occidentale. *C. R. Acad. Sci. Paris*, 2 (15): 951-954, 1 pl.
- (45) CROCHET, J.-Y., 1975. — Diversité des insectivores soricidés du Miocène inférieur de France. *Coll. internat. C.N.R.S.*, 218: 631-652, 20 fig.
- (46) CROCHET, J.-Y., 1979. — Diversité systématique des Didelphidae (Marsupialia) européens tertiaires. *Géobios*, Lyon, 12 (3): 365-378, 16 fig.
- (47) CROCHET, J.-Y., 1980. — Les Marsupiaux du Tertiaire d'Europe. Edition Fondation Singer-Polignac, Paris, 279 p., 241 fig., 2 pl.
- (48) CROCHET, J.-Y., 1986. — *Kasserinotherium tunisiense* n. gen., n. sp., 3ème marsupial découvert en Afrique (Eocène inférieur de Tunisie). *C. R. Acad. Sci. Paris*, 2 (14): 923-926, 2 fig.
- (49) CROCHET, J.-Y., 1986. — Insectivores pliocènes du Sud de la France (Languedoc-Roussillon) et du Nord-Est de l'Espagne. *Palaeovertebrata*, Montpellier, 16 (3): 145-171, 2 fig., 1 tabl., 4 pl.
- (50) CROCHET, J.-Y., 1988. — Le gisement du Bretou (Phosphorites du Quercy, Tarn-et-Garonne, France) et sa faune de vertébrés de l'Eocène supérieur. III. Marsupiaux, créodontes et fissipèdes. *Palaeontographica*, Stuttgart, (A), 205: 61-67, 21 fig.
- (51) CROCHET, J.-Y. & SIGÉ, B., 1983. — Les mammifères montiens de Hainin (Paléocène moyen de Belgique). Part 3. Marsupiaux. *Palaeovertebrata*, Montpellier, 13 (3): 51-64, 5 fig.
- (52) DREYFUSS, M., 1948. — Contribution à l'étude géologique et paléontologique de l'Ordovicien supérieur de la Montagne Noire. *Mém. Soc. géol. Fr.*, Paris, 58:
- (53) FEIST, M. & COLOMBO, F., 1983. — La limite Crétacé-Tertiaire dans le Nord-Est de l'Espagne, du point de vue des charophytes. *Géologie méditerranéenne*, Marseille, 10 (3-4): 303-326, 3 pl.
- (54) GALTIER, J., 1966. — Observations nouvelles sur le genre *Clepsydropsis*. *Naturalia monspeliensia*, Montpellier, 17: 11-312, 10 fig., 6 pl.
- (55) GALTIER, J., 1970. — Recherches sur les végétaux à structure conservée du Carbonifère inférieur français. *Paléobiologie continentale*, Montpellier, 1 (4): 1-221, 74 fig., 54 pl.
- (56) GALTIER, J. & HOLMES, J., 1984. — Sur les fougères *Anachoropteris* et *Tubicaulis* du

Stéphanien français. Description de *Tubicaulis grandeuryi* nov. sp. *Géobios*, Lyon, 17 (6): 757-770, 5 fig., 5 pl.

- (57) GHEERBRANT, E., 1988. — *Afrodon chleuhi* nov. gen., nov. sp. "Insectivore" (Mammalia, Eutheria) lipotyphlé (?) du Paléocène marocain: données préliminaires. *C. R. Acad. Sci. Paris*, (2), 307: 1303-1309, 1 pl.
- (58) GHEERBRANT, E., 1991. — *Todralestes variabilis* n. gen., n. sp., nouveau proteutherien (Eutheria, Todralestidae fam. nov.) du Paléocène du Maroc. *C. R. Acad. Sci. Paris*, (2), 312: 1249-1255, 1 pl.
- (59) GMELIG MEYLING, C. & MICHAUX, J., 1973. — Le genre *Stephanomys* SCHAUB, 1938 (Rodentia, Mammalia); son évolution au Pliocène supérieur. *C. R. Acad. Sci. Paris*, (D), 277: 1441-1444, 1 pl.
- (60) GODINOT, M., 1984 a. — Un nouveau genre témoignant de la diversité des adapinés (Primates) à l'Eocène terminal. *C. R. Acad. Sci. Paris*, 18: 1291-1296, 1 pl.
- (61) GODINOT, M., 1984 b. — Un nouveau genre de Paromomyidé (Primates) de l'Eocène inférieur d'Europe. *Folia Primatologica*, Zürich, 43: 84-96, 4 fig.
- (62) GODINOT, M., 1988. — Les primates adapinés de Bouxwiller (Eocène moyen, Alsace) et leur apport à la compréhension de la faune de Messel et à l'évolution des Ancomomyini. *Cour. Forsch.-Inst. Senckenberg*, Francfort, 107: 383-407, 13 fig., 3 tabl., 2 pl.
- (63) GODINOT, M., CROCHET, J.-Y., HARTENBERGER, J.-L., LANGE-BADRÉ, B., RUSSELL, D. E. & SIGÉ, B., 1987. — Nouvelles données sur les mammifères de Palette (Eocène inférieur, Provence). *Münchner geowiss. Abh.*, Munich, (A), 10: 273-288, 1 fig., 2 pl.
- (64) GRAMBAST, L., 1971. — Remarques phylogénétiques et biochronologiques sur les *Septorella* du Crétacé terminal de Provence et les charophytes associées. *Paléobiologie continentale*, Montpellier, 2 (2): 1-38, 29 pl.
- (65) GRAMBAST, L., 1972. — Etude sur les charophytes tertiaires d'Europe occidentale. I. Le genre *Tectochara*. *Paléobiologie continentale*, Montpellier, 3 (2): 1-30, 8 pl.
- (66) GRAMBAST, L., 1977. — Etude sur les charophytes tertiaires d'Europe occidentale. II. Espèces nouvelles de l'Eocène inférieur. *Paléobiologie continentale*, Montpellier, 8 (1): 1-27, 7 pl.
- (67) GRAMBAST, L. & GRAMBAST-FESSARD, N., 1981. — Etude sur les charophytes tertiaires d'Europe occidentale. III. Le genre *Gyrogonia*. *Paléobiologie continentale*, Montpellier, 12 (2): 1-35, 6 pl.
- (68) GRAMBAST, L. & GUTIERREZ, G., 1977. — Espèces nouvelles de charophytes du Crétacé supérieur terminal de la province de Cuenca (Espagne). *Paléobiologie continentale*, Montpellier, 3 (2): 1-34, 15 pl.
- (69) GRAMBAST, L., MARTINEZ, M., MATTAUER, M. & THALER, L., 1967. — *Perutherium altiplanense*, nov. gen., nov. sp., premier mammifère mésozoïque d'Amérique du Sud. *C. R. Acad. Sci. Paris*, 264: 707-710, 1 pl., 1 fig.
- (70) HARTENBERGER, J.-L., 1965. — *Gliravus robiacensis* n. sp., nouveau rongeur (Gliridae) de l'Eocène supérieur du Languedoc. *C. R. somm. Soc. géol. Fr.*, Paris, (10): 326-327, 2 fig.
- (71) HARTENBERGER, J.-L., 1969. — Les Pseudosciuridae (Mammalia, Rodentia) de l'Eocène moyen de Bouxwiller, Egerkingen et Lissieu. *Palaeovertebrata*, Montpellier, 3 (2): 27-61, 6 fig., 4 pl.
- (72) HARTENBERGER, J.-L., 1971. — Contribution à l'étude des genres *Gliravus* et *Microparamys* (Rodentia) de l'Eocène d'Europe. *Palaeovertebrata*, Montpellier, 4: 97-135, 18 fig., 5 pl.
- (73) HARTENBERGER, J.-L., 1973. — Etude systématique des Theridomyoidea (Rodentia) de l'Eocène supérieur. *Mém. Soc. géol. Fr.*, Paris, 117: 1-76, 8 pl.

