

Catalogue des types paléontologiques déposés au Musée cantonal de Géologie, Lausanne

Par Michel Septfontaine

Avec la collaboration de:

J.-P. Berger, M. Geyer, C. Heumann, G. Perret-Gentil, J. Savary



MUSÉE GÉOLOGIQUE - Palais de Rumine - LAUSANNE

N° 21064 Entré le

Nombre d'échantillons 4

Détermination *Hoplites interruptus*, Brug.

Age Albien pyritieux

Gisement 5^e Croix

Pays Suisse Région Sard

Récolté par Campiche

Coll. Campiche

Collection Régionale 18.138-7

OBSERVATIONS

Albien moyen.
Ammonites interruptus, Brug.
Pl. XXVIII, fig. 1-2, 3e type.

Etiquettes originales de Campiche.

Albien moyen.
Ammonites interruptus, Brug.
Pl. XXVIII, fig. 1-2, 3e type.

Orig: Petz & Co, pl. XXVIII, fig. 1-2, 3e type
vol. I. *Omphalites*

Signature:
H. H. 1919

Institut de Géologie et
de Minéralogie de
l'Université de Lausanne

Musée de Géologie
de Lausanne

Catalogue des types paléontologiques déposés au Musée cantonal de Géologie, Lausanne

Par Michel Septfontaine

Avec la collaboration de:

J.-P. Berger, M. Geyer, C. Heumann, G. Perret-Gentil, J. Savary

Mémoires de Géologie (Lausanne) No 26, 1995

Mémoires de Géologie (Lausanne)

EDITEUR DE LA SÉRIE

Jean Guex

Institut de Géologie et Paléontologie
BFSH-2 Université de Lausanne
CH-1015, Lausanne SUISSE

COMITÉ EDITORIAL

Clark Blake
U.S. Geological Survey
345 Middlefield Road
94025 Menlo Park, California, U.S.A.

Jean Chaline
Centre des Sciences de la Terre
Université de Bourgogne, 6 bvd. Gabriel
21000 Dijon, FRANCE

Jim T.E. Channell
Department of Geology
University of Florida
Gainesville, FL 32611-2036, U.S.A.

Francis Hirsch
Geological Survey of Israel,
30 Malkhe Israel Street
95501 Jerusalem, ISRAEL

Alan R. Lord
Department of Earth Science
University College, Gower Street
WC1E 6BT, London, U.K.

Jean Marcoux
Géologie Paris VII et IPGP
Tour 25/24 1er étage, 2 place Jussieu
75251 Paris Cedex 05 FRANCE

Giorgio Martinotti
Dipartimento di Scienze della Terra
Università, Via Valperga Caluso 37
10125 Torino ITALIE

Gilles S. Odin
Géochronologie et Sédimentologie
Université P. et M. Curie, 4 Place Jussieu
75252 Paris Cedex 05 FRANCE

José Sandoval
Dpto. Estratigrafía y Paleontología
Universidad de Granada
18002, Granada, ESPAGNE

Rudolph Trümpy
Geologisches Institut, ETH-zentrum
Sonneneggstrasse 5
CH-8092, Zürich, SUISSE

Mémoires de Géologie (Lausanne)
Section des Sciences de la Terre
Institut de Géologie et Paléontologie
Université de Lausanne
BFSH-2, CH-1015 Lausanne

Septfontaine, M. *et al.*

Titre: Catalogue des types paléontologiques déposés au Musée Cantonal de Géologie, Lausanne

Mém. Géol. (Lausanne), n° 26, 1995, 76 p.

ISSN: 1015-3578

Photo de couverture: *Hoplites interruptus* Brug. par Stefan Ansermet.

TABLE DES MATIERES

AVANT-PROPOS	i
REMERCIEMENTS	ii
INTRODUCTION AU CATALOGUE	iii
Catalogue des types	1
Bibliographie	49
Index des auteurs	55
Index des espèces	57
Index des genres	63
Index des localités	67

AVANT-PROPOS

Ce catalogue des types et les index qui lui sont associés ont une longue histoire. C'est en effet en 1907, suite à l'installation du Musée cantonal de Géologie dans le nouveau Palais de Rumine, que, sous l'impulsion du Prof. Maurice Lugeon conservateur, un inventaire des pièces exposées ainsi que des collections nouvellement acquises fut entrepris. Le numéro, la dénomination, la provenance et diverses caractéristiques des échantillons étaient calligraphiés à l'encre de chine sur une fiche imprimée et classée par ordre croissant de la numérotation. Ce premier catalogue servit de modèle à bien des musées. En plus, l'espèce, le genre et la référence de chaque spécimen paléontologique du Musée figuré dans un livre ou un périodique scientifique étaient inscrits sur une petite fiche en carton. Ces fiches étaient ensuite classées dans des tiroirs. Elles formeront par la suite, l'ossature de notre fichier des types.

Mais il faudra attendre 1952 et l'engagement de Mme Alice Schnorf-Steiner par le Prof. Arnold Bersier comme conservatrice de paléontologie pour que débute un travail systématique sur nos précieuses références internationales, soit les types et figurés déposés au Musée. C'est un travail de longue haleine de repérage, de correction, de révision, de mise à jour et de classement que poursuivra Mme Schnorf-Steiner jusqu'à sa retraite en 1966, améliorant sans cesse les fiches et augmentant par ses propres recherches sur les Stromatopores le nombre des spécimens de référence.

Succédant au Prof. Bersier en 1969, le Dr Marc Weidmann va poursuivre jusqu'en 1985 l'œuvre de Mme Schnorf-Steiner au cours de ses révisions des collections du Jura et de la Molasse et suite au travail de nombreux spécialistes paléontologues. Lui-même révisera et complétera avec le Prof Engesser de Bâle la collection riche en espèces et genres nouveaux des micro-mammifères du sidéolithique. Il me confiera l'inscription dans le fichier d'une des dernières grandes révisions de nos collections de paléontologie, celle du Prof. Schaub de Bâle sur la célèbre collection de Nummulites de De la Harpe qui contient plusieurs centaines de types et de figurés.

Je repris la direction du Musée en 1986 et peu après s'effectua le déménagement des collections du Palais de Rumine à Dorigny avec l'installation de l'administration du Musée dans le bâtiment universitaire du BFSH2. En même temps débutait la phase de l'informatisation des collections. Le soin de la préparation et du suivi de l'enregistrement informatique de nos types et figurés fut confié au Dr Michel Septfontaine, nouveau conservateur de Paléontologie. Nous pûmes alors profiter de la mise au point par le Musée de Lyon d'un système d'enregistrement standardisé pour les pays francophones "Tyfipal". M. Gilles Perret-Gentil reçut le mandat de nous préparer une version compatible "dBase". Entre 1988 et 1989, M. Claude Heumann saisit les données des 1700 types, la fiche de chaque type comprenant 24 entrées. Il poursuivra ensuite jusqu'en 1991 la saisie des espèces figurées.

Avec l'informatisation, l'édition du catalogue devint possible. Michel Septfontaine, à qui je rends hommage, se lança dans cette aventure sans en soupçonner les difficultés, principalement d'ordre informatique. Mais il reçut l'aide tout d'abord de M. Gilles Perret-Gentil de 1990 à 1993 pour une première édition puis récemment de M. Jean Savary pour l'édition définitive que vous avez sous les yeux. D'innombrables corrections furent nécessaires et des obstacles de mise en page des index ne furent surmontés qu'avec l'habileté de M. Jean Savary. Le Dr Mathias Geyer fut chargé de rassembler la bibliographie et Mme Néjia Ghazinouri s'est occupée de la dernière mise au point du manuscrit.

Cet ouvrage, dû au talent de toute une équipe dont Michel Septfontaine fut la cheville ouvrière, fera date dans les publications du Musée.

Aymon Baud, directeur

REMERCIEMENTS

Ce catalogue n'aurait pas pu voir le jour sans la participation de nombreuses personnes que je tiens à remercier ici:

M. Claude Heumann, secrétaire, a effectué l'énorme travail de saisie informatique des données à partir des fiches originales de Mme Alice Schnorf.

M. Gilles Perret-Gentil qui a été mandaté pour effectuer la mise au point informatique de la fiche Tyfipal et des index ainsi qu'un premier tirage du catalogue.

M. Jean-Pierre Berger qui, dans le cadre de la révision des plantes de la collection Heer, a pu situer dans nos collections la centaine de types introduits par cet auteur.

M. Matthias Geyer qui a patiemment recherché de nombreux holotypes dispersés dans les collections et qui a élaboré une bibliographie complète des travaux originaux et des révisions du matériel type déposé au Musée.

M. Jean Savary à qui l'on doit les corrections et la mise en forme définitive du manuscrit Tyfipal et de ses index. Cette opération a nécessité un gros travail informatique d'adaptation des programmes

Mme Néjia Ghazinouri, secrétaire, qui a participé à la dernière mise au point du manuscrit.

Michel Septfontaine, conservateur

Lausanne, septembre 1995

Musée de Géologie

Adresse postale

Musée cantonal de géologie, UNIL-BFSH2, 10015 Lausanne
Tél. 021/692 44 70 (secrétariat, direction). Fax 021/692 44 75

INTRODUCTION AU CATALOGUE

- En référence au «Code International de Nomenclature Zoologique», édition de février 1985, les termes suivants définissant le statut taxonomique des fossiles, ont été choisis dans le catalogue:
 - **type**: terme général qui désigne un spécimen fossile possédant un statut taxonomique particulier (voir ci-dessous). Il est parfois utilisé dans le catalogue comme synonyme de **syntype**.
 - **génotype ou générotype**: espèce-type d'un genre. Terme rappelé pour mémoire, non reconnu par le code. Ne devrait plus être utilisé en nomenclature zoologique et paléontologique.
 - **holotype**: spécimen unique désigné par l'auteur original comme le type porte nom d'une espèce nouvelle dans le travail où elle est établie.
 - **lectotype**: individu désigné par un auteur moderne (lors d'une révision) comme le type porte nom d'une espèce antérieurement décrite. Cet individu appartient à une **série-type ancienne (syntypes)** dans laquelle aucun type n'avait été désigné par l'auteur original.
 - **néotype**: spécimen unique désigné comme type porte-nom d'une espèce dont l'holotype ou le lectotype ont disparus.
 - **paralectotype**: chacun des spécimens accompagnant le lectotype dans une **série-type**.
 - **paratype**: chacun des spécimens accompagnant l'holotype dans une **série-type**. Le terme **cotype** est un synonyme qui ne devrait plus être utilisé.
 - **plésiotype**: spécimen n'appartenant pas à la **série-type**, choisi pour une description supplémentaire.
 - **série-type**: comprend tous les spécimens acceptables en tant que types porte-nom inclus par l'auteur dans le nouveau taxon spécifique, à l'exception de ceux que l'auteur exclut expressément comme variants distincts ou individus douteux.
 - **syntype**: chacun des spécimens d'une **série-type** dans laquelle aucun holotype ou lectotype n'a été désigné. Le terme **cotype** est un synonyme qui ne devrait plus être utilisé.
 - **topotype**: terme désignant un spécimen provenant de la localité-type de l'espèce, qu'il s'agisse ou non d'un spécimen de la **série-type**.

- Le catalogue est présenté dans l'ordre alphabétique des auteurs qui ont introduit les espèces originales; le nom des auteurs ayant effectué une révision d'une partie ou de l'ensemble du matériel - type est indiqué en deuxième position. La liste des types est ensuite présentée par groupes taxonomiques dans l'ordre alphabétique.

Parfois des synonymies génériques ou spécifiques sont signalées par des fiches de renvoi:

- *neocomiensis* CAMPICHE, 1858 *Plesiosaurus*
— voir *neocomiensis* CAMPICHE, 1858 *Cimoliasaurus*
- *aerolifera* COSSMANN, 1885 *Corbula*
— voir *cordazensis* BOUSSAC, 1911 *Corbula*

Une indication de deux status taxonomiques différents pour un même numéro d'échantillon s'explique par la présence de plusieurs individus (parfois collés sur un carton) dont le premier est l'holotype (ou le lectotype) et le second un paratype (ou un paralectotype). C'est le cas des lectotypes et paralectotypes de la collection De la Harpe révisée par Schaub (1981).