- (74) HARTENBERGER, J.-L., 1975. — Evolution des rongeurs primitifs de l'ancien monde. I. *Coll. internat. C.N.R.S.*, 218, 777-790, 1 pl.
- (75) HARTENBERGER, J.-L., 1986. — Hypothèse paléontologique sur l'origine des Macroscelidea. *C. R. Acad. Sci.*, Paris, 5: 247-249, 1 fig.
- (76) HARTENBERGER, J.-L. & LOUIS, P., 1976. — Nouveaux rongeurs dans l'Eocène supérieur de Grisolles (Aisne). *Géobios*, Lyon, 9 (1): 81-95, 2 pl.
- (77) HARTENBERGER, J.-L. & SCHMIDT-KITTLER, N., 1976. — Un nouveau genre de Theridomyoidea (Mammalia, Rodentia) dans les Phosphorites du Quercy. *Mitt. Bayer. Staatssamml. Paläont. Hist. geol.*, Munich, 16: 65-69, 1 pl.
- (78) HAVLICEK, V., 1981. — Upper ordovician brachiopods from the Montagne Noire. *Palaeontographica*, Stuttgart, (A) (1-3): 1-34, 9 pl.
- (79) JAEGER, J.-J., 1970. — Pantolestidae nouveaux (Mammalia, Insectivora) de l'Eocène moyen de Bouxwiller (Alsace). *Palaeovertebrata*, Montpellier, 3 (3): 63-82, 3 pl.
- (80) JAEGER, J.-J., 1971. — Un Ctenodactylidae (Mammalia, Rodentia) nouveau, *Irhoudia bohlini* nov. gen., nov. sp. du Pleistocène inférieur du Maroc. Rapports avec les formes actuelles et fossiles. *Notes Serv. géol. Maroc*, 31 (237): 113-140, 14 fig., 3 pl.
- (81) JAEGER, J.-J., 1975. — Les Muridae (Mammalia, Rodentia) du Pliocène et du Pleistocène du Maghreb. Origine, évolution, données biogéographiques et paléoclimatiques. Thèse d'Etat, Univ. Montpellier, 125 p., 19 fig., 4 pl., 44 fig.
- (82) JAEGER, J.-J., 1977. — Les rongeurs du Miocène moyen et supérieur du Maghreb. *Palaeovertebrata*, Montpellier, 8 (1): 1-166, 33 fig., 7 pl.
- (83) JAEGER, J.-J., 1988. — Origine et évolution du genre *Ellobius* (Mammalia, Rodentia) en Afrique Nord-Occidentale. *Folia Quaternaria*, Cracovie, 57: 1-50, 44 fig.
- (84) JAEGER, J.-J., MICHAUX, J. & SABATIER, M., 1980. — Premières données sur les rongeurs de la formation de Ch'orora (Ethiopie) d'âge miocène supérieur. 1. Thryonomyidés. *Palaeovertebrata*, Montpellier, Mém. Jubil. R. Lavocat: 365-374, 1 pl.
- (85) JAEGER, J.-J., MICHAUX, J. & THALER, L., 1975. — Présence d'un rongeur muridé nouveau, *Paraethomys miocaenicus* nov. sp., dans le Turolien supérieur du Maroc et d'Espagne. Implications paléogéographiques. *C. R. Acad. Sci. Paris*, 280: 1673-1676, 1 pl.
- (86) LAVOCAT, R., 1952. — Sur une faune de mammifères miocènes découverte à Beni Mellal (Atlas marocain). *C. R. Acad. Sci. Paris*, 235: 189-191, 1 fig.
- (87) LAVOCAT, R., 1961. — Le gisement de vertébrés miocènes de Beni Mellal (Maroc). *Notes et Mém. Serv. géol. Maroc*, 155: 9-142, 25 fig., 12 pl.
- (88) LEGENDRE, S., 1982. — Hipposideridae (Mammalia, Chiroptera) from the Mediterranean Middle and Late Neogene, and evolution of the genera *Hipposideros* and *Asellia*. *J. Vert. Paleont.*, Tulsa, 2 (3): 372-385, 39 fig.
- (89) LERICHE, M., 1936. — Les poissons du Crétacé et du Nummulitique de l'Aude. *Bull. Soc. géol. Fr.*, Paris, 6: 375-402, 3 pl.
- (90) LOPEZ-MARTINEZ, N. & THALER, L., 1975. — Biogéographie, évolution et compléments à la systématique du groupe d'ochotonides *Piezodus-Prolagus* (Mammalia, Lagomorpha). *Bull. Soc. géol. Fr.*, Paris, 17 (5): 850-866, 6 fig., 3 pl.
- (91) LOUIS, P. & SUDRE, J., 1975. — Nouvelles données sur les primates de l'Eocène supérieur européen., *Coll. internat. C.N.R.S.*, 218: 805-828, 5 fig., 1 pl.
- (92) MARANDAT, B., 1989. — Mammifères nouveaux de l'Ilerdien des Corbières et du Minervois (Bas-Languedoc, France). *Palaeovertebrata*, Montpellier, 19 (3): 161-167, 1 fig., 1 pl.

- (93) MICHAUX, J., 1967. — Origine du dessin dentaire "*Apodemus*" (Rodentia, Mammalia). *C. R. Acad. Sci. Paris*, 264: 711-714, 7 fig.
- (94) MICHAUX, J., 1968. — Les Paramyidae (Rodentia) de l'Eocène inférieur du Bassin de Paris. *Palaeovertebrata*, Montpellier, 1 (4): 135-193, 4 fig., 10 pl.
- (95) MICHAUX, J., 1971. — Arvicolinae (Rodentia) du Pliocène terminal et du Quaternaire ancien de France et d'Espagne. *Palaeovertebrata*, Montpellier, 4 (5): 127-214, 26 fig., 11 tabl.
- (96) MICHAUX, J., 1976. — Découverte d'une faune de petits mammifères dans le Pliocène continental de la vallée de la Canterrane (Roussillon); ses conséquences stratigraphiques. *Bull. Soc. géol. Fr.*, Paris, 18 (1): 165-170, 2 fig., 1 tabl.
- (97) MOURER-CHAUVIRÉ, C., 1978. — La poche à phosphate de Sainte-Néboule (Lot) et sa faune de vertébrés du Ludien supérieur. 6. Oiseaux. *Palaeovertebrata*, Montpellier, 8 (2-4): 217-229, 1 fig., 2 pl.
- (98) MOURER-CHAUVIRÉ, C., 1983. — Les gruiformes (Aves) des Phosphorites du Quercy (France). 1. Sous-ordre Cariamae (Cariamidae et Phorusrhacidae. Systématique et biostratigraphie. *Palaeovertebrata*, Montpellier, 13 (4): 83-143, 5 fig., 5 pl.
- (99) MOURER-CHAUVIRÉ, C., 1985. — Les Todidae (Aves, Coraciiformes) des Phosphorites du Quercy (France). *Proceed. Koninkl. Nederl. Acad., Wetensch.*, B, 88: 407-414, 1 fig., 1 pl.
- (100) MOURER-CHAUVIRÉ, C., 1988. — Le gisement du Bretou (Phosphorites du Quercy, Tarn-et-Garonne, France) et sa faune de vertébrés de l'Eocène supérieur. II. Oiseaux. *Palaeontographica*, Stuttgart, (A), 205: 29-50, 4 pl., 5 fig.
- (101) PECORINI, G., RAGE, J.-C. & THALER, L., 1974. — La formation continentale de Capo Mannu, sa faune de vertébrés pliocènes et la question du Messinien en Sardaigne. *Rendiconti Facolta di Scienza, Universita di Cagliari in Paleogeografia, Terziario Sardo Mediterraneo Occidentale*, pp. 305-319, 4 fig.
- (102) RAGE, J.-C., 1974. — Les serpents des Phosphorites du Quercy. *Palaeovertebrata*, Montpellier, 6 (3-4): 273-303, 8 fig.
- (103) RAGE, J.-C., 1988. — Le gisement du Bretou (Phosphorites du Quercy, Tarn-et-Garonne, France) et sa faune de vertébrés de l'Eocène supérieur. I. Amphibiens et reptiles. *Palaeontographica*, Stuttgart, (A), 205: 3-27, 21 fig.
- (104) REMY, J. A., 1967. — Les Palaeotheriidae (Perissodactyla) de la faune de mammifères de Fons 1 (Eocène supérieur). *Palaeovertebrata*, Montpellier, 1 (1): 1-46, 20 fig., 8 pl.
- (105) REMY, J. A., 1985. — Nouveaux gisements de mammifères et reptiles dans les Grès de Celas (Eocène supérieur du Gard). Etude des Palaeothériidae (Perissodactyla, Mammalia). *Palaeontographica*, Stuttgart, (A), 189: 171-225, 11 pl.
- (106) REMY, J. A., 1988. — Le gisement du Bretou (Phosphorites du Quercy, Tarn-et-Garonne, France) et sa faune de vertébrés de l'Eocène supérieur. VIII. Périssodactyles. *Palaeontographica*, Stuttgart, (A), 205: 155-172, 2 pl., 2 fig.
- (107) RUSSELL, D. E. & GODINOT, M., 1988. — The Paroxyclaenidae (Mammalia) and a new form from the Early Eocene of Palette (France). *Paläont. Z.*, Stuttgart, 62 (3-4): 319-331, 2 fig., 2 tabl.
- (108) SABATIER, M., 1982. — Les rongeurs du site pliocène à hominidés de Hadar (Ethiopie). *Palaeovertebrata*, Montpellier, 12 (1): 1-56, 26 fig., 4 pl.
- (109) SCHMIDT-KITTLER, N. & VIANEY-LIAUD, M., 1987. — Morphometric analysis and evolution of the dental pattern of the genus *Issiodoromys* (Theridomyidae, Rodentia) of the European Oligocene as a key to its evolution. *Proceed. Koninkl. Nederl. Akad. Wetensch.*, B, 90 (3): 281-306, 15 fig.

- (110) SIGÉ, B., 1968. — Les chiroptères du Miocène inférieur de Bouzigues. *Palaeovertebrata*, Montpellier, 1 (3): 65-133, 28 fig.
- (111) SIGÉ, B., 1974. — Les Didelphoidea de Laguna Umayo (Formation Vilquechico), Crétacé supérieur, Pérou) et le peuplement marsupial d'Amérique du Sud. *C. R. Acad. Sci. Paris*, 273: 2479-2481, 1 fig.
- (112) SIGÉ, B., 1974. — Présence d'un Megaderma (Mammalia, Chiroptera) dans le Pleistocène inférieur à Sète (Hérault). *Géologie méditerranéenne*, Marseille, 1 (3): 97-104, 5 fig.
- (113) SIGÉ, B., 1975. — Insectivores primitifs de l'Eocène supérieur et Oligocène inférieur d'Europe occidentale. Apatemyidés et leptictidés. *Coll. internat. C.N.R.S.*, 218: 653-673, 9 fig., 2 pl.
- (114) SIGÉ, B., 1976. — Insectivores et chiroptères de l'Eocène supérieur et Oligocène inférieur d'Europe occidentale. Nyctitheriidés. *Mém. Mus. natl. Hist. nat.*, Paris, 34: 1-140, 111 fig.
- (115) SIGÉ, B., 1988. — Le gisement du Bretou (Phosphorites du Quercy, Tarn-et-Garonne, France) et sa faune de vertébrés de l'Eocène supérieur. IV. Insectivores et chiroptères. *Palaeontographica*, Stuttgart, (A), 205: 69-102, 39 fig.
- (116) SIGÉ, B., 1990. — Nouveaux chiroptères de l'Oligocène moyen des Phosphorites du Quercy. *C. R. Acad. Sci. Paris*, 310 (2): 1131-1137, 1 pl.
- (117) SIGÉ, B., 1991. — Rhinolophoidea et Vespertilionoidea (Chiroptera) du Chambi (Eocène inférieur de Tunisie). Aspects biostratigraphique, biogéographique et paléocologique de l'origine des chiroptères modernes. *N. Jb. Geol. Paläont., Abh.*, Stuttgart, 182 (3): 355-376, 6 fig.
- (118) SIGÉ, B., JAEGER, J.-J., SUDRE, J. & VIANEY-LIAUD, M., 1990. — *Altiatlasius koulchii* n. gen., n. sp., primate omomyidé du Paléocène supérieur du Maroc, et les origines des Euprimates. *Palaeontographica*, Stuttgart, (A), 214: 31-56, 1 fig., 4 pl., 1 tabl.
- (119) STEHLIN, H. G., 1926. — Une espèce lutétienne de *Dissacus*. *Bull. Soc. géol. Fr.*, Paris, 26: 185-189, 3 fig.
- (120) SUDRE, J., 1969. — Les gisements de Robiac (Eocène supérieur) et leurs faunes de mammifères. *Palaeovertebrata*, Montpellier, 2 (3): 95-156, 21 fig.
- (121) SUDRE, J., 1978. — Les artiodactyles de l'Eocène moyen et supérieur d'Europe occidentale. Systématique et évolution. *Mém. Trav. E.P.H.E., Inst. Montpellier*, 7: 1-229, 23 fig., 33 pl.
- (122) SUDRE, J., 1980. — *Aumelasia gabineaudi* nov. gen., nov. sp., nouveau dichobunidé du gisement d'Aumelas. *Palaeovertebrata*, Montpellier, Mém. Jubil. R. Lavocat, 197-211, 3 fig.
- (123) SUDRE, J., 1984. — *Cryptomeryx* SCHLOSSER, 1986, tragulidé de l'Oligocène d'Europe. Relations du genre et considérations sur l'origine des ruminants. *Palaeovertebrata*, Montpellier, 14 (1): 1-31, 25 fig.
- (124) SUDRE, J., 1986. — Le genre *Bachitherium* FILHOL, 1882 (Mammalia, Artiodactyla); diversité spécifique, phylogénie, extension chronologique. *C. R. Acad. Sci. Paris*, 2 (8): 749-754, 5 fig.
- (125) SUDRE, J. & RUSSELL, D. E., 1982. — Les mammifères de Hainin. Part II. Condylarthra. *Palaeovertebrata*, Montpellier, 12 (6): 173-184, 3 fig., 1 pl.
- (126) SUDRE, J., SIGÉ, B., REMY, J. A., MARANDAT, B., HARTENBERGER, J.-L., GODINOT, M. & CROCHET, J.-Y., 1990. — Une faune du niveau d'Egerkingen (MP14; Bartonien inférieur) dans les Phosphorites du Quercy (Sud de la France). *Palaeovertebrata*, Montpellier, 20 (1): 1-32, 15 fig., 1 pl.
- (127) THALER, L., 1962. — Sur les résultats des recherches de mammifères d'âge anté-quatenaire dans les dépôts de cavernes et de fissures de l'Hérault en 1960 et 1961. *C. R. Acad. Sci. Paris*, 254: 2207-2209, 4 fig., 1 pl.
- (128) THALER, L., 1966. — Les rongeurs fossiles du Bas-Languedoc dans leurs rapports avec l'histoire des faunes et la stratigraphie du Tertiaire d'Europe. *Mém. Mus. natl. Hist. nat.*, Paris, (C) Sci.

Terre, 17: 1-295, 27 pl.