Si le nom générique d'un taxon spécifique a changé lors d'une révision, le nom de l'auteur de l'espèce doit être normalement placé entre parenthèses; comme l'attribution générique des espèces du catalogue n'est pas toujours connue avec précision (c'est un travail de spécialiste) on a préféré omettre les dites parenthèses dans tous les cas.

Enfin il est à noter qu'un catalogue des types paléontologiques ne saurait être complet car il est toujours perfectible; en particulier plusieurs dizaines de types (dont quelques holotypes) ont été malheureusement égarés dans nos collections. Ils pourraient être retrouvés lors de futures révisions.

- La bibliographie présente les ouvrages dans lesquels les types originaux ont été décrits ou révisés; elle est complétée par des références de travaux qui traitent de sujets régionaux en rapport avec les collections du MGL.

AGASSIZ

Echinodermes

- *intermedius* AGASSIZ, 1835 *Holaster*
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 16726, 1C, 12/2, 3176
- *nicoleti* AGASSIZ *Nucleolites*
— voir *nicoleti* AGASSIZ, 1873 *Phyllobrissus*
- *nicoleti* AGASSIZ, 1873 *Phyllobrissus*
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Néotype
GEOLREG: 16739, 1C, 12/2, 3176
- *olfersii* AGASSIZ, 1836 *Echinobrissus*
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 16745, 1C, 12/2, 3176
GEOLREG: 16753 BIS, 1C, 12/2, 3176

Vertébrés

- *arcuatus* AGASSIZ, 1843 *Aetobatis*
Burdigalien - Suisse, Fribourg, La Molière
Type
GEOLREG: 5307, 3A, 12, 20094

ANONYME

Plantes

- *bollensis* var. *minor* ANONYME *Chondrites*
Bajocien - Suisse, Fribourg, Dent de Lys, Les Hugonins
Syntype
GEOLREG: 2684, 2B, 7/3, 4912

Vertébrés

- sp. ANONYME, 1984 *Adelomyarion*
Chattien inférieur - Suisse, Vaud, bois du Tey, 14/7, niveau de
Wyna 1
Type
GEOLREG: 42191, 3A, 30/20234

BAUD, ZANINETTI & BRONNIMANN

Foraminifères

- *mesotriasica* BAUD, ZANINETTI & BRONNIMANN, 1971
Planiinvoluta?
Anisien supérieur - Suisse, Préalpes, Mont d'Or, Ecuale
Holotype
PALSYST 41334b, 1B, 1/4, 1138
- *triphonensis* BAUD, ZANINETTI & BRONNIMANN, 1971
Glomospirella
Anisien supérieur - Suisse, Préalpes, Mont d'Or, Ecuale
Holotype
PALSYST 41334b, 1B, 1/4, 1138

BLANCHET

Vertébrés

- *agassizi* BLANCHET, 1860 *Goniobates*
— voir *arcuatus* AGASSIZ, 1843 *Aetobatis*

BOTTERON

Algues

- *occidentalis* BOTTERON, 1961 *Anisoporella*
Anisien moyen - Suisse, Vaud, Mont d'Or
Holotype
GEOLREG: 39557, 2B, 4/1, 4600
Anisien moyen - Suisse, Vaud, Mont d'Or
Paratype
GEOLREG: 39558, 2B, 4/1, 4600

BOUSSAC

Mollusques, Gastéropodes

- *coezi* BOUSSAC, 1911 *Cerithium*
Priabonien - Suisse, Vaud, Alpes, Diablerets
Type
GEOLREG: 4156, 2A, 8/1, 3875
- *cordazensis* BOUSSAC, 1911 *Tritonidea* ?
Priabonien - Suisse, Vaud, Alpes, La Cordaz
Syntype
GEOLREG: 1358, 2A, 7/4, 3844
- *costellatum martini* BOUSSAC, 1911 *Diastoma*
Priabonien - Suisse, Vaud, Alpes, Diablerets
Syntype
GEOLREG: 4127, 2A, 8/1, 3878
- *kilianni* BOUSSAC, 1911 *Pleurotoma*
Lattorfien - France, Basses Alpes, Vit de Castellane
Syntype
GEOLREG: 4149, 1A, 8/2/663
- *lugeoni* BOUSSAC, 1911 *Cerithium*
Auversien - Suisse, Berne, Thoune, Ralligstocke
Syntype
GEOLREG: 4136, 2A, 8/5, 3957
- *lugeoni* BOUSSAC, 1911 *Pleurotoma (Surcula)*
Lattorfien - France, Basses Alpes, Vit de Castellane
Type
STRATI: 4153, 1A, 8/2, 663
- *valdense* BOUSSAC, 1911 *Cerithium*
Priabonien - Suisse, Vaud, Alpes, Diablerets
Syntype
GEOLREG: 4143, 2A, 8/1, 3878
- *valdensis* BOUSSAC, 1911 *Patella*
Priabonien - Suisse, Vaud, Alpes, La Cordaz
Syntype
GEOLREG: 1360, 2A, 7/4, 3844

Mollusques, Lamellibranches

- *brongniarti* BOUSSAC, 1911 *Arca*
Priabonien - Suisse, Vaud, Alpes, Mine des Diablerets
Lectotype, Syntype
GEOLREG: 1301, 2A, 8/1, 3878
- *cordazensis* BOUSSAC, 1911 *Corbula*
Priabonien - Suisse, Vaud, Alpes, La Cordaz
Syntype
GEOLREG: 1352, 2A, 7/4, 3842
- *grandis helvetica* BOUSSAC, 1911 *Vasconella*
Auversien - Suisse, Berne, Schimberg
Syntype
GEOLREG: 4157, 2A, 8/4, 3938
Auversien - Suisse, Berne, Thoune, Niederhorn
Syntype
GEOLREG: 4116, 2A, 8/5, 3957
- *lugeoni* BOUSSAC, 1911 *Lucina*
Priabonien, couches à cérithes - Suisse, Valais, lapiez de Zanfleuron
Syntype
GEOLREG: 11311, 2A, 8/1, 3875
- *renevieri* BOUSSAC, 1911 *Libitina*
Priabonien - Suisse, Vaud, Vire de Bovonnaz
Syntype
GEOLREG: 4120, 2A, 7/4, 3845
- *valdensis* BOUSSAC, 1911 *Arca*
Priabonien - Suisse, Vaud, Les Martinets
Syntype
GEOLREG: 1335, 2A, 7/4, 3843
- *valdensis* BOUSSAC, 1911 *Cyrena*
Priabonien - Suisse, Valais, lapiez de Zanfleuron
Syntype
GEOLREG: 1233, 2A, 8/1, 3875

BRAM

Vertébrés

- *wischbergense* BRAM, 1952 *Ptychogaster*
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette
Syntype
GEOLREG: 8891, 3A, 19, 20151

BRAUN

Plantes

- *acuminata* BRAUN, 1859 *Juglans*
Aquitanien - Suisse, Vaud, Lausanne, Tunnel
Type
GEOLREG: 7496, 3B, 34/20263
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 3157, 3A, 47/20374
- *multinervis* BRAUN, 1859 *Berchemia*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 3062, 3A, 47/20370

BREISTROFFER

REVISION RENZ (1968)

Mollusques, Céphalopodes

- *canaliculata* BREISTROFFER, 1947 *Mariella* (*Mariella*)
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Holotype
GEOLREG: 21236, 2A, 2/2, 3349
- *flexicostata* BREISTROFFER, 1940 *Stoliczkaia* (*Stoliczkaia*)
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Holotype
GEOLREG: 39908, 2A, 2/2, 3349
- *moreti* BREISTROFFER, 1936 *Lechites*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Lectotype
GEOLREG: 40016, 2A, 2/1, 3348
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Lectotype, Paralectotype
GEOLREG: 40015, 2A, 2/2, 3349
- *nobilis cruciana* BREISTROFFER, 1936 *Mariella* (*Mariella*)
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Holotype
GEOLREG: 21242, 2A, 2/1, 3347
- *raricostatus* BREISTROFFER, 1947 *Lechites*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Lectotype
GEOLREG: 40021, 2A, 2/1, 3346

BRONGNIART

REVISION RENZ (1968)

Mollusques, Céphalopodes

- *bergeri* BRONGNIART, 1822 *Turrilites*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 21244, 2A, 2/1, 3348
- *virgulatus* BRONGNIART, 1822 *Hamites* (*Stomohamites*)
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Néotype
GEOLREG: 39952, 2A, 2/1, 3347

Mollusques, Gastéropodes

- *acuminata* BRONGNIART, 1892 *Limnea*
Tongrien - Suisse, Vaud, Vallée de Joux, Lac Ter
Type
GEOLREG: 5574, 3A, 2/20010

Mollusques, Lamellibranches

- *pudicus* BRONGNIART, 1854 *Gobroeus*
Priabonien - Suisse, Vaud, Alpes, Diablerets
Type
GEOLREG: 1308, 2A, 8/1, 3879

BRONNIMANN, ZANINETTI & BAUD

Coprolites

- *aiglensis* BRONNIMANN, ZANINETTI & BAUD, 1972 *Palaxius*
Anisien supérieur - Suisse, Préalpes, Chalex
Holotype
PALSYST 74043, 1B, 1/4, 1138
 - *rhomboideus* BRONNIMANN, ZANINETTI & BAUD, 1972
Palaxius
Anisien supérieur - Suisse, Préalpes, Spielgerten
Holotype
PALSYST 41039, 1B, 1/4, 1138
-

BURRI

Brachiopodes

- *aubersonense* BURRI, 1957 *Plicarostrum*
Hauterivien - Suisse, Neuchâtel, Landeron, Buttes, Chemin des Louches
Syntype
GEOLREG: 8180, 1C, 11/4, 3118
 - *hauteriviense* BURRI, 1957 *Plicarostrum*
Hauterivien - Suisse, Neuchâtel, Landeron, Buttes, Chemin des Louches
Syntype
GEOLREG: 8180 BIS, 1C, 11/4, 3118
 - *multicostata* BURRI, 1957 *Lamellaerhynchia*
Barrémien - Suisse, Vaud, Mormont
Type
GEOLREG: 21609 A, 1C, 12/4, 3216
-

CAMPICHE

Mollusques, Lamellibranches

- *picteti* CAMPICHE, 1869 *Trichites*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Syntype
GEOLREG: 17744, 1C, 11/1, 3078
GEOLREG: 17748, 1C, 11/1, 3078
- *sanctae-crucis* CAMPICHE, 1865 *Pholadomya*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Syntype
GEOLREG: 17729, 1C, 11/1, 3077

Vertébrés

- *neocomiensis* CAMPICHE, 1858 *Cimoliasaurus*
Valanginien supérieur - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 16848 BIS, 1C, 10/5, 3055
GEOLREG: 16848, 1C, 10/5, 3055
- *neocomiensis* CAMPICHE, 1858 *Plesiosaurus*
— voir *neocomiensis* CAMPICHE, 1858 *Cimoliasaurus*
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 21704, 1C, 12/1, 3152
GEOLREG: 21707, 1C, 12/1, 3152

CARBONNEL, WEIDMANN & BERGER

Arthropodes, Ostracodes

- *essertinesensis* CARBONNEL, WEIDMANN & BERGER, 1985
Ilyocypris
Chattien supérieur - Suisse, Vaud, La Morges, niveau 979
Holotype
GEOLREG: 42561, 3A, 11/20085
Chattien supérieur - Suisse, Vaud, Essertines, niveau 571
Paratype
GEOLREG: 42562, 3A, 11/20085
Chattien supérieur - Suisse, Vaud, Essertines, niveau 581
Paratype
GEOLREG: 42562, 3A, 11/20085
Chattien supérieur - Suisse, Vaud, La Morges, niveau 885
Paratype
GEOLREG: 42562, 3A, 11/20085
Chattien supérieur - Suisse, Vaud, La Morges, niveau 979
Paratype
GEOLREG: 42562, 3A, 11/20085
Chattien supérieur - Suisse, Vaud, La Morges, niveaux 885 et 998
Paratype
GEOLREG: 42562, 3A, 11/20085
 - *flandrini* CARBONNEL, WEIDMANN & BERGER, 1985
Darwinula
Tortonien - Suisse, Neuchâtel, Jura, Le Locle, Combe Girard, niveau 590/10
Holotype
GEOLREG: 42554, 3A, 11/20085
 - *morgesensis* CARBONNEL, WEIDMANN & BERGER, 1985
Cypridopsis
Chattien supérieur - Suisse, Vaud, Belmont, niveau 374
Holotype
GEOLREG: 42097, 3A, 11/20085
 - *weidmanni* CARBONNEL, WEIDMANN & BERGER, 1985
Limnocythere
Chattien supérieur - Suisse, Neuchâtel, Ponts de Martel, niveau 3
Holotype
GEOLREG: 42563, 3A, 11/20085
-

CONTE

Mollusques, Céphalopodes

- *sanctae-crucis* CONTE, 1980 *Heminautilus*
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraonne
Type
GEOLREG: 20747, 2A, 1/2, 3260

COQUAND

Mollusques, Lamellibranches

- *ballaquensis* COQUAND, 1869 *Exogyra*
— voir *ballaquensis* COQUAND, 1869 *Ostrea*
- *ballaquensis* COQUAND, 1869 *Ostrea*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Ballaigues
Syntype
GEOLREG: 23395, 1C, 10/3, 3023

- *loriolis* COQUAND, 1869 *Lopha*
Hauterivien - Suisse, Genève, Salève, Varappe
Syntype
GEOLREG: 23392, 1C, 11/3, 3104
- *loriolis* COQUAND, 1869 *Ostrea*
— voir *loriolis* COQUAND, 1869 *Lopha*
- *minos* COQUAND, 1869 *Lopha*
Hauterivien - Suisse, Vaud, Vaulion
Syntype
GEOLREG: 23394, 1C, 11/5, 3145
- *minos* COQUAND, 1869 *Ostrea*
— voir *minos* COQUAND, 1869 *Lopha*

COSSMANN

Mollusques, Lamellibranches

- *aerolifera* COSSMANN, 1885 *Corbula*
— voir *cordazensis* BOUSSAC, 1911 *Corbula*

COTTEAU

Echinodermes

- *dixoni* COTTEAU, 1862 *Cidaris*
Rotomagien - France, Seine inférieure, Le Havre
Type
PALSYST: 17737, 1B, 5/2, 1470
- *renevieri* COTTEAU, 1863 *Pseudodiadema (Diplopodia)*
Gargasien - France, Ain, Perte du Rhône
Type
GEOLREG: 22381, 2A, 1/1, 3249
- *wrighti* COTTEAU, 1854 *Peltastes*
Rotomagien - Angleterre, Berkshire, Farringdon
Type
PALSYST: 17987, 1B, 5/2, 1472

CUVIER

Vertébrés

- *curtum* CUVIER, 1812 *Palaeotherium*
— voir *heimi* STEHLIN, 1903 *Palaeotherium*
Sidérolithique - Suisse, Vaud, Eclépens, Mormont
Syntype
GEOLREG: 1637, 2A, 2/5, 3413
GEOLREG: 1638, 2A, 2/5, 3413
GEOLREG: 1644, 2A, 2/5, 3414
GEOLREG: 2259, 2A, 2/5, 3413
GEOLREG: 2260, 2A, 2/5, 3414

D'ARCHIAC

Foraminifères

- *guettardi* D'ARCHIAC *Nummulites*
— voir *leupoldi* var. *a* SCHaub, 1951 *Nummulites*

D'ORBIGNY

Brachiopodes

- *renauxiana* D'ORBIGNY, 1847 *Lamellaerhynchia*
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 16679, 1C, 12/2, 3180
- *sarthacensis* D'ORBIGNY, 1849 *Waldheimia*
— voir *grammontensis* PETERHANS, 1926 *Terebratula*
- *sarthacensis* D'ORBIGNY, 1849 *Zeilleria*
— voir *grammontensis* PETERHANS, 1926 *Terebratula*

Bryozoaires

- *acuta* D'ORBIGNY *Mesenteripora*
Valanginien supérieur - Suisse, Vaud, Jura, Auberson, Chalet du Marais
Type
GEOLREG: 40315, 1C, 11/2, 3090
Valanginien supérieur - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 40268, 1C, 11/2, 3089
GEOLREG: 40316, 1C, 11/2, 3090
- *irregularis* D'ORBIGNY, 1852 *Multelea*
Aptien supérieur - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 12763, 2A, 1/2, 3261

Echinodermes

- *campicheamus* D'ORBIGNY, 1856 *Botriopygus*
Barrémien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 21554, 1C, 12/3, 3203
- *campicheamus* D'ORBIGNY, 1853 *Holaster*
Hauterivien inférieur - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 16721, 1C, 12/2, 3176
- *campicheanus* D'ORBIGNY, 1856 *Trematopygus*
— voir *olfersii* AGASSIZ, 1836 *Echinobrissus*
- *conicus* D'ORBIGNY, 1853 *Holaster*
— voir *intermedius* AGASSIZ, 1835 *Holaster*

Mollusques, Céphalopodes

- *gevrilianus* D'ORBIGNY, 1840 *Ammonites*
— voir *gevrilianum* var. *exile* KEMPER, 1961 *Platyliceras*
- *ixion* D'ORBIGNY *Ammonites*
— voir *sueuri* PICTET ET CAMPICHE, 1859 *Ammonites*

Mollusques, Gastéropodes

- *albensis* D'ORBIGNY, 1863 *Acteon*
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 21854, 1C, 12/2, 3178

Mollusques, Lamellibranches

- *phaseolina* D'ORBIGNY, 1865 *Tellina*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 21311

DE LA HARPE

REVISION SCHAUB (1981)

Foraminifères

- *allobrogensis* var. *b* DE LA HARPE, 1879 *Nummulites*
Lutétien - France, Savoie, Châtelard
Lectotype
PALSYST: 5055, 1B, 1/2, 1108
- *beneharnensis* var. *a* DE LA HARPE, 1926 *Nummulites*
Lutétien - France, Basses Pyrénées, Orthez
Lectotype
PALSYST: 5093, 1B, 1/3, 1117
- *deserti* DE LA HARPE *Nummulites*
— voir *solitarius* var. *a* DE LA HARPE, 1883 *Nummulites*
- *jacquoti* var. *b* DE LA HARPE *Nummulites*
Cuisien - France, Gironde, Cussac, Château Beaumont
Lectotype
PALSYST: 31541, 1A, 12/4, 1060
- *laxispira* var. *a* DE LA HARPE, 1926 *Assilina*
Cuisien - France, Basses Pyrénées, Bois d'Arros
Lectotype
PALSYST: 4462, 1B, 1/3, 1130
- *lorioli* DE LA HARPE, 1879 *Nummulites*
Lutétien - France, Landes, Gaujacq
Lectotype, Paralectotype
GEOLREG: 5084
- *lorioli* var. *a* DE LA HARPE, 1879 *Nummulites*
Lutétien - France, Landes, Gaujacq
Lectotype, Paralectotype
PALSYST: 5085, 1B, 1/2, 1100
- *nitidus* var. *a* DE LA HARPE, 1883 *Nummulites*
Cuisien - Suisse, Berne, Jura, Liesberg
Lectotype, Paralectotype
PALSYST: 32520, 1A, 12/4, 1060
- *nitidus* var. *b* DE LA HARPE, 1883 *Nummulites*
Cuisien - Suisse, Berne, Jura, Liesberg
Lectotype, Paralectotype
PALSYST: 32512, 1A, 12/4, 1051
- *obsoletus* var. *b* DE LA HARPE *Nummulites*
Lutétien - Egypte, Benihassan
Lectotype
PALSYST: 5116, 1A, 12/4, 1053
- *praecursor* var. *a* DE LA HARPE *Nummulites*
Ilerdien - Egypte, Farafrech, Nokba
Lectotype, Paralectotype
PALSYST: 4754, 1A, 12/9, 1037
- *praeursor* var. *b* DE LA HARPE *Nummulites*
Ilerdien - Egypte, Farafrech, Nokba
Lectotype
PALSYST: 31592, 1A, 12/3, 1037
- *solitarius* var. *a* DE LA HARPE, 1883 *Nummulites*
Ilerdien - Egypte, Farafrech, El Guss Abu Said
Lectotype
PALSYST: 4883, 1A, 12/4, 1053
- *subdistans* var. *b* DE LA HARPE, 1926 *Nummulites*
Bartoniens - Suisse, Soleure, Thoregg
Lectotype
PALSYST: 32847, 1A, 2/3, 1031
- *subramondi* DE LA HARPE, 1926 *Nummulites*
Lutétien ? - Egypte, Esneh, Djebel Der
Lectotype, Paralectotype
PALSYST: 4961, 1A, 12/3, 1035
PALSYST: 4962, 1A, 12/3, 1035

- *tauricus* var. *a* DE LA HARPE *Nummulites*
Cuisien - Russie, Crimée, Sébastopol
Lectotype
PALSYST: 5001, 1B, 1/3, 1118

DE LORIOL

Brachiopodes

- *campichei* DE LORIOL, 1872 *Bosquetella*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson, Chalet du Marais
Lectotype
GEOLREG: 17103, 1C, 11/1, 3062
- *campichei* DE LORIOL, 1872 *Rioultina*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Syntype
GEOLREG: 17088, 1C, 11/1, 3062
- *campichei* DE LORIOL *Thecidium*
— voir *campichei* DE LORIOL, 1872 *Thecidea*
- *exquisita* DE LORIOL, 1872 *Terebratella*
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 16655, 1C, 12/2, 3180
- *picteti* DE LORIOL, 1872 *Argiope*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Syntype
GEOLREG: 17095, 1C, 11/1, 3061
- *valfinensis* DE LORIOL, 1888 *Terebratula*
Kiméridgien - France, Jura, Valfin
Syntype
GEOLREG: 30832, 1C, 9/4, 2945
- *campichei* DE LORIOL, 1879 *Antedon*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Syntype
GEOLREG: 17039, 1C, 10/5, 3057
- *campichei* DE LORIOL, 1879 *Balanocrinus*
Argovien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Syntype
GEOLREG: 22355, 1C, 9/1, 2895
- *campichei* DE LORIOL, 1873 *Cidaris*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Syntype
GEOLREG: 17516, 1C, 10/5, 3058
- *campichei* DE LORIOL, 1869 *Pseudodiadema*
Bathonien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 22356, 1C, 8/2, 2812
- *chavannesi* DE LORIOL, 1879 *Pentacrinus*
Hauterivien - Suisse, Vaud, Romainmôtier
Syntype
GEOLREG: 16714, 1C, 11/5, 3134
- *crucianus* DE LORIOL, 1873 *Phyllobrissus*
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraonne
Type
GEOLREG: 20697, 2A, 1/2, 3259
- *episcopale* DE LORIOL, 1885 *Pseudodiadema*
Argovien - Suisse, Berne, Jura, Thiergarten
Type
GEOLREG: 35714, 1C, 9/2, 2911