- (129) THALER, L., 1972. — Les rongeurs (Rodentia et Lagomorpha) du Monte Pellegrino et la question des anciens isthmes de la Sicile. *C. R. Acad. Sci. Paris*, 274: 188-190, 1 pl.
- (130) VIANEY-LIAUD, M., 1972. — Contribution à l'étude des cricétidés oligocènes d'Europe occidentale. *Palaeovertebrata*, Montpellier, 5 (1): 1-44, 12 fig., 5 tabl., 5 pl.
- (131) VIANEY-LIAUD, M., 1972. — L'évolution du genre *Theridomys* à l'Oligocène moyen. Interêt biostratigraphique. *Bull. Mus. natl. Hist. nat.*, Paris, 3 (98). *Sci. Terre*, 28: 295-372, 27 fig., 5 tabl., 4 pl.
- (132) VIANEY-LIAUD, M., 1974. — Les rongeurs de l'Oligocène inférieur d'Escamps. *Palaeovertebrata*, Montpellier, 6 (3-4): 197-241, 23 fig., 6 tabl., 1 pl.
- (133) VIANEY-LIAUD, M., 1974. — *Palaeosciurus goti* nov. sp., écureuil terrestre de l'Oligocène moyen du Quercy. Données nouvelles sur l'apparition des sciuridés en Europe. *Ann. Paleont.*, Paris, 60 (1): 103-122, 15 fig., 1 pl.
- (134) VIANEY-LIAUD, M., 1976. — Les Issiodoromyinae (Rodentia, Theridomyidae) de l'Eocène supérieur à l'Oligocène inférieur en Europe occidentale. *Palaeovertebrata*, Montpellier, 7 (1-2): 1-115, 60 fig., 25 tabl.
- (135) VIANEY-LIAUD, M., 1977. — Nouveaux Theridomyinae du Paléogène d'Europe Occidentale. *C. R. Acad. Sci. Paris*, 284: 1277-1280, 5 fig.
- (136) VIANEY-LIAUD, M., 1979 b. — Les mammifères montiens de Hainin (Paléocène moyen de Belgique). Part I. Multituberculés. *Palaeovertebrata*, Montpellier, 9 (4): 117-131, 5 fig., 3 pl.
- (137) VIANEY-LIAUD, M., 1985. — Nouvelle quantification de l'hypsodontie chez les Theridomyidae: l'exemple de *Theridomys ludensis* nov. sp. *Palaeovertebrata*, Montpellier, 15 (3): 159-172, 6 fig., 5 tabl.
- (138) VIANEY-LIAUD, M., 1989. — Parallélisme chez les Theridomyinae (Rodentia) de l'Oligocène: étude de deux nouvelles espèces des genres *Theridomys* et *Blainvillimys*. *N. Jb. Geol. Paläont., Abh.*, Stuttgart, 178 (2): 203-241, 24 fig., 7 tabl.
- (139) VIANEY-LIAUD, M., 1989. — Parallelism among Gliridae (Rodentia) The genus *Gliravus* STEHLIN & SCHAUB. *Historical Biology*, 2: 213-226, 9 fig., 2 tabl.
- (140) VIANEY-LIAUD, M., 1991. — Un Theridomyidae (Mammalia, Rodentia) très hypsodonte dans l'Eocène supérieur (MP 16) du Quercy. *Géobios*, Lyon, Mém. spéc. 13: 79-88, 10 fig.
- (141) VILLALTA, J.F. de, 1965. — Un yacimiento villafranquiense en Las Islas Medas (Prov. de Gerona). Actes du 4^e Congrès international Etudes Pyrénéennes. Pau-Lourdes, 1962, Sect. I Toulouse: 129-131, 1 fig.

INDEX SYSTEMATIQUE

A

- abdallahi, Praomys 87
 Abdounia 39
 lapierei 39
 aculeatus, Hypotodus 34
 Odontaspis 34
 acuticineta, Pseudorthotheca 95
 ADAPIDAE 62
 ADAPISORICULIDAE 59
 aegyptiaca, Phosphatobatis 42
 afarensis, Saidomys 88
 afghanensis, Karnimata 83
 Africanomys 65
 incertus 65
 kettarati 65
 major 65
 minor 65
 pulcher 65
 africanus, Ellobius 76
 Squalicorax 35
 Afrodon 59
 chleuhi 59
 Afropterus 60
 gigas 60
 agassizi, Hexanchus 31
 aguilari, Brachipposideros 61
 Hi pposideros 61
 algeriensis, Protatera 80
 Alopias 35
 denticulatus 35
 ALOPIIDAE 35
 Alphadon 53
 austrinum 53
 alsaticus, Protadelomys 73
 Altiatlasius 64
 koulchii 64
 altiplanense, Perutherium 91
 altus, Patriotheridomys 73
 ambiguus, Dryomys 68
 Microdryomys 68
 Amblyochara 14
 begudiana 14
 concava 14
 peruviana 14
 amonensis, Carcharias 32
 Odontaspis 32
 Amphiperatherium 53
 bastbergense 53
 bourdellense 54
 fontense 54
 goethei 54
- ANACHOROPTERIDACEAE 23
 ANACORACIDAE 35
 anaclyta, Leangella 26
 Anchomomys 63
 crocheti 63
 grisollensis 63
 andersoni, Paraorthacodus 39
 Synechodus 39
 angusta, Latouchella 29
 Stenotheca 29
 angustidens, Triakis 38
 angustisulcata, Eridorthis 25
 ANILIIDAE 50
 ANIMALIA 24
 Ankistrorhynchus 41
 major 41
 Anomotodon 34
 principlialis 34
 senessei 34
 ANOPLOTHERIIDAE 93
 Anthracobunodon 93
 lousi 93
 Anthracomys 85
 ellenbergeri 85
 APATEMYIDAE 56
 APATOTHERIA 56
 apiculata, Strobilochara 21
 Apodemus 82
 jeanteti 82
 mannu 82
 maximus 82
 Aprionodon 39
 caunellensis 39
 arambourgi, Arechia 49
 Arvicanthis 82
 Sphyrna 39
 ARCHAEOGASTROPODA 28
 Archaeomys 70
 intermedius 70
 Archaeotriakis 37
 rochelleae 37
 Arcius 62
 rougieri 62
 ARCTOCYONIDAE 90
 Arechia 49
 arambourgi 49
 ARTHROPODA 29
 ARTICULATA 24
 ARTIODACTYLA 92
 Arvicanthis 82
 arambourgi 82
 irhoudae 82
- niloticus 82
 Asellia 61
 vetus 61
 Atlantoxerus 69
 tadlae 69
 atlanticus, Ellobius 76
 atlas, Cricetodon 77
 Mellalomys 77
 Squatigaleus 37
 Aumelasia 92
 gabineaudi 92
 austrinum, Alphadon 53
 Peradectes 53
 AVES 51

B

- babulskii, Lissodus 30
 Lonchidion 30
 Bachitherium 95
 lavocati 95
 balcellsi, Stephanomys 88
 barnumosa, Svobodaina 25
 bastbergense, Amphiperatherium 53
 begudiana, Amblyochara 14
 belgica, Hainina 52
 Bernardia 71
 marandati 71
 blainensis, Ptychotrygon 43
 Blainvillimys 71
 gemellus 71
 gousnatensis 71
 helmeri 71
 langei 71
 blayaci, Dissacus 90
 Ferralsia 30
 Blayacina 29
 miqueli 29
 bodeuri, Welcommia 31
 Boffius 52
 splendidus 52
 bohlini, Irhoudia 66
 BOIDAE 50
 bonisi, Stehlinia 62
 borodini, Cretodus 35
 Plicatolamna 35
 bourdellense, Amphiperatherium 54
 boureaui, Grovesichara 15
 bouziguensis, Glirudinus 68
 Muscardinulus 68
 Muscardinus 68
 Brachaelurus 31

greeni 31
BRACHIOPODA 24
 brachycera, *Septorella* 13
Brachiposideros 61
 aguilari 61
brailloni, *Megaderma* 60
branisai, *Dasyatis* 44
bressoni, *Harrisichara* 16
bretouense, *Peratherium* 54
bretouensis, *Sylphornis* 51
bretovens, *Pachynolophus* 91
burnhamensis, *Scyliorhinus* 36
Burnhamia 48
 fetahi 48
Buxella 63
 magna 63
 prisca 63
Buxolestes 56
 hammeli 56
Bysmochara 15
 roblesi 15