- *escheri* DE LORIOL, 1878 *Millericrinus*
Séquanien inférieur - Suisse, Berne, Jura, Wahlen
Syntype
PALSYST: 30012, 1B, 5/1, 1451
- Séquanien supérieur - Suisse, Berne, Jura, Glovelier
Syntype
GEOLREG: 35727, 1C, 9/4, 2938
- *gemmeum* DE LORIOL, 1873 *Pseudodiadema*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 17512, 1C, 10/5, 3059
- *knorri* DE LORIOL, 1878 *Millericrinus*
Argovien - Suisse, Berne, Jura, Ste Ursanne
Syntype
GEOLREG: 35721, 1C, 9/2, 2911
- *liesbergensis* DE LORIOL, 1885 *Cidaris*
Argovien - Suisse, Berne, Jura, Liesberg
Type
GEOLREG: 35716, 1C, 9/2, 2911
- *mabillei* DE LORIOL, 1880 *Astropecten*
Bathonien - Suisse, Vaud, Jura, Baulmes, Sassel
Type
GEOLREG: 22963, 1C, 8/1, 2807
- *mattheyi* DE LORIOL, 1885 *Cyphosoma*
Kiméridgien - Suisse, Berne, Jura, Vorburg
Type
GEOLREG: 35700, 1C, 10/1, 2982
- *mattheyi* DE LORIOL, 1891 *Scaptodiadema*
Jurassique supérieur - Suisse, Berne, Jura, Liesberg
Type
GEOLREG: 40178, 1B, 5/3, 1477
- *mirandus* DE LORIOL, 1873 *Phyllobrissus*
Aptien - Suisse, Neuchâtel, Val de Travers, La Presta
Type
GEOLREG: 20717, 2A, 1/2, 3271
- *picteti* DE LORIOL, 1879 *Antedon*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Syntype
GEOLREG: 17096, 1C, 10/5, 3057
- *prestensis* DE LORIOL, 1873 *Catopygus*
Aptien - Suisse, Neuchâtel, Val De Travers, La Presta
Syntype
GEOLREG: 22375, 2A, 1/2, 3271
- *renevieri* DE LORIOL, 1878 *Cyclocrinus*
Berriasien - Suisse, Fribourg, Châtel Saint Denis
Syntype
GEOLREG: 16146, 2B, 1/2, 4346
- Berriasien - Suisse, Fribourg, Semsales
Syntype
GEOLREG: 16147, 2B, 1/2, 4346
- *valangiensis* DE LORIOL, 1878 *Millericrinus*
Berriasien - Suisse, Fribourg, Semsales, Le Dat
Syntype
GEOLREG: 16148, 2B, 1/2, 4346
- *valdensis* DE LORIOL, 1868 *Antedon*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Syntype
GEOLREG: 17056, 1C, 10/5, 3057
- *verruculatum* DE LORIOL, 1873 *Pseudodiadema*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Syntype
GEOLREG: 17007, 1C, 10/5, 3058

Foraminifères

- *jaccardi* DE LORIOL, 1865 *Nonionina*
Purbeckien A - France, Doubs, Jura, Villers le Lac
Type
GEOLREG: 17933, 1C, 10/3, 3007

Mollusques, Céphalopodes

- *langi* DE LORIOL, 1898 *Oppelia*
Oxfordien inférieur - Suisse, Berne, Jura, tunnel du Doubs
Syntype
GEOLREG: 35745
- *liesbergensis* DE LORIOL, 1896 *Macrocephalites*
Oxfordien - Suisse, Berne, Jura, Liesberg
Syntype
GEOLREG: 35749, 1C, 8/3, 2837
- *mattheyi* DE LORIOL, 1898 *Hecticoceras*
Oxfordien inférieur - Suisse, Berne, Jura, tunnel du Doubs
Syntype
GEOLREG: 35737
- *mattheyi* DE LORIOL, 1898 *Perisphinctes*
Oxfordien inférieur - Suisse, Berne, Jura, Glovelier
Syntype
GEOLREG: 35743, 2C, 11, 6314
- *picteti* DE LORIOL, 1898 *Perisphinctes*
Oxfordien inférieur - Suisse, Berne, Jura, tunnel de Glovelier
Syntype
GEOLREG: 35744, 2C, 11, 6314
- *richei* DE LORIOL, 1898 *Oppelia*
Oxfordien inférieur - Suisse, Berne, Jura, Glovelier, La Racine
Syntype
GEOLREG: 35747, 1C, 8/3, 2838

Mollusques, Gastéropodes

- *autharis* DE LORIOL, 1890 *Natica*
Rauracien supérieur - Suisse, Berne, Jura, Ste Ursanne
Syntype
GEOLREG: 35699, 1C, 9/1, 2881
- Rauracien supérieur - Suisse, Berne, Jura, Tariche
Syntype
GEOLREG: 35735, 1C, 9/1, 2882
- *broti* DE LORIOL, 1865 *Carychium*
Purbeckien - France, Doubs, Jura, Villers le Lac
Type
GEOLREG: 17981, 1C, 10/3, 3007
- *burensis* DE LORIOL, 1889 *Acteonina*
Rauracien supérieur - Suisse, Berne, Jura, Bure
Type
GEOLREG: 35724, 1C, 9/1, 2881
- *ceres* DE LORIOL, 1866 *Ampullina*
— voir *ceres* DE LORIOL, 1866 *Natica*
- *ceres* DE LORIOL, 1866 *Natica*
Portlandien supérieur - France, Pas de Calais, Boulogne sur Mer, Cap d'Allprecht
Syntype
GEOLREG: 26404, 1B, 9/3, 1850
- *chopardi* DE LORIOL, 1865 *Hydrobia*
Purbeckien - France, Doubs, Jura, Villers le Lac
Type
GEOLREG: 17952, 1C, 10/3, 3007
- *coquandi* DE LORIOL, 1865 *Planorbis*
Purbeckien - France, Doubs, Jura, Villers le Lac
Type
GEOLREG: 17970, 1C, 10/3, 3007

- *davidsoni* DE LORIOL, 1874 *Actaeonina*
Portlandien - France, Pas de Calais, Boulogne sur Mer, Cap d'Aliprecht
Syntype
GEOLREG: 28498, 1B, 10/5, 1969
- *dubislensis* DE LORIOL, 1865 *Bythinia*
Purbeckien B - France, Doubs, Jura, Villers le Lac
Type
GEOLREG: 17948, 1C, 10/3, 3007
- *gillieroni* DE LORIOL, 1865 *Turritella*
Purbeckien - France, Doubs, Jura, Villers le Lac
Type
GEOLREG: 18002, 1C, 10/3, 3007
- *gracilis* DE LORIOL, 1886 *Purpuroidea*
Séquanien - France, Jura, Valfin
Syntype
PALSYST: 28079, 1B, 9/2, 1833
- *jaccardi* DE LORIOL, 1865 *Auricula*
Purbeckien - France, Doubs, Jura, Villers le Lac
Syntype
GEOLREG: 39328, 1C, 10/3, 3007
- *kobyi* DE LORIOL, 1889 *Brachytrema*
Rauracien supérieur - Suisse, Berne, Jura, Ste Ursanne
Syntype
GEOLREG: 35731, 1C, 8/5, 2880
- *mattheyi* DE LORIOL, 1890 *Cerithium*
Rauracien supérieur - Suisse, Berne, Jura, Ste Ursanne
Type
GEOLREG: 35718, 1C, 9/1, 2881
- *mattheyi* DE LORIOL, 1889 *Diarthema*
Rauracien supérieur - Suisse, Berne, Jura, Ste Ursanne
Type
GEOLREG: 35708, 1C, 8/5, 2880
- *mattheyi* DE LORIOL, 1890 *Natica*
Rauracien supérieur - Suisse, Berne, Jura, Ste Ursanne
Type
GEOLREG: 35710, 1C, 8/5, 2880
- *mattheyi* DE LORIOL, 1890 *Patella*
Rauracien - Suisse, Berne, Jura, Ste Ursanne
Syntype
GEOLREG: 35770, 1C, 8/5, 2880
- *microstoma* DE LORIOL, 1889 *Petersia*
Rauracien - Suisse, Berne, Jura, Ste Ursanne
Type
GEOLREG: 35705, 1C, 8/5, 2880
- *minchinhamptonensis* DE LORIOL, 1883 *Natica*
Couches à Mytilus - Suisse, Berne, Boltigen
Type
GEOLREG: 3967, 2B, 8/1, 4959
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Rubli
Type
GEOLREG: 3968, 2B, 8/1, 4959
- *oegir* DE LORIOL, 1890 *Cerithium*
Rauracien supérieur - Suisse, Berne, Jura, Ste Ursanne
Type
GEOLREG: 35695, 1C, 9/1, 2883
- *ponderosa* DE LORIOL, 1890 *Nerita*
Rauracien supérieur - Suisse, Berne, Jura, Ste Ursanne
Type
GEOLREG: 35730, 1C, 8/5, 2880
- *racheocourtensis* DE LORIOL, 1872 *Ampullina*
— voir *racheocourtensis* DE LORIOL, 1872 *Natica*
- *racheocourtensis* DE LORIOL, 1872 *Natica*
Portlandien - France, Haute Marne, Racheourt
Type
GEOLREG: 29668, 1B, 9/3, 1850
- *renevieri* DE LORIOL, 1865 *Bythinia*
Purbeckien - France, Doubs, Jura, Villers le Lac
Syntype
GEOLREG: 17943
- *renevieri* DE LORIOL, 1866 *Itieria*
Portlandien récifal - France, Savoie, Salève, Grande Gorge
Type
GEOLREG: 9490, 1C, 10/1, 2986
- *reticulata* DE LORIOL, 1890 *Nerita*
Rauracien supérieur - Suisse, Berne, Jura, Soyères
Type
GEOLREG: 35698, 1C, 9/1, 2885
- *salevensis* DE LORIOL, 1861 *Patella*
Portlandien récifal - France, Savoie, Salève
Type
GEOLREG: 9476, 1C, 10/1, 2986
- *sautieri* DE LORIOL, 1865 *Bythinia*
Purbeckien - France, Doubs, Jura, Villers le Lac
Type
GEOLREG: 17954, 1C, 10/3, 3007
- *thurmanni* DE LORIOL, 1890 *Ditremaria*
Rauracien supérieur - Suisse, Berne, Jura, Ste Ursanne
Syntype
GEOLREG: 35729, 1C, 9/1, 2881
- *thurmanni* DE LORIOL, 1889 *Ditretus*
Rauracien supérieur - Suisse, Berne, Jura, Ste Ursanne
Syntype
GEOLREG: 35736, 1C, 8/5, 2880
- *villersense* DE LORIOL, 1865 *Cerithium*
Purbeckien - France, Doubs, Jura, Villers le Lac
Type
GEOLREG: 17979, 1C, 10/3, 3007
- *ymir* DE LORIOL, 1889 *Cerithium*
Rauracien supérieur - Suisse, Berne, Jura, Ste Ursanne
Type
GEOLREG: 35753, 1C, 8/5, 2880

Mollusques, Lamellibranches

- *blanda* DE LORIOL, 1891 *Linearia*
Rauracien - Suisse, Berne, Jura, Ste Ursanne
Type
GEOLREG: 35765, 1C, 8/5, 2880
- *boloniensis* DE LORIOL, 1866 *Mytilus*
Portlandien moyen - France, Pas de Calais, Boulogne sur Mer, Cap d'Aliprecht
Type
PALSYST: 19651, 1B, 8/2, 1740
- *deshayesi* DE LORIOL, 1861 *Cyprina*
Hauterivien - France, Savoie, Salève, Varappe
Syntype
GEOLREG: 16708, 1C, 11/3, 3106
- *diana* DE LORIOL, 1891 *Lucina*
Rauracien supérieur - Suisse, Berne, Jura, Ste Ursanne
Syntype
GEOLREG: 35755, 1C, 8/5, 2880
- *doris* DE LORIOL, 1888 *Lima*
Séquanien - France, Jura, Valfin
Syntype
GEOLREG: 23000, 1B, 8/1, 1725
- *drya* DE LORIOL, 1893 *Lima*
Séquanien - France, Yonne, Tonnerre
Syntype
PALSYST: 23001, 1B, 8/1, 1725