C

cabrierensis, *Clorinda* 27
cadurcensis, *Dunnophis* 50
cadurci, *Coluber* 50
Cadurciguana 50
 hoffstetteri 50
CALAMOPITYACEAE 24
Calamopitys 24
 embergeri 24
Calomyscus 76
 delicatus 76
CAMAROTOECHIIDAE 28
Campaniella 22
 helicteres 22
 sigali 22
campylopoda, *Septorella* 13
cancellata, *Peckichara* 18
cansouni, *Estellomys* 72
canterranensis, *Celadensia* 76
 Promymomys 76
caperata, *Peckichara* 18
cappettai, *Mimomys* 84
CAPRIMULGIDAE 51
CAPRIMULGIFORMES 51
carbonelli, *Rhizomyoides* 81
CARCHARHINIDAE 39
CARCHARHINIFORMES 36
Carcharias 32
 amonensis 32
 hardingi 33
 holmdelensis 33
 parvidens 33

samhammeri 33
 sanguinei 33
 tenuiplicatus 34
carinatus, *Squatigaleus* 37
casieri, *Ceratodus* 49
 Pseudaetobatus 47
 Scyliorhinus 36
caudata, *Platychara* 20
caunellensis, *Aprionodon* 39
 Isogomphodon 39
CEBOCHOERIDAE 92
Cebochoerus 92
 dawsoni 92
 fontensis 93
 jaegeri 93
Celadensia 76
 canterranensis 76
CERATODONTIDAE 49
Ceratodus 49
 casieri 49
cezannei, *Pseudoparamys* 67
chaabi, *Microdyromys* 69
Chaenogaleus 38
 joneti 38
Chambius 57
 kasserinensis 57
CHARACEAE 14
CHARADRIIFORMES 52
CHARALES 13
charkhensis, *Parapelomys* 87
CHAROPHYTA 13
CHELONIA 49
cherifiensis, *Myocricetodon* 78
chikeri, *Paraethomys* 85
Chiloscyllium 31
 greeni 31
CHIROPTERA 59
chleuhi, *Afrodon* 59
CHLOROPHYTA 13
CHONDRICHTHYES 30
CHORDATA 30
CIRCOTHECIDAE 95
Clapasorex 58
 sigei 58
clauzoni, *Progonomys* 88
clavata, *Peckisphaera* 20
CLAVATORACEAE 13
Clepsydropsis 23
 leclercqii 23
 parvula 23
Clorinda 27
 cabrierensis 27
COENOPTERIDAE 53
COLUBRIDAE 50
Coluber 50

cadurci 50
Columbomys 71
 lavocati 71
complanata, *Platychara* 20
concava, *Amblyochara* 14
CONCHOSTRACA 30
CONDYLARTHRA 90
coppensi, *Millardia* 83
CORACIIFORMES 51
Corbarimys 66
 hottingeri 66
COREOSPIRIDAE 29
cournovense, *Paraxiphodon* 94
 Robiatherium 94
crapouilloti, *Pseudomeriones* 80
crassus, *Microcorax* 35
CREODONTA 89
cretacea, *Maedleriella* 17
Cretodus 35
 borodini 35
Cretorectolobus 31
 olsoni 31
CRETOXYRHINIDAE 35
CRICETIDAE 76
Cricetodon 77, 79
 atlas 77
 parvus 79
cristata, *Microchara* 17
cristatella, *Peckichara* 18
crocheti, *Anchomomys* 63
Crocidosorex 59
 thauensis 59
crusafonti, *Pseudoloris* 64
CRUSTACEA 30
Cryptadapis 62
 tertius 62
Cryptomeryx 95
 matsoui 95
CTENODACTYLIDAE 65
CUNAMPAIIDAE 52
curryi, *Stephanochara* 21
curvidens, *Metasayimys* 66
cuspidata, *Erythrobatia* 42
 Ptychotrygon 43
Cymbalophus 92
 hookeri 92
cymbula, *Triplexia* 26
Cynohyaenodon 89
 magnus 89

D

DACRYTHERIIDAE 93
Dalmanella 25
 rostrata 25

DALMANELLIDAE 25
darelbeidae, Paraethomys 86
DASYATIDAE 44
Dasyatis 44
 branisai 44
 delfortrici 44
 minuta 45
 molinoensis 45
 probsti 45
 russelli 45
 schaefferi 45
 serralheiroi 45
 sessaoensis 46
 sudrei 46
dawsoni, Cebochoerus 92
 Gervachoerus 92
decemcostata, Nicolella 24
dehmi, Sorex 59
delfortrici, Dasyatis 44
delicatus, Calomyscus 76
delpiti, Gymnura 46
denticulatus, Alopias 35
depereti, Galerix 58
Desmanella 58
 gardiolensis 58
destombesi, Scyliorhinus 36
diademata, Strobilochara 21
Dichobune 92
 sigei 92
DICHOBUNIDAE 92
DIDELPHIDAE 53
DIPNOI 49
DIPODIDAE 76
disermas, Peckichara 19
Dissacus 90
 blayaci 90
Dizzia 62
 exsultans 62
DOLEROLENIDAE 29
DOLERORTHIDAE 25
Donrussellia 63
 magna 63
DRABOVIIDAE 25
dreyfussi, Porambonites 27
Dryomys 68
 ambiguus 68
dubari, Stephanomys 88
Dubiomys 89
 mellali 89
dubius, Zramys 80
Dughiella 15
 obtusa 15
Dunnophis 50
 cadurcensis 50
Duwibatis 42

problematica 42

E

eghrisae, Praomys 87
Elfomys 72
 medius 72
 parvulus 72
 tobieni 72
ellenbergeri, Anthracomys 85
 Occitanomys 85
Ellobius 76
 africanus 76
 atlanticus 76
 zimae 77
elongata, Saportanella 14
elongatus, Proceromys 87
EMBALLONURIDAE 59
embergeri, Calamopitys 24
Eoanilius 50
 europae 50
Eogiliravus 67
 hammeli 67
 wildi 67
EOMYIDAE 70
Eomys 70
 gigas 70
 minus 70
 quercyi 70
Eotorpedo 44
 zennaroi 44
Erguitaia 42
 misrensis 42
Eridorthis 25
 angustisulcata 25
ERINACEIDAE 58
Erythrobatis 42
 cuspidata 42
escampsiensis, Palaeotodus 51
Estellomys 72
 cansouni 72
Eucricetodon 77
 quercyi 77
Eucrossorhinus 32
 microcuspidatus 32
 europae, Eoanilius 50
exsultans, Dizzia 62

F

faillati, Occitanomys 85
feisti, Septalaria 28
 Svobodaina 26
Ferralsia 30
 blayaci 30

 blayaci 30
ferrumequinum, Rhinolophus 60
fetahi, Burnhamia 48
figaro, Prolagus 64
FILICALES 23
FILICOPSIDA 23
filosa, Pseudorthotheca 85
fontense, Amphiperatherium 54
fontensis, Cebochoerus 93
 Gervachoerus 93
Fordonia 55
 lavocati 55
fragilis, Manta 48
 Mobula 48

G

gabineaudi, Aumelasia 92
gaillardi, Megaderma 60
Galerix 58
 depereti 58
gallica, Torelletta 96
gardiolensis, Desmanella 58
Gardonyus 56
 sudrei 56
garimondi, Pachynolophus 91
 Remys 74
garouillasensis, Vaylatsia 61
GASTROPODA 28
gemellus, Blainvillimys 71
gerscheli, Vespertiliavus 59
Gervachoerus 92
 dawsoni 92
 fontensis 93
 jaegeri 93
Gervaisius 56
 pygmaeus 56
Getuloxerus 69
 tadlae 69
gigas, Afropterus 60
 Eomys 70
Ginglymostoma 32
 globidens 32
GINGLYMOSTOMATIDAE 32
glauziensis, Tissintia 26
Gliravus 67, 68
 hammeli 67
 itardiensis 68
 meridionalis 68
 robiacensis 68
GLIRIDAE 67
Glirudinus 68
 bouziguensis 68
globata, Musatea 23
globidens, Ginglymostoma 32

globosa, Porochara 13
 godfriauxi, Hainina 52
 goethei, Amphiperatherium 54
 Golunda 83
 gurai 83
 goti, Palaeosciurus 70
 gousnatensis, Blainvillimys 71
 grandeuryi, Tubicaulis 23
 grandis, Hypotodus 34
 Odontaspis 34
 Saturninia 57
 grandjeani, Squatigaleus 38
 granti, Pseudocorax 35
 granulosis, Leidybatis 47
 greeni, Brachaelurus 31
 Chiloscyllium 31
 grisollensis, Anchomomys 63
 Saturninia 57
 Grovesichara 15
 boureaui 15
GRUIFORMES 52
 gurai, Golunda 83
GYMNOSPERMOPSIDA 24
GYMNURIDAE 46
 Gymnura 46
 delpiti 46
GYPIDULIDAE 27
 Gyrogona 15
 lamarcki 15
 morelleti 15
 tuberosa 15