- *elongata* DE LORIOL, 1891 *Astartopsis*
Rauraciens supérieurs - Suisse, Berne, Jura, Ste Ursanne
Syntype
GEOLREG: 35757, 1C, 8/5, 2880
- *episcopalis* DE LORIOL, 1891 *Corbis*
Rauraciens supérieurs - Suisse, Berne, Jura, Ste Ursanne
Syntype
GEOLREG: 35824, 1C, 8/5, 2880
- *erina* DE LORIOL, 1891 *Lucina*
Rauraciens - Suisse, Berne, Jura, Ste Ursanne
Syntype
GEOLREG: 35763, 1C, 8/5, 2880
- *etalloni* DE LORIOL, 1891 *Astartopsis*
Rauraciens - Suisse, Berne, Jura, Ste Ursanne
Syntype
GEOLREG: 35760, 1C, 9/1, 2881
- *excentrica* var. *cylindrica* DE LORIOL, 1872 *Ceromya*
Kiméridgien inférieur - France, Haute Marne, Harmeville
Type
PALSYST: 24635, 1B, 8/3, 1761
- *flora* DE LORIOL, 1888 *Gastrochaena*
Kiméridgien - France, Jura, Valfin
Type
GEOLREG: 24797, 1C, 9/4, 2945
- *forbesi* DE LORIOL, 1865 *Corbula*
Purbeckien - France, Doubs, Jura, Villers le Lac
Syntype
GEOLREG: 39327, 1C, 10/3, 3007
- *laitmairiense* DE LORIOL, 1882 *Cardium*
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Laitmaire
Syntype
GEOLREG: 3949, 2B, 8/1, 4962
- *laitmairensis* DE LORIOL, 1883 *Anisocardia*
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Laitmaire
Syntype
GEOLREG: 3954, 2B, 8/1, 4962
- *laitmairensis* DE LORIOL, 1883 *Ceromya*
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Laitmaire
Type
GEOLREG: 3990, 2B, 8/1, 4961
- *laitmairensis* DE LORIOL, 1883 *Homomya*
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Laitmaire
Type
GEOLREG: 3988, 2B, 8/1, 4960
- *laitmairensis* DE LORIOL, 1883 *Lucina*
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Laitmaire
Syntype
GEOLREG: 3996, 2B, 8/1, 4959
- *laitmairensis* DE LORIOL, 1883 *Mytilus*
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Laitmaire
Syntype
GEOLREG: 3917, 2B, 8/1, 4958
GEOLREG: 3919, 2B, 8/1, 4959
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Rubli
Syntype
GEOLREG: 3918, 2B, 8/1, 4960
- *letteroni* DE LORIOL, 1868 *Trigonia*
Portlandien - France, Yonne, Tonnerre, Bernouil
Type
GEOLREG: 40176, 1C, 9/5, 2961
- *liesbergensis* DE LORIOL, 1897 *Anisocardia*
Oxfordien supérieur - Suisse, Berne, Jura, Liesberg
Syntype
GEOLREG: 35758, 1C, 8/3, 2837
- *lycetti* DE LORIOL, 1883 *Corbis*
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Laitmaire
Type
GEOLREG: 3937, 2B, 8/1, 4959
- *maillardii* DE LORIOL, 1883 *Astarte*
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Rubli
Syntype
GEOLREG: 4001, 2B, 8/1, 4958
- *maillardii* DE LORIOL, 1883 *Cardium*
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Laitmaire
Type
GEOLREG: 3992, 2B, 8/1, 4962
- *ostreiformis* DE LORIOL, 1892 *Terquemia*
Rauraciens - Suisse, Berne, Jura, Soyières
Syntype
GEOLREG: 35764, 1C, 9/1, 2884
- *pidanceti* DE LORIOL, 1865 *Cyrena*
Purbeckien - France, Doubs, Jura, Villers le Lac
Type
GEOLREG: 17931, 1C, 10/3, 3007
- *pittieri* DE LORIOL, 1883 *Ceromya*
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Laitmaire
Syntype
GEOLREG: 4006, 2B, 8/1, 4958
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Rubli
Syntype
GEOLREG: 3989, 2B, 8/1, 4958
- *pittieri* DE LORIOL, 1883 *Unicardium*
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Laitmaire
Syntype
GEOLREG: 3986, 2B, 8/1, 4962
- *purbeckensis* DE LORIOL, 1865 *Protocardia*
Purbeckien B - France, Doubs, Jura, Villers le Lac
Syntype
GEOLREG: 17900, 1C, 10/3, 3007
- *rayensis* DE LORIOL, 1883 *Astarte*
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, La Raye
Type
GEOLREG: 3961, 2B, 8/1, 4958
- *reginae* DE LORIOL, 1893 *Lima*
Séquanien - France, Yonne, Tonnerre
Type
GEOLREG: 23003, 1B, 8/1, 1725
- *ritteneri* DE LORIOL, 1883 *Cardium*
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Laitmaire
Type
GEOLREG: 3922, 2B, 8/1, 4962
- *ritteneri* DE LORIOL, 1883 *Pleuromya*
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Laitmaire
Syntype
GEOLREG: 3984, 2B, 8/1, 4958
- *rochati* DE LORIOL, 1866 *Pecten*
Portlandien - France, Savoie, Salève
Syntype
GEOLREG: 9465, 1C, 10/1, 2986
- *rotundata* DE LORIOL, 1861 *Trigonia*
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 16709, 1C, 11/3, 3104
- *rubiense* DE LORIOL, 1883 *Unicardium*
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Rubli
Type
GEOLREG: 3993, 2B, 8/1, 4961

- *rutimeyeri* DE LORIOL, 1892 *Arca*
Rauracien - Suisse, Berne, Jura, Blauen
Syntype
GEOLREG: 35766, 1C, 9/1, 2882
- *schardti* DE LORIOL, 1883 *Arcomya*
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Laitmaire
Syntype
GEOLREG: 3935, 2B, 8/1, 4962
- *schardti* DE LORIOL, 1883 *Lima*
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Laitmaire
Syntype
GEOLREG: 3928, 2B, 8/1, 4962
GEOLREG: 3930, 2B, 8/1, 4961
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Rubli
Syntype
GEOLREG: 3931, 2B, 8/1, 4961
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Vuargny
Syntype
GEOLREG: 3929, 2B, 8/1, 4961
- *schardti* DE LORIOL, 1883 *Tancredia*
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Laitmaire
Type
GEOLREG: 3944, 2B, 8/1, 4959
- *ursannensis* DE LORIOL, 1892 *Pecten*
Rauracien - Suisse, Berne, Jura, Ste Ursanne
Type
GEOLREG: 35767, 1C, 8/5, 2880
- *ursicinum* DE LORIOL, 1891 *Cardium*
Rauracien supérieur - Suisse, Berne, Jura, Ste Ursanne
Syntype
GEOLREG: 35762, 1C, 8/5, 2880
- *valdense* DE LORIOL, 1883 *Unicardium*
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Laitmaire
Type
GEOLREG: 3953, 2B, 8/1, 4961
- *valdensis* DE LORIOL, 1883 *Homomya*
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Laitmaire
Syntype
GEOLREG: 3998, 2B, 8/1, 4958
GEOLREG: 4002, 2B, 8/1, 4958
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Rubli
Syntype
GEOLREG: 3981, 2B, 8/1, 4959
- *valdensis* DE LORIOL, 1883 *Placunopsis*
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Laitmaire
Syntype
GEOLREG: 3964, 2B, 8/1, 4958
- *vaulignyacensis* DE LORIOL, 1893 *Anatina*
Kiméridgien - France, Yonne, Tonnerre, Vauligny
Syntype
GEOLREG: 24310, 1B, 8/4, 1769
- *vuargnyensis* DE LORIOL, 1883 *Ostrea*
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Aigle, Vuargny
Syntype
GEOLREG: 3960, 2B, 8/1, 4962
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Laitmaire
Type
GEOLREG: 3959, 2B, 8/1, 4961

Vers

- *davidsonii* DE LORIOL, 1873 *Serpula*
Kiméridgien - France, Pas de Calais, Boulogne sur Mer, Cap d'Allprecht
Type
PALSYST: 30036, 1B, 4/4, 1421

- *liesbergensis* DE LORIOL, 1896 *Serpula*
Oxfordien - Suisse, Berne, Jura, Liesberg
Type
GEOLREG: 35756, 1C, 8/3, 2837

DE ROISSY

Foraminifères

- *spira* DE ROISSY *Assilina*
Cuisien - Russie, Crimée, Sébastopol
Holotype
GEOLETR: 4510, 1B, 1/4, 1136
Cuisien - Suisse, Schwytz, Steinbach, Einsiedeln
Paratype
GEOLREG: 32711, 1B, 1/4, 1136

DEHORNE

Coelentérés, Stromatopores

- *haugi* DEHORNE, 1917 *Astrorhizopora*
Sénonian - France, Bouches Du Rhône, Martigues
Topotype
PALSYST: 39414, 1B, 2/5, 1249
- *lugeoni* DEHORNE, 1920 *Actinostromaria*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
PALSYST: 12968, 1B, 2/1, 1186

DESHAYES

Mollusques, Gastéropodes

- *costaria* DESHAYES *Patella*
— voir *valdensis* BOUSSAC, 1911 *Patella*

Mollusques, Lamellibranches

- *laevigata* DESHAYES, 1830 *Lucina*
— voir *lugeoni* BOUSSAC, 1911 *Lucina*
- *oblonga* DESHAYES, 1830 *Coralliophaga*
— voir *renevieri* BOUSSAC, 1911 *Libitina*
- *villanovaee* DESHAYES, 1853 *Cytherea*
— voir *villanovaee* DESHAYES, 1853 *Meretrix*
- *villanovaee* DESHAYES, 1853 *Meretrix*
Priabonien - Suisse, Vaud, Alpes, Diablerets
Type
GEOLREG: 1307, 2A, 8/1, 3878

DESOR

Echinodermes

- *acinum* DESOR, 1873 *Hemicidaris*
Valanginien supérieur - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 16982, 1C, 10/5, 3059

- *paviaefolia* GAUDIN & STROZZI, 1859 *Juglans*
Pliocène - Italie, Toscane, Perolla
Syntype
PALSYST: 8298, 1A, 11/4, 955

- *pseudoplatanus* var. *paucidentata* GAUDIN & STROZZI, 1859
Acer
Pliocène - Italie, Toscane, Massa Maritima
Syntype
PALSYST: 8269, 1A, 11/5, 981
PALSYST: 8282, 1A, 11/5, 981
PALSYST: 8283, 1A, 11/5, 981

DUMORTIER

Mollusques, Lamellibranches

- *terquemi* DUMORTIER, 1864 *Ceromya*
Hettangien - Suisse, Vaud, Montreux, Taulan
Type
GEOLREG: 3538, 2B, 6/1, 4773

- *santiana* GAUDIN & STROZZI, 1856 *Pinus*
Pliocène - Italie, Toscane, Sienne
Syntype
PALSYST: 8292, 1A, 11/4, 964

- *saviana* GAUDIN & STROZZI, 1859 *Thuya*
Pliocène - Italie, Toscane, Massa Maritima
Syntype
PALSYST: 8266, 1A, 11/4, 966
PALSYST: 8280, 1A, 11/4, 966
PALSYST: 8281, 1A, 11/4, 966
PALSYST: 8285, 1A, 11/4, 966
PALSYST: 8286, 1A, 11/4, 966
PALSYST: 8290, 1A, 11/4, 966

- *sismondae* GAUDIN & STROZZI, 1859 *Acer*
Pliocène - Italie, Toscane, Perolla
Syntype
PALSYST: 8299, 1A, 11/5, 981

- *strozzii* GAUDIN & STROZZI, 1859 *Pinus*
Pliocène - Italie, Toscane, Sienne
Syntype
PALSYST: 8293, 1A, 11/4, 965

- *ungeri* GAUDIN & STROZZI, 1859 *Pavia*
Pliocène - Italie, Toscane, Massa Maritima
Syntype
PALSYST: 8270, 1A, 11/5, 981
PALSYST: 8271, 1A, 11/5, 981
PALSYST: 8272, 1A, 11/5, 981
PALSYST: 8289, 1A, 11/5, 980
PALSYST: 8291, 1A, 11/5, 981

- *vexatoria* GAUDIN & STROZZI, 1859 *Pinus*
Pliocène - Italie, Toscane, Sienne
Syntype
PALSYST: 8302, 1A, 11/4, 964