H

haichai, Zramys 80
 Hainina 52
 belgica 52
 godfriauxi 52
 hamamai, Zramys 81
 hammeli, Buxolestes 56
 Eoglriravus 67
 Gliravus 67
 Hamrabatis 42
 ornata 42
 haouzi, Mus 84
HAPLOBUNODONTIDAE 93
 hardingi, Carcharias 33
 Odontaspis 33
 Harrisichara 16
 bressoni 16
 sparnacensis 16
 squarrolosa 16
 triquetra 16
 hartenbergeri, Ischyrrhiza 41
 Saturninia 57

heintzi, Muscardinus 69
HELACIONELLIDAE 28
 helicteres, Tectochara 22
 helmeri, Blainvillimys 71
HEMIGALEIDAE 38
HEMISCYLLIIDAE 31
 heraultensis, Stenothecopsis 28
 Heraulia 30
 varensalensis 30
 Heterohyus 56
 pygmaeus 56
 sudrei 56
HETERORTHIDAE 25
HEXANCHIDAE 31
HEXANCHIFORMES 31
 Hexanchus 31
 agassizi 31
HIPPOSIDERIDAE 61
 Hipposideros 61
 aguilari 61
 trassounius 61
 vetus 61
 zbrjdi 61
 hoffstetteri, Pucabatis 48
 Cadurciguana 50
 holmdelensis, Carcharias 33
 Odontaspis 33
 hookeri, Cymbalophus 92
 hottingeri, Corbarimys 66
 Microparamys 66
HYAENODONTIDAE 89
HYBODONTIFORMES 30
HYBODONTIDAE 30
 Hybodius 30, 40
 montanensis 30
 storeri 40
HYOLITHA 95
HYOLITHELMINTHES 96
HYOPSODONTIDAE 90
 Hypolophites 46
 thaleri 46
 Hypotodus 34
 aculeatus 34
 grandis 34

I

ibericus, Protolophiomys 80
 Iberomeryx 95
 matsoui 95
 Idiornis 52
 itardiensis 52
 Igdabatis 47
 sigmodon 47
IGUANIDAE 50

Ilerdoryctes 55
 sigei 55
 incertus, Africanomys 65
 Rhinobatos 40
 instans, Nicolorthis 24
 intermedia, Karnimata 83
 Saturninia 57
 intermedius, Archaeomys 70
 Myocricetodon 79
 irhoudae, Arvicanthis 82
 irhoudi, Myocricetodon 78
 Irhoudia 66
 bohlini 66
 robinsoni 66
ISCHYROMYIDAE 66
 Ischyrrhiza 41
 hartenbergeri 41
 texana 41
 viaudi 41
 Isogomphodon 39
 caunellensis 39
 isonae, Pseudoharrisichara 21
 Isoptychus 74
 quercinus 74
 Issiodoromys 72
 limognensis 72
 pauffiensis 73
 itardiensis, Gliravus 68
 Idiornis 52
 Palaeotodus 51

J

jaegeri, Cebochoerus 93
 Gervachoerus 93
 Periconodon 64
 Peridyromys 69
 jeanteti, Apodemus 82
 jebeli, Metasayimys 66
 Sayimys 66
 johanesi, Paraulacodus 89
 joleaudi, Scyliorhinus 36
 joneti, Chaenogaleus 38
 Scyliorhinus 38
 jotterandi, Mus 84

K

Karnimata 83
 afghanensis 83
 intermedia 83
 minima 83
 kasserinensis, Chambius 57
 Kasserinotherium 53
 tuniense 53

kettarati, *Africanomys* 65
koulchii, *Altiatlasius* 64

L

LACERTILIA 50
laevigata, *Microchara* 17
LAGOMORPHA 64
lamarcki, *Gyrogona* 15
LAMNIFORMES 32
Lamprothamnium 16
 priscum 16
langei, *Blainvillimys* 71
lapierrei, *Abdounia* 39
lapradei, *Vespertiliavus* 20
lata, *Latouchella* 29
 Stenotheca 29
Latouchella 29
 angusta 29
 lata 29
lavergnense, *Peratherium* 54
lavergnensis, *Robiacina* 93
lavocati, *Bachitherium* 95
 Columbomys 71
 Fordonia 55
Leangella 26
 anaclyta 26
leclercqii, *Clepsydropsis* 23
ledouxi, *Ptychotrygon* 43
lehmani, *Maedleriella* 17
Leidybatis 47
 granulosus 47
leiocarpa, *Microchara* 17
LEPTELLINIDAE 26
Leptestiina 27
 meloui 27
levis, *Rhombodus* 48
limognensis, *Issiodoromys* 72
LIPOTYPHILA 57
Lissodus 30
 babulskii 30
llobregatensis, *Peckichara* 19
Lonchidion 30
 babulskii 30
Longvillia 27
 mediterranea 27
Lophiomys 77
 maroccanus 77
Lophobatis 47
 phosphaticus 47
louisi, *Anthracobunodon* 93
 Raja 40
loupianensis, *Mobula* 48
ludensis, *Theridomys* 75
Lyginopitys 24

puechcapelensis 24

M

macrocarpa, *Retusochara* 21
MACROSCELIDEA 57
MACROSCELIDIDAE 57
Maedleriella 17
 cretacea 17
 lehmani 17
magna, *Buxella* 63
 Donrussellia 63
magnus, *Cynohyaenodon* 89
 Paracynohyaenodon 89
 Myocricetodon 78
major, *Africanomys* 65
 Ankistrorhynchus 41
 Pseudoltinomys 73
 Tectochara 22
mamertensis, *Pseudoltinomys* 74
 Saturninia 58
MAMMALIA 52
mannu, *Apodemus* 82
Manta 48
 fragilis 48
marandati, *Bernardia* 71
 Peradectes 53
maroccanus, *Lophiomys* 77
MARSUPIALIA 53
martinae, *Merialus* 56
Masillamys 72
 tobieni 72
maslovi, *Saportanella* 14
matsoui, *Cryptomeryx* 95
 Iberomeryx 95
mattaueri, *Microparamys* 67
 Pantogna 67
maximus, *Apodemus* 82
medasensis, *Mimomys* 84
mediterranea, *Longvillia* 27
mediterraneum, *Megaderma* 60
medius, *Elfomys* 72
Megacricetodon 77
 roussillonensis 77
Megaderma 60
 brailloni 60
 gaillardi 60
 mediterraneum 60
MEGADERMATIDAE 60
mellali, *Dubiomys* 89
 Rhinolophus 60
Mellalomys 77
 atlas 77
meloui, *Leptestiina* 27
Merialus 56
 martinae 56
meridionalis, *Giliravus* 68
MESONYCHIDAE 90
Metasayimys 66
 curvidens 66
 jebeli 66
michauxi, *Trionyx* 49
microcarpa, *Peckichara* 19
Microchara 17
 cristata 17
 laevigata 17
 leiocarpa 17
 pachythelys 18
 punctata 18
 tunicata 18
MICROCHOERIDAE 64
Microcorax 35
 crassus 35
microcuspidatus, *Eucrossorhinus* 32
Microdyromys 68
 ambiguus 68
 chaabi 69
 monspeliensis 69
Microparamys 66
 hottingeri 66
 mattaueri 67
Midiagnus 90
 praecipuus 90
Millardia 83
 coppensi 83
 taiebi 84
Mimomys 84
 cappetta 84
 medasensis 84
 septimanus 84
minima, *Karnimata* 83
minimus, *Remys* 74
minor, *Africanomys* 65
 Rhagamys 88
minus, *Eomys* 70
minuta, *Dasyatis* 45
 Reticulariopsis 28
 Robiacina 94
miocaenicus, *Paraethomys* 86
miqueli, *Blayacina* 29
misrensis, *Erguitaia* 42
MITSUKURINIDAE 34
Mobula 48
 fragilis 48
 loupianensis 48
 pectinata 49
MOBULIDAE 48
moghrebiensis, *Protalactaga* 76
molinoensis, *Dasyatis* 45
MOLLUSCA 28

monnieri, Myliobatis 47
 Monshyus 91
 praevius 91
 monspeliense, Peratherium 55
 monspeliensis, Microdyromys 69
 montanensis, Hybodus 30
 montheleni, Occitanomys 85
 morelleti, Gyrogona 15
 muehlbergi, Palaeotherium 92
 MULTITUBERCULATA 52
 MURIDAE 82
 Mus 84
 haouzi 84
 jotterandi 84
 Musatea 23
 globata 23
 Muscardinulus 68
 bouziguensis 68
 Muscardinus 68, 69
 bouziguensis 68
 heintzi 69
 Mustelus 37
 whitei 37
 mvli, Vaylatsia 62
 MYLIOBATIDAE 47
 MYLIOBATIFORMES 44
 Myliobatis 47
 monnieri 47
 Myocricetodon 78
 cherifiensis 78
 intermedius 79
 irhoudi 78
 magnus 78
 ouaichi 78
 ouedi 78
 parvus 79
 seboui 79
 trerki 79
 ultimus 79