ETTINGSHAUSEN

Plantes

- *acherontis* ETTINGSHAUSEN, 1859 *Celastrus*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 3052, 3A, 47, 20371
GEOLREG: 3053, 3A, 47, 20369
GEOLREG: 3054, 3A, 47, 20371
- *aeoli* ETTINGSHAUSEN, 1859 *Celastrus*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 3049, 3A, 47, 20369

- *sismondae* GAUDIN & STROZZI, 1859 *Acer*
Pliocène - Italie, Toscane, Perolla
Syntype
PALSYST: 8299, 1A, 11/5, 981

- *strozzii* GAUDIN & STROZZI, 1859 *Pinus*
Pliocène - Italie, Toscane, Sienne
Syntype
PALSYST: 8293, 1A, 11/4, 965

- *ungeri* GAUDIN & STROZZI, 1859 *Pavia*
Pliocène - Italie, Toscane, Massa Maritima
Syntype
PALSYST: 8270, 1A, 11/5, 981
PALSYST: 8271, 1A, 11/5, 981
PALSYST: 8272, 1A, 11/5, 981
PALSYST: 8289, 1A, 11/5, 980
PALSYST: 8291, 1A, 11/5, 981

- *vexatoria* GAUDIN & STROZZI, 1859 *Pinus*
Pliocène - Italie, Toscane, Sienne
Syntype
PALSYST: 8302, 1A, 11/4, 964

GAGNEBIN

Echinodermes

- *raafensis* GAGNEBIN, 1930 *Pogocrinus*
Trias - Suisse, Berne, Oberland, Tauben
Holotype
GEOLREG: 31790, 2B, 2/1, 4415

GEMMELLARO

Mollusques, Céphalopodes

- *agrigentinus* GEMMELLARO, 1877 *Perisphinctes*
Kimérigien - Suisse, Fribourg, Praz La Chaux
Type
GEOLREG: 4110, 2B, 1/1, 4325

GAUDIN & STROZZI

Plantes

- *anconianus* GAUDIN & STROZZI, 1859 *Cyperites*
Pliocène - Italie, Toscane, Massa Maritima
Syntype
PALSYST: 8267, 1A, 11/4, 959
- *oaviana* GAUDIN & STROZZI, 1859 *Thuya*
Pliocène - Italie, Toscane, Poggio Montone
Syntype
PALSYST: 8300, 1A, 11/4, 906

GERVAIS

Vertébrés

- *cervulum* GERVAIS, 1849 *Lophiotherium*
Sidéolithique - Suisse, Vaud, Eclépens, Mormont
Syntype
GEOLREG: 2284, 2A, 2/5, 3408

- *dumasi* GERVAIS, 1849 *Anchilophus*
Sidérolithique - Suisse, Vaud, Eclépens, Mormont
Syntype
GEOLREG: 1642, 2A, 2/5, 3404
GEOLREG: 2324, 2A, 2/5, 3404
GEOLREG: 2325, 2A, 2/5, 3404

GILLIERON

REVISION SULZER & CALZADA (1991)

Brachiopodes

- *fastigata* GILLIERON, 1873 *Fortunella*
Oxfordien - Suisse, Fribourg, Châtel Saint Denis, Plagnières
Lectotype
GEOLREG: 4055, 2A, 12/5, 4312
- *monsalvensis* GILLIERON, 1873 *Fortunella*
Oxfordien - Suisse, Fribourg, Châtel Saint Denis, Plagnières
Lectotype
GEOLREG: 40826, 2A, 12/5, 4312

GOLLIEZ & LUGEON

Vertébrés

- *kunzi* GOLLIEZ & LUGEON, 1889 *Cistudo*
Aquitanien supérieur - Suisse, Vaud, Lausanne, La Borda
Type
GEOLREG: 3404, 3A, 9, 20065
GEOLREG: 3405, 3A, 9, 20065
- *portisi* GOLLIEZ & LUGEON, 1889 *Cistudo*
Aquitanien supérieur - Suisse, Vaud, Lausanne, La Borda
Type
GEOLREG: 3406, 3A, 8, 20064
GEOLREG: 3407, 3A, 8/20064
- *rotundiformis* GOLLIEZ & LUGEON, 1889 *Ptychogaster*
Aquitanien supérieur - Suisse, Vaud, Lausanne, La Borda
Type
GEOLREG: 3402, 3A, 9, 20065
GEOLREG: 3403, 3A, 9, 20065

GUEX

Mollusques, Céphalopodes

- *larbusselensis* GUEX, 1971 *Gabillytes*
Toarcien supérieur - France, Larbussel, Le Clapier, horizon à brauniarius
Holotype
STRATI: 45162, 1A, 3/4, 246
- *nicklesi* GUEX, 1971 *Collina*
Toarcien supérieur - France, Aveyron, Le Clapier, sommet zone à bifrons
Holotype
STRATI: 45160, 1A, 3/4, 246
- *pruddeni* GUEX, 1971 *Rakusites*
Toarcien supérieur, base de la zone à bifrons - Angleterre, Somerset, Stocklinch
Holotype
STRATI: 45161, 1A, 3/4, 246

Toarcien supérieur, base de la zone à bifrons - Angleterre, Somerset, Stocklinch
Paratype
STRATI: 45167, 1A, 3/4, 246

HAAS

REVISION PETERHANS (1926) ET SULZER & CALZADA (1991)

Brachiopodes

- *choffati* HAAS, 1884 *Waldheimia (Zeilleria)*
Sinémurien - Suisse, Vaud, Bex, Gryonne
Syntype
GEOLREG: 3705, 2B, 2/1, 4428
- *delmensis* HAAS, 1882 *Rhynchonella*
Lias moyen - Suisse, Valais, Grammont, Dérotchiaz
Syntype
GEOLREG: 3674, 2B, 6/3, 4813
- *foreli* HAAS, 1885 *Spiriferina*
Sinémurien - Suisse, Vaud, Bex, Coulat
Type
GEOLREG: 3697, 2B, 2/1, 4428
- *foreli* HAAS, 1887 *Spiriferina*
— voir *gillieroni* HAAS, 1887 *Spiriferina*
- *gillieroni* HAAS, 1887 *Spiriferina*
Sinémurien - Suisse, Valais, Grammont, Dérotchiaz
Lectotype
GEOLREG: 3679, 2B, 6/3, 4811
- *lorioli* HAAS, 1887 *Rhynchonella*
Sinémurien - Suisse, Valais, Grammont, Dérotchiaz
Syntype
GEOLREG: 3675 A, 2B, 6/3, 4808
GEOLREG: 3675, 2B, 6/3, 4807
- *monsalvensis* var. *heimeri* HAAS, 1886 *Rhynchonella*
Argovien - Suisse, Fribourg, Châtel Saint Denis, Plagnières
Syntype
GEOLREG: 4057, 2A, 12/5, 4317
GEOLREG: 4059, 2A, 12/5, 4317
- *paronai* HAAS, 1887 *Rhynchonella*
— voir *latifrons* STUR *Rhynchonella*
— voir *plicatissima* QUENSTEDT *Rhynchonella*
Lias inférieur - Suisse, Vaud, Arvel
Syntype
GEOLREG: 3668, 2B, 6/3, 4811
Sinémurien - Suisse, Valais, Grammont, Dérotchiaz
Syntype
GEOLREG: 3667 A, 2B, 6/3, 4809
GEOLREG: 3667, 2B, 6/3, 4808
- *renevieri* HAAS, 1885 *Terebratula*
— voir *vulgaris* SCHLOTHEIM *Terebratula*
- *uhli* HAAS, 1887 *Rhynchonella*
— voir *greppini* OPPEL, 1861 *Rhynchonella*
- *uhligi* HAAS, 1884 *Rhynchonella*
Lias moyen - Suisse, Vaud, Leysin, Proréaz
Type
GEOLREG: 3709, 2B, 6/3, 4813

HANTKEN & MADARASZ

Foraminifères

- *britannicus* var. *b* HANTKEN & MADARASZ, 1873 *Nummulites*
Lutétien - Angleterre, Sussex, Brackelsham
Lectotype
PALSYST: 4578, 1A, 12/4, 1060

HEBERT & RENEVIER

Mollusques, Gastéropodes

- *picteti* HEBERT & RENEVIER, 1854 *Natica (Ampullina)*
Bartoniens - Suisse, Vaud, Alpes, Diablerets
Syntype
GEOLREG: 1274, 2A, 8/1, 3880

Mollusques, Lamellibranches

- *fischeri* HEBERT & RENEVIER, 1854 *Garum*
Priabonien - Suisse, Vaud, Alpes, Mine des Diablerets
Type
GEOLREG: 1312, 2A, 8/1, 3879
- *fischeri* HEBERT & RENEVIER, 1854 *Psammobia*
— voir *fischeri* HEBERT ET RENEVIER, 1854 *Garum*
- *montilleti* HEBERT & RENEVIER, 1854 *Tellina*
Priabonien - Suisse, Vaud, Alpes, La Cordaz
Type
GEOLREG: 1350, 2A, 7/4, 3842
- *studerii* HEBERT & RENEVIER, 1854 *Ancilla*
Priabonien - Suisse, Vaud, Alpes, Diablerets
Type
GEOLREG: 1289, 2A, 8/1, 3878
- *valdensis* HEBERT & RENEVIER, 1854 *Corbula*
Priabonien - Suisse, Vaud, Alpes, La Cordaz
Type
GEOLREG: 1351, 2A, 7/4, 3844

HEER

Algues

- *pedatus* HEER, 1877 *Aulacophycus*
Néocomien - Suisse, Fribourg, Châtel Saint Denis, Veveyse
Type
GEOLREG: 40478

Arthropodes, Insectes

- *helvetica* HEER, 1856 *Blattina*
— voir *helvetica* HEER, 1856 *Prognoblattina*
- *helvetica* HEER, 1856 *Prognoblattina*
Stéphanien - Suisse, Valais, Braya d'Argignon
Type
GEOLREG: 2551, 2A, 6/1, 3698

Plantes

- *acrostichoides* HEER, 1855 *Lygodium*
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette
Type
GEOLREG: 2744, 3B, 49, 20391
- *acrostichoides* HEER, 1859 *Lygodium*
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette
Type
GEOLREG: 2797, 3B, 49, 20391
- *acuminata* HEER, 1856 *Dryandroïdes*
Aquitaniens - Suisse, Vaud, Lausanne, Tunnel
Type
GEOLREG: 7798, 3A, 34, 20265
Burdigalien - Suisse, Vaud, Moudon
Type
GEOLREG: 7751, 3A, 38, 20298
- *acutangulum* HEER, 1855 *Lygodium*
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette
Type
GEOLREG: 2745, 3B, 50, 20393
- *alaternoides* HEER, 1859 *Rhamnus*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 3073, 3A, 47, 20373
- *alpinus* HEER *Chondrites (Nulliporites)*
Argovien - Suisse, Valais, Dent de Bonaveau
Type
GEOLREG: 2681
- *alternans* HEER, 1855 *Cyperites*
Chattien - Suisse, Vaud, Lutry, Brûlées
Type
GEOLREG: 2851, 3B, 52, 20415
- *andromedaeformis* HEER, 1859 *Carpolithes*
Burdigalien - Suisse, Vaud, Petit Mont
Type
GEOLREG: 7528, 3A, 37, 20290
- *aneimiaeefolia* HEER, 1859 *Rhopala*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 3108, 3A, 47, 20374
- *angustilobum* HEER, 1859 *Acer*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 3036, 3A, 45, 20359
- *antiquum* HEER, 1856 *Benzoin*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz inf.
Type
GEOLREG: 2961, 3A, 47, 20376
- *antiquum* HEER, 1859 *Hydnnum*
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette
Type
GEOLREG: 2716, 3B, 50, 20376
- *argute-serrata* HEER, 1856 *Quercus*
Aquitaniens - Suisse, Vaud, Lausanne, Tunnel
Type
GEOLREG: 7273, 3A, 33, 20263
- *articulatus* HEER, 1859 *Phyllites*
Burdigalien - Suisse, Vaud, Croisettes
Type
GEOLREG: 7515, 3A, 36, 20286
- *aventica* HEER, 1859 *Dryandra*
Burdigalien - Suisse, Vaud, Avenches, Bois de Châtel
Type
GEOLREG: 7566, 3A, 38, 20297

- *blancheti* HEER, 1856 *Betula*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 3055, 3A, 47, 20373
GEOLREG: 3195, 3A, 47, 20373
- *braunii* HEER, 1856 *Ficus*
Burdigalien - Suisse, Vaud, Montenailles
Type
GEOLREG: 7315, 3A, 36, 20284
- *buchi* HEER, 1856 *Cinnamomum*
Aquitanien - Suisse, Vaud, Lausanne, Calvaire
Type
GEOLREG: 7353, 3A, 33, 20257
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 2984, 3A, 46, 20363
- *canaliculatus* HEER, 1855 *Palmacites*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 2860, 3A, 46, 20364
- *carpinus* HEER, 1856 *Amentum*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 3095
- *charpentieri* HEER, 1859 *Nymphaea*
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette
Type
GEOLREG: 3026 BIS, 3B, 49, 20387
GEOLREG: 3026 TER, 3B, 49, 20386
GEOLREG: 3026, 3B, 49, 20388
Suisse, Vaud, Rochette
Type
GEOLREG: 3027, 3B, 20491
- *charpentieri* HEER, 1856 *Quercus*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 2917, 3A, 47, 20370
GEOLREG: 2918, 3A, 47, 20370
GEOLREG: 2920, 3A, 47, 20370
GEOLREG: 2965, 3A, 47, 20370
GEOLREG: 3209, 3A, 47, 20370
- *chavannesi* HEER, 1855 *Cyperus*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 2823, 3A, 45, 20360
GEOLREG: 2826, 3A, 46, 20362
- *confectus* HEER, 1855 *Cyperites*
Aquitanien - Suisse, Vaud, Lausanne, Tunnel
Type
GEOLREG: 7214, 3A, 33, 20262
- *constricta* HEER, 1859 *Robinia*
Burdigalien - Suisse, Vaud, Petit Mont
Type
GEOLREG: 7523, 3A, 37, 20290
- *cordifolia* HEER, 1859 *Cassia*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 3151, 3A, 47, 20371
GEOLREG: 3152, 3A, 47, 20370
- *craspedonervis* HEER, 1859 *Phyllites*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 3171, 3A, 47, 20370
- *craspidodromus* HEER, 1859 *Leguminosites*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 3207, 3A, 47, 20362
- *crassinervis* HEER, 1877 *Cordaites*
Stéphanien - Suisse, Valais, Combaz D'Arbignon
Type
GEOLREG: 2562
- *crassipes* HEER, 1859 *Carpolithes*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 3173, 3B, 20491
- *crenata* HEER, 1859 *Grewia*
Aquitanien - Suisse, Saint Gall, Hohen Rhone
Syntype
PALSYST: 3068, 1A, 11/5, 979
- *crispiformis* HEER, 1855 *Sphaerococcus*
Chattien - Suisse, Vaud, Châtillens
Type
GEOLREG: 3196, 3B, 61, 20487
- *cuneifolia* HEER, 1856 *Banksia*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 3114, 3A, 46, 20364
- *cyclospurma* HEER, 1859 *Acacia*
Aquitanien - Suisse, Vaud, Lausanne, Tunnel
Type
GEOLREG: 7596, 3A, 33, 20263
- *dallensis* HEER, 1877 *Cyperacites*
Flysch - Suisse, Valais, Val d'Illiez, Sous Morgins
Type
GEOLREG: 1505
- *decandolleana* HEER, 1856 *Ficus*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 2936, 3A, 46, 20367
- *deletus* HEER, 1859 *Sapotacites*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 3012, 3A, 45, 20359
- *delicatula* HEER, 1855 *Najadopsis*
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette
Type
GEOLREG: 2874, 3B, 50, 20393
GEOLREG: 2875, 3B, 50, 20393
- *deloesi* HEER, 1859 *Apeibopsis*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz inf.
Type
GEOLREG: 3035, 3A, 47, 20376
GEOLREG: 3129, 3A, 47, 20376
- *deloesi* HEER, 1856 *Quercus*
Chattien
Type
GEOLREG: 2924, 3A, 47, 20370
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 2921, 3A, 47, 20370
GEOLREG: 2922, 3A, 47, 20370
GEOLREG: 2923, 3A, 47, 20370
- *deperditus* HEER, 1855 *Scirpus*
Aquitanien - Suisse, Vaud, Lausanne, Solitude
Type
GEOLREG: 7215, 3A, 35, 20274
- *desori* HEER, 1856 *Ficus*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 2938, 3A, 46, 20364
- *dispersa* HEER, 1859 *Sphaeria*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz inf.
Type
GEOLREG: 2714, 3A, 46, 20368

- *elaenoides* HEER, 1859 *Carya*
Burdigalien - Suisse, Vaud, Montenailles
Type
GEOLREG: 7505, 3A, 36, 20284
Burdigalien - Suisse, Vaud, Petit Mont
Type
GEOLREG: 7500, 3A, 37, 20289
GEOLREG: 7508, 3A, 37, 20290
- *escheri* HEER, 1855 *Aspidium*
Aquitaniens - Suisse, Vaud, Lausanne, Tunnel
Type
GEOLREG: 7191, 3A, 33, 20262
- *eseri* HEER, 1855 *Potamogeton*
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette
Type
GEOLREG: 8129, 3B, 20491
- *ettinghausenii* HEER, 1859 *Celastrus*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 3051, 3A, 45, 20358
- *evanescens* HEER, 1859 *Sphaerita*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 2715, 3A, 45, 20356
GEOLREG: 3197, 3A, 47, 20369
- *falcifolius* HEER, 1859 *Sapindus*
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette
Type
GEOLREG: 3044, 3B, 50, 20395
- *falconeri* HEER *Caesalpina*
Tortonien - Allemagne, Baden, Oeningen
Syntype
PALSYST: 8070, 1A, 11/5, 986
- *firma* HEER, 1856 *Persoonia*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 2996, 3A, 46, 20364
- *firmus* HEER, 1855 *Poacites*
Burdigalien - Suisse, Vaud, Petit Mont
Type
GEOLREG: 7248, 3A, 37, 20291
- *gaudini* HEER, 1859 *Acacia*
Burdigalien - Suisse, Vaud, Croisettes
Type
GEOLREG: 7553, 3A, 36, 20285
- *gaudini* HEER, 1859 *Antholites*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz inf.
Type
GEOLREG: 3178, 3B, 20491
GEOLREG: 3179, 3A, 47, 20376
- *gaudini* HEER, 1859 *Apeibopsis*
Aquitaniens - Suisse, Vaud, Lausanne, Tunnel
Type
GEOLREG: 7464, 3B, 20491
- *gaudini* HEER, 1859 *Bromelia*
Aquitaniens - Suisse, Vaud, Lausanne, Tunnel
Type
GEOLREG: 7772, 1A, E, 23
GEOLREG: 7773, 1A, E, 22
GEOLREG: 7780, 1A, E, 28
- *gaudini* HEER, 1859 *Elaeodendron*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 3057, 3A, 47, 20372
GEOLREG: 3119, 3A, 47, 20372
- *gaudini* HEER, 1856 *Hakea*
Burdigalien - Suisse, Vaud, Croisettes
Type
GEOLREG: 7526, 3A, 36, 20285
- *gaudini* HEER, 1859 *Juglans*
Aquitaniens - Suisse, Vaud, Lausanne, Tunnel
Type
GEOLREG: 7499, 3B, 20491
- *gaudini* HEER, 1855 *Lygodium*
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette
Type
GEOLREG: 2740, 3B, 50, 20393
GEOLREG: 2741, 3B, 49, 20391
GEOLREG: 2742, 3B, 50, 20393
GEOLREG: 2743, 3B, 50, 20393
GEOLREG: 2798, 3B, 49, 20391
GEOLREG: 2799, 3B, 50, 20393
GEOLREG: 2802, 3B, 49, 20391
GEOLREG: 2803, 3B, 50, 20393
GEOLREG: 2804, 3B, 49, 20391
- *gaudini* HEER, 1856 *Myrica*
Burdigalien - Suisse, Vaud, Croisettes
Type
GEOLREG: 7257, 3A, 36, 20286
- *gaudini* HEER, 1855 *Pteris*
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette
Type
GEOLREG: 2733, 3B, 50, 20393
- *gaudini* HEER, 1859 *Rhamnus*
Chattien - Suisse, Vaud, Dézaley
Type
GEOLREG: 3127, 3B, 52, 20413
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 3076, 3A, 47, 20373
GEOLREG: 3077, 3A, 47, 20373
GEOLREG: 3078, 3A, 47, 20373
GEOLREG: 3079, 3A, 47, 20373
GEOLREG: 3080, 3A, 47, 20373
GEOLREG: 3085, 3A, 47, 20373
GEOLREG: 3086, 3A, 47, 20373
GEOLREG: 3088, 3A, 47, 20373
- *goepperti* HEER, 1855 *Arundo*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 2811, 3A, 46, 20365
- *goepperti* HEER, 1859 *Arundo*
Tortonien - Suisse, Baden, Oeningen
Syntype
PALSYST: 3069, 1A, 11/4, 959
- *gracilis* HEER, 1859 *Alnus*
Burdigalien - Suisse, Vaud, Petit Mont
Type
GEOLREG: 7306, 3A, 37, 20289
- *granulifera* HEER, 1855 *Chara*
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette
Type
GEOLREG: 3190, 3B, 20491
- *helvetica* HEER, 1859 *Banisteria*
Burdigalien - Suisse, Vaud, Montenailles
Type
GEOLREG: 7473, 3A, 36, 20284
- *helvetica* HEER, 1859 *Clethra*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 3124, 3A, 47, 20371