N

NATALIDAE 62
 Nicolella 24
 decemcostata 24
 Nicolorthis 24
 instans 24
 niloticus, Arvicanthis 82
 NOTHARCTIDAE 63
 NOTOUNGULATA 91
 NYCTITHERIIDAE 57

O

obsoleta, Pseudorthotheca 96

obtusa, Dughiella 15
 occidentalis, Paraphiomys 89
 Occitanomys 85
 ellenbergeri 85
 faillati 85
 montheleni 85
 OCHOTONIDAE 64
 ODONTASPIDIDAE 32
 Odontaspis 32, 34
 aculeatus 34
 amonensis 32
 grandis 34
 hardingi 33
 holmdelensis 33
 parvidens 33
 samhammeri 33
 sanguinei 33
 tenuiplicatus 34
 Oenomys 85
 tiercelini 85
 Olenopsis 29
 thorali 29
 olsoni, Cretorectolobus 31
 OMOMYIDAE 64
 ORECTOLOBIFORMES 31
 ornata, Hamrabbatis 42
 Orthacodus 34
 senessei 34
 ORTHIDA 24
 ORTHIDAE 24
 ORTHOTHECIDA 95
 OSTEICHTHYES 49
 ouaichi, Myocricetodon 78
 ouedi, Myocricetodon 78
 Ouledia 46
 sigei 46

P

PACHYNOLOPHIDAE 91
 Pachynolophus 91
 bretovensisi 91
 garimondi 91
 pachythelys, Microchara 18
 PALAEORYCTIDAE 55
 Palaeosciurus 70
 goti 70
 PALAEOSPINACIDAE 39
 PALAEOTHERIIDAE 92
 Palaeotherium 92
 muehlbergi 92
 thaleri 92
 Palaeotodus 51
 escampiensi 51
 itardiensi 51
 palulae, Parvagula 90
 PANTOLESTIDAE 55
 Pantroga 67
 mattaueri 67
 Paracynohyaenodon 89
 magnus 89
 Paradelomys 73
 spelaeus 73
 Paraethomys 85
 chikeri 85
 darelbeidae 86
 miocaenicus 86
 ras 86
 rbiae 86
 tighennifae 86
 Paramys 67
 pourcyensis 67
 Paraorthacodus 39
 andersoni 39
 storeri 40
 striatus 40
 Parapelomys 87
 charkhensis 87
 Paraphiomys 89
 occidentalis 89
 Pararhincodon 32
 ypresiensi 32
 PARASCYLLIIDAE 32
 Paraulacodus 89
 johanesi 89
 Paraxiphodon 94
 cournovense 94
 teulonense 94
 PAROMOMYIDAE 62
 PAROXYCLAENIDAE 56
 Parvagula 90
 palulae 90
 parvidens, Carcharias 33
 Odontaspis 33
 parvula, Clepsydropsis 23
 parvulus, Elfomys 72
 parvus, Cricetodon 79
 Myocricetodon 79
 Paschatherium 90
 plaziati 90
 Patriotheridomys 73
 altus 73
 pattersoni, Scyliorhinus 36
 pauffiensi, Issiodoromys 73
 Peckichara 18
 cancellata 18
 caperata 18
 cristatella 18
 disermas 19
 llobregatensis 19

microcarpa 19
 pectinata 19
 sertulata 19
 toscarensis 20
 Peckisphaera 20
 clavata 20
 pectinata, *Mobula* 49
 Peckichara 19
 PENTAMERIDA 27
Peradectes 53
 austrinum 53
 marandati 53
 PERADECTIDAE 53
Peratherium 54
 bretouense 54
 lavergnense 54
 monspeliense 55
 perrierense 55
 sudrei 55
Periconodon 64
 jaegeri 64
Peridyromys 69
 jaegeri 69
 PERISSODACTYLA 91
 perrierense, *Peratherium* 55
 perrierensis, *Tapirus* 93
 PERUTHERIIDAE 91
Perutherium 91
 altiplanense 91
 peruviana, *Amblyochara* 14
 PHILISIDAE 62
 PHIOMYIDAE 89
 phosphaticus, *Lophobatis*
Phosphatobatis 42
 aegyptiaca 42
 phosphoricus, *Pseudoltinomys* 74
 plana, *Pseudorthotheca* 96
 PLANTAE 23
Platychara 20
 caudata 20
 complanata 20
 spiculata 20
 stipitata 21
Platyspondylia 50
 sudrei 50
plaziati, *Paschatherium* 90
Plicatolamna 35
 borodini 35
Plicatopristis 41
 strougoi 41
 plioaenicus, *Tachyoryctes* 81
 POLYACRODONTIDAE 30
 pomeli, *Praomys* 87
Porambonites 27
 dreyfussi 27

PORAMBONITIDAE 27
Porochara 13
 globosa 13
 POROCHARACEAE 13
 pourcyensis, *Paramys* 67
 praecipuus, *Midiagnus* 90
 praevius, *Monshyus* 91
Praomys 87
 abdallahi 87
 eghrisae 87
 pomeli 87
 skouri 87
 PRIMATES 62
 principialis, *Anomotodon* 34
 prisca, *Buxella* 63
 priscum, *Lamprothamnium* 16
 problematica, *Duwibatis* 42
 probsti, *Dasyatis* 45
Proceromys 87
 elongatus 87
 profuga, *Protomendacella* 25
Progonomys 88
 clauzoni 88
Prolagus 64
 figaro 64
Prolatidens 90
 waudruae 90
Promymomys 76
 canterranensis 76
Protadelomys 73
 alsaticus 73
Protalactaga 76
 moghrebiensis 76
Protatera 80
 algeriensis 80
Protechinus 58
 salis 58
 PROTEUTHERIA 55
 PROTISTA 13
 PROTOLENIDAE 29
Protolophiomys 80
 ibericus 80
Protomendacella 25
 profuga 25
Protoplatyrhina 43
 renae 43
Protosqualus 31
 sigei 31
Pseudaetobatus 47
 casieri 47
Pseudocorax 35
 granti 35
Pseudoharrisichara 21
 isonae 21
Pseudoloris 64

crusafonti 64
Pseudoltinomys 73
 major 73
 mamertensis 74
 phosphoricus 74
Pseudomeriones 80
 crapouilloti 80
Pseudoparamys 67
 cezannei 67
Pseudorhinolophus 61
 trassounius 61
 zbrjdi 61
Pseudorthotheca 95
 acuticincta 95
 filosa 95
 obsoleta 96
 plana 96
 rotundicincta 96
 volborthelloida 96
 PTERIDOSPERMALES 24
ptychodon, *Safagaia* 44
Ptychotrygon 43
 blainensis 43
 cuspidata 43
 ledouxi 43
 slaughteri 43
 vermiculata 43
Pucabatis 48
 hoffstetteri 48
puechcapelensis, *Lyginopitys* 24
pulcher, *Africanomys* 65
punctata, *Microchara* 18
pygmaeus, *Gervaisshyus* 56
 Heterohyus 56

Q

Quercymys 74
 quercinus 74
quercinus, *Isoptychus* 74
 Quercymys 74
 Tarnomys 75
quercyi, *Eomys* 70
 Eucricetodon 77
 Robiacina 94

R

ras, *Paraethomys* 86
ragei, *Ventivorus* 51
Raja 40
 louisii 40
 RAJIDAE 40
 RAJIFORMES 40
 RASKYELLACEAE 14

rbiae, Paraethomys 86
 Recurvirostra 52
 sanctaeneboulae 52
 RECURVIROSTRIDAE 52
 REDLICHIIA 29
 remesi, Reticulariopsis 28
 Remys 74
 garimondi 74
 minimus 74
 renae, Protoplatyrhina 43
 REPTILIA 49
 RETICULARIIDAE 28
 Reticulariopsis 28
 minuta 28
 remesi 28
 Retusochara 21
 macrocarpa 21
 Rhagamys 88
 minor 88
 RHINOBATIDAE 40
 Rhinobatos 40
 incertus 40
 steurbauti 40
 RHINOLOPHIDAE 60
 Rhinolophus 60
 ferrumequinum 60
 mellali 60
 RHIZOMYIDAE 81
 Rhizomyoides 81
 carbonelli 81
 RHOMBODONTIDAE 48
 Rhombodus 48
 levis 48
 RHYNCHONELLIDA 28
 robiacensis, Gliravus 68
 Robiacina 93
 lavergnensis 93
 minuta 94
 quercyi 94
 Robiatherium 94
 cournovense 94
 robinsoni, Irhoudia 66
 roblesi, Bysmochara 15
 rochelleae, Archaeotriakis 37
 RODENTIA 65
 romani, Suevosciurus 75
 Treposciurus 75
 rostrata, Dalmanella 25
 rotundicincta, Pseudorthothea 96
 rougieri, Arcius 62
 roussillonensis, Megacricetodon 77
 russelli, Dasyatis 45
 Suevosciurus 75
 Treposciurus 75

S

Safagaia 44
 ptychodon 44
 Saidomys 88
 afarensis 88
 salemi, Zramys 81
 salis, Protechinus 58
 samhammeri, Carcharias 33
 Odontaspis 33
 sanctaeneboulae, Recurvirostra 52
 sanguinei, Carcharias 33
 Odontaspis 33
 Saportanella 14
 elongata 14
 maslovi 14
 Saturninia 57
 grandis 57
 grisollensis 57
 hartenbergeri 57
 intermedia 57
 mamertensis 58
 Sayimys 66
 jebeli 66
 schaefferi, Dasyatis 45
 SCIURIDAE 69
 SCLERORHYNCHIDAE 41
 SCYLIORHINIDAE 36
 Scyliorhinus 36
 burnhamensis 36
 casieri 36
 destombesi 36
 joleaudi 36
 joneti 38
 pattersoni 36
 woodwardi 37
 seboui, Myocricetodon 79
 semmenensis, Zramys 81
 senessei, Anomotodon 34
 Orthacodus 34
 Septalaria 28
 feisti 28
 septimanus, Mimomys 84
 Septorella 13
 brachycera 13
 campylopoda 13
 ultima 13
 SERPENTES 50
 serralheiroi, Dasyatis 45
 serrensis, Thomasaria 28
 sertulata, Peckichara 19
 sessaensis, Dasyatis 46
 sigali, Tectochara 22
 sigei, Clapasorex 58
 Dichobune 92

Ilerdoryctes 55
 Ouledia 46
 Protosqualus 31
 sigmodon, Igdabatis 47
 skouri, Praomys 87
 slaughteri, Ptychotrygon 43
 Sorex 59
 dehmi 59
 SORICIDAE 58
 sparnacensis, Harrisichara 16
 spelaeus, Paradelomys 73
 Sphyma 39
 arambourgi 39
 SPHYRNIDAE 39
 spiculata, Platychara 20
 SPIRIFERIDA 28
 splendidus, Boffius 52
 Squalicorax 35
 africanus 35
 SQUALIDAE 31
 SQUALIFORMES 31
 squarrulosa, Harrisichara 16
 Squatigaleus 37
 atlas 37
 carinatus 37
 grandjeani 38
 vianeyi 38
 Stehlinia 62
 bonisi 62
 Stenothea 29
 angusta 29
 lata 29
 Stenotheocopsis 28
 heraultensis 28
 Stephanochara 21
 curryi 21
 Stephanomys 88
 balcellsi 88
 dubari 88
 steurbauti, Rhinobatos 40
 stipitata, Platychara 21
 storeri, Hybodius 40
 Paraorthacodus 40
 striatus, Paraorthacodus 40
 Synecodus 40
 Strobilochara 21
 apiculata 21
 diademata 21
 STROPHOMENIDA 26
 STROPHOMENIIDAE 27
 strougou, Plicatopristis 41
 sudrei, Dasyatis 48
 Gardonhyus 56
 Heterohyus 56
 Peratherium 55

Platyspondylia 50
 Suevosciurus 75
 romani 75
 russelli 75
 Svobodaina 25
 barnumosa 25
 feisti 26
 Sylphormis 51
 bretouensis 51
 SYLPHORNITHIDAE 51
 Syndesmotis 51
 vetus 51
 SYNECHODONTIFORMES 39
 Synechodus 39
 andersoni 39
 striatus 40

T

Tachyoryctes 81
 pliocaenicus 81
 tadlae, Atlantoxerus 69
 Getuloxerus 69
 Tafilaltia 26
 trifida 26
 taiebi, Millardia 84
 TALPIDAE 58
 Tapirulus 93
 perrierensis 93
 Tarnomys 75
 quercinus 75
 Tectochara 22
 helicteres 22
 major 22
 sigali 22
 thaleri 22
 tenuiplicatus, Carcharias 34
 Odontaspis 34
 tertius, Cryptadapis 62
 teulonense, Paraxiphodon 94
 texana, Ischyrrhiza 41
 thaleri, Hypolophites 46
 Palaeotherium 92
 Tectochara 22
 thauensis, Crocidosorex 59
 THERIDOMYIDAE 70
 Theridomys 75
 ludensis 75
 varleti 75
 Thomasaria 28
 serrensis 28
 THOMASARIIDAE 28
 thorali, Olenopsis 29
 THRYONOMYIDAE 89
 tiercelini, Oenomys 85

tighennifae, Paraethomys 86
 Tissintia 26
 glauziensis 26
 tobieni, Elfomys 72
 Masillamys 72
 TODIDAE 51
 Todralestes 56
 variabilis 56
 TODRALESTIDAE 56
 TORELLELLIDAE 96
 Torelleva 96
 gallica 96
 TORPEDINIDAE 44
 TORPEDINIFORMES 44
 toscarensis, Peckichara 20
 TRACHEOPHYTA 23
 TRAGULIDAE 95
 trassounius, Hipposideros 61
 Pseudorhinolophus 61
 Treposciurus 75
 romani 75
 russelli 75
 treki, Myocricetodon 79
 TRIAKIDAE 37
 Triakis 38
 angustidens 38
 wardi 38
 trifida, Tafilaltia 26
 TRILOBITA 29
 Trilophomys 80
 vandeweerdii 80
 TRIONYCHIDAE 49
 Trionyx 49
 michauxi 49
 Triplesia 26
 cymbula 26
 TRIPLESIIDAE 26
 triquetra, Harrisichara 16
 tuberosa, Gyrogona 15
 Tubicaulis 23
 grandeuryi 23
 tunicata, Microchara 18
 tunisiense, Kasserinotherium 53

U

ultima, Septorella 13
 ultimus, Myocricetodon 79

V

vandeweerdii, Trilophomys 80
 varensalensis, Heraultia 30
 variabilis, Todralestes 56
 varleti, Theridomys 75

Vaylatsia 61
 garouillasensis 61
 mvli 62
 Ventivorus 51
 ragei 51
 vermiculata, Ptychotrygon 43
 Vespertiliavus 59
 gerscheli 59
 lapradei 60
 vetus, Asellia 61
 Hipposideros 61
 Syndesmotis 61
 vianeyi, Squatigaleus 38
 viaudi, Ischyrrhiza 41
 volborthelloida, Pseudorthotheca 96

W

wardi, Triakis 38
 waudruae, Prolatidens 90
 Welcommia 31
 bodeuri 31
 whitei, Mustelus 37
 wildi, Eogiliravus 67
 woodwardi, Scylliorhinus 37

X

XIPHODONTIDAE 94

Y

ypresiensis, Pararhincodon 32

Z

zbrjdi, Hipposideros 61
 Pseudorhinolophus 61
 zennaroi, Eotorpedo 44
 zimae, Atlanticus 77
 Zramys 80
 dubius 80
 haichai 80
 hamamai 81
 salemi 81
 semmenensis 81
 ZYGOPTERIDACEAE 23