- *helvetica* HEER, 1859 *Lastrea*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz inf.
Type
GEOLREG: 2779, 3A, 46, 20368
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 2728, 3A, 47, 20371
GEOLREG: 2729, 3A, 45, 20356
GEOLREG: 2730, 3A, 47, 20369
- *helvetica* HEER, 1859 *Myrtus*
Burdigalien - Suisse, Vaud, Croisettes
Type
GEOLREG: 7458, 3A, 36, 20287
- *helveticum* HEER, 1859 *Elaeodendron*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 3058, 3A, 47, 20372
- *hypogaea* HEER, 1859 *Acacia*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 3168, 3A, 47, 20371
- *inaequalis* HEER, 1859 *Acacia*
Burdigalien - Suisse, Vaud, Croisettes
Type
GEOLREG: 7554, 3B, 20491
- *inaequalis* HEER, 1859 *Fraxinus*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 3017, 3A, 47, 20372
- *inaequalis* HEER, 1859 *Pteris*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz inf.
Type
GEOLREG: 2739, 3A, 46, 20368
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 2772, 3A, 46, 20365
- *inaequalis* HEER, 1859 *Rhamnus*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 3083, 3A, 47, 20373
GEOLREG: 3084, 3A, 47, 20373
GEOLREG: 3126, 3A, 47, 20373
- *laevigata* HEER, 1856 *Dryandrodes*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Paratype
GEOLREG: 3008, 3A, 47, 20369
GEOLREG: 3009, 3A, 46, 20366
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 3007, 3A, 45, 20360
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette
Type
GEOLREG: 2906, 3B, 50, 20395
- *laharpei* HEER, 1877 *Chondrites*
Bartonien - Suisse, Valais, Bouveret
Type
GEOLREG: 2700
- *laharpia* HEER, 1856 *Banksia*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 2999, 3A, 46, 20364
- *laharpia* HEER, 1859 *Cesalpina*
Burdigalien - Suisse, Vaud, Montenailles
Type
GEOLREG: 7539, 3A, 36, 20284
- *laharpia* HEER, 1855 *Cheilanthes*
Aquitaniens - Suisse, Vaud, Lausanne, Tunnel
Type
GEOLREG: 7194, 3A, 33, 20262
- *laharpia* HEER, 1877 *Ctenopteris*
Stéphanien - Suisse, Valais, Braya d'Arbignon
Type
GEOLREG: 2703, 2A, 6/1, 3698
- *laharpia* HEER, 1859 *Equisetum*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 2746, 3A, 45, 20356
- *laharpia* HEER, 1855 *Lygodium*
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette
Type
GEOLREG: 2800, 3B, 49, 20391
- *laharpia* HEER, 1856 *Myrica*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 2880 BIS, 3A, 46, 20367
GEOLREG: 2880, 3A, 46, 20362
- *lanceolata* HEER, 1856 *Ficus*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 2926, 3A, 46, 20367
GEOLREG: 2927, 3A, 46, 20367
- *lanceolata* HEER, 1859 *Ficus*
Aquitaniens - Suisse, Vaud, Lausanne, Tunnel
Type
GEOLREG: 7307, 3A, 33, 20262
- *lanceolatum* HEER, 1856 *Cinnamomum*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 2971, 3A, 46, 20363
GEOLREG: 2972, 3A, 46, 20363
GEOLREG: 2973, 3A, 46, 20363
- *lanceolatus* HEER, 1859 *Carpolithes*
Burdigalien - Suisse, Vaud, Montenailles
Type
GEOLREG: 7529, 3A, 36, 20284
- *lancifolia* HEER, 1856 *Grevillea*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 3000, 3A, 46, 20362
- *lardyana* HEER, 1855 *Pinus*
Aquitaniens - Suisse, Vaud, Jouxteins
Type
GEOLREG: 7209, 3A, 10, 20075
Burdigalien - Suisse, Vaud, Petit Mont
Type
GEOLREG: 7210, 3A, 37, 20291
GEOLREG: 7625, 3A, 37, 20291
- *lardyana* HEER, 1859 *Pinus*
Aquitaniens - Suisse, Vaud, Jouxteins
Type
GEOLREG: 7211, 3A, 10, 20075
- *latiloba* HEER, 1855 *Flabellaria*
Chattien - Suisse, Vaud, St Léger
Type
GEOLREG: 3329, 3B, 51, 20405
- *lenticulus* HEER, 1859 *Carpolithes*
Aquitaniens - Suisse, Vaud, La Solitude
Type
GEOLREG: 7619, 3A, 35, 20274

- *lereschii* HEER, 1856 *Ficus*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 2939, 3A, 46, 20366
- *limosellum* HEER, 1859 *Equisetum*
Chattien - Suisse, Vaud, Mormont
Type
GEOLREG: 2347, 3A, 46, 20366
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 2748, 3A, 46, 20365
GEOLREG: 2750, 3A, 46, 20365
GEOLREG: 2751, 3A, 46, 20365
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette
Type
GEOLREG: 2749, 3A, 49, 20391
- *linearis* HEER, 1856 *Dryandrodes*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 3125, 3A, 46, 20364
- *lingulata* HEER, 1856 *Protea*
Burdigalien - Suisse, Vaud, Montenailles
Type
GEOLREG: 7456, 3A, 36, 20284
GEOLREG: 7574, 3A, 36, 20284
- *lomentacea* HEER, 1859 *Acacia*
Burdigalien - Suisse, Vaud, Petit Mont
Type
GEOLREG: 7558, 3A, 37, 20290
- *longifolia* HEER, 1859 *Juglans*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 3110, 3A, 47, 20374
- *magna* HEER, 1877 *Helminthopsis*
Bartoniens - Suisse, Vaud, baie de Clarens
Type
GEOLREG: 2702
- *major* HEER, 1855 *Sabal*
Aquitaniens - Suisse, Vaud, Lausanne, Mon Repos
Type
GEOLREG: 7829, 1A, E, 25
Aquitaniens - Suisse, Vaud, Lausanne, Tunnel
Type
GEOLREG: 7796, 3A, 34, 20265
GEOLREG: 7800, 3A, 33, 20261
- *margarum* HEER, 1855 *Cyperites*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 2845, 3A, 46, 20365
- *meriani* HEER, 1859 *Rhus*
Chattien - Suisse, Vaud, Oron, St Martin
Type
GEOLREG: 3089, 3B, 61, 20484
- *meyeri* HEER, 1855 *Aspidium*
Aquitaniens - Suisse, Vaud, Lausanne, Tunnel
Type
GEOLREG: 7192, 3A, 33, 20262
GEOLREG: 7193, 3A, 33, 20262
- *micromera* HEER, 1859 *Acacia*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz inf.
Type
GEOLREG: 3169, 3A, 47, 20371
- *modesta* HEER, 1856 *Quercus*
Burdigalien - Suisse, Vaud, Grand Mont, Etavez
Type
GEOLREG: 7274, 3A, 37, 20292
- *montana* HEER, 1877 *Neuropteris*
Stéphanien - Suisse, Valais, Arbignon, Croix du Boët
Type
GEOLREG: 2557, 2A, 6/1, 3697
- *morloti* HEER, 1856 *Banksia*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 3113, 3A, 46, 20364
- *morloti* HEER, 1855 *Cyperus*
Aquitaniens - Suisse, Vaud, Lausanne, Tunnel
Type
GEOLREG: 7797, 3A, 34, 20265
- *multinervis* HEER, 1859 *Berchemia*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 3208, 3A, 47, 20372
- *multinervis* HEER, 1856 *Ficus*
Aquitaniens - Suisse, Vaud, Lausanne, Riant Mont
Type
GEOLREG: 7310, 3A, 35, 20273
GEOLREG: 7312, 3A, 35, 20273
Aquitaniens - Suisse, Vaud, Riant Mont
Type
GEOLREG: 7311, 3A, 35, 20273
- *mureti* HEER, 1856 *Quercus*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Paratype
GEOLREG: 2915, 3A, 47, 20374
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 3194, 3A, 47, 20374
- *mureti* HEER, 1859 *Sphaeria*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 2719, 3A, 47, 20369
- *myriophyllinus* HEER, 1859 *Carpolithes*
Aquitaniens - Suisse, Vaud, Lausanne, Tunnel
Type
GEOLREG: 7618, 3A, 33, 20259
- *nummulitica* HEER, 1877 *Munsteria*
Priabonien - Suisse, Vaud, Solalex
Type
GEOLREG: 1488
- *obtusata* HEER, 1856 *Ficus*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 2930, 3A, 46, 20364
GEOLREG: 2933, 3A, 46, 20367
- *œningensis* HEER, 1856 *Pimelea*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 2993, 3A, 46, 20367
- *palaeostrobis* HEER, 1855 *Pinus*
Aquitaniens - Suisse, Vaud, Lausanne, Tunnel
Type
GEOLREG: 7202, 3A, 33, 20263
- *parlatorii* HEER, 1855 *Physagena*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 2755, 3A, 46, 20365
GEOLREG: 2756, 3A, 45, 20359
GEOLREG: 2757, 3A, 47, 20371
GEOLREG: 2758, 3A, 45, 20357
GEOLREG: 2767, 3A, 45, 20357
GEOLREG: 2768, 3A, 46, 20361
GEOLREG: 2769, 3A, 45, 20357
GEOLREG: 2770, 3A, 46, 20362
GEOLREG: 2771, 3A, 46, 20361

- GEOLREG: 3206, 3A, 46, 20365
- *parlatorii* HEER, 1859 *Physagenia*
Aquitanien - Suisse, Vaud, Jouxten
Type
GEOLREG: 7813, 1A, E, 26
 - *parvifolia* HEER, 1859 *Edwardsia*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 3139, 3A, 46, 20362
 - *paucinervis* HEER, 1855 *Cyperites*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 2842, 3A, 46, 20365
 - *pennaeformis* HEER, 1855 *Pteris*
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette
Type
GEOLREG: 2735, 3B, 49, 20391
 - *persistans* HEER, 1859 *Sphaeria*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 3198, 3A, 47, 20371
 - *polymorphum* HEER, 1856 *Cinnamomum*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 2980, 3B, 20491
 - *polypodioides* HEER, 1859 *Lastrea*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz inf.
Type
GEOLREG: 2731, 3A, 47, 20371
GEOLREG: 2774, 3A, 46, 20368
GEOLREG: 3181, 3A, 46, 20368
 - *populina* HEER, 1856 *Ficus*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 2940, 3A, 46, 20367
GEOLREG: 2941, 3A, 46, 20367
GEOLREG: 2942, 3A, 46, 20363
GEOLREG: 2943, 3A, 46, 20363
GEOLREG: 2944, 3A, 46, 20363
GEOLREG: 2945, 3A, 46, 20363
GEOLREG: 2946, 3A, 46, 20367
GEOLREG: 2947, 3A, 46, 20363
GEOLREG: 2948, 3A, 46, 20364
GEOLREG: 2949, 3A, 46, 20363
GEOLREG: 2950, 3A, 46, 20367
GEOLREG: 2952, 3A, 46, 20363
GEOLREG: 2966, 3A, 46, 20367
GEOLREG: 2967, 3A, 46, 20367
GEOLREG: 3211, 3A, 46, 20364
 - *procerus* HEER, 1877 *Taonurus*
Bajocien - Suisse, Vaud, Arveyes, Les Fares
Syntype
GEOLREG: 2691
 - *proserpinæ* HEER, 1859 *Leguminosites*
Burdigalien - Suisse, Vaud, Croisettes
Type
GEOLREG: 7531, 3A, 36, 20286
GEOLREG: 7533, 3A, 36, 20286
 - *pruniformis* HEER, 1859 *Carpolithes*
Tortonien - Allemagne, Baden, Oeningen
Syntype
PALSYST: 3177, 1A, 11/5, 988
 - *pulchella* HEER, 1855 *Lastrea*
Aquitanien - Suisse, Vaud, Lausanne, Tunnel
Type
GEOLREG: 7189, 3A, 33, 20262
 - *rectinervis* HEER, 1859 *Rhamnus*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 3081, 3A, 47, 20373
GEOLREG: 3082, 3A, 47, 20373
GEOLREG: 3087, 3A, 47, 20373
 - *regeli* HEER, 1859 *Robinia*
Aquitanien - Suisse, Vaud, Lausanne, La Börde
Type
GEOLREG: 7520, 3A, 31, 20248
GEOLREG: 7525, 3A, 31, 20248
Aquitanien - Suisse, Vaud, Lausanne, Tunnel
Type
GEOLREG: 7595, 3A, 33, 20263
Burdigalien - Suisse, Vaud, Petit Mont
Type
GEOLREG: 7524, 3A, 37, 20290
 - *renevieri* HEER, 1877 *Zamites*
Bathonien supérieur - Suisse, Vaud, Aigle, Vuargny
Type
GEOLREG: 2682, 2B, 8/1, 4965
 - *reticulatus* HEER, 1855 *Cyperites*
Chattien - Suisse, Vaud, Lutry, Brûlées
Type
GEOLREG: 2840, 3B, 52, 20415
 - *reticulatus* HEER, 1859 *Cyperus*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz inf.
Type
GEOLREG: 3200, 3A, 46, 20368
 - *reticulatus* HEER, 1859 *Leguminosites*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 3159, 3A, 47, 20371
 - *retusaefolia* HEER, 1859 *Dalbergia*
Burdigalien - Suisse, Vaud, Montenailles
Type
GEOLREG: 7510, 3A, 36, 20284
 - *retusum* HEER, 1856 *Cinnamomum*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 2977, 3A, 45, 20361
 - *rhabdosperma* HEER, 1855 *Pinus*
Chattien - Suisse, Vaud, Paudex
Type
GEOLREG: 3187, 3B, 20491
 - *rigida* HEER, 1859 *Acacia*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz inf.
Type
GEOLREG: 3172, 3A, 47, 20376
 - *rochettiana* HEER, 1859 *Carex*
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette
Type
GEOLREG: 2835, 3B, 20491
 - *rochettiana* HEER, 1855 *Chara*
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette
Type
GEOLREG: 3188, 3B, 20491
 - *rochettianus* HEER, 1859 *Carpolithes*
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette
Type
GEOLREG: 3176, 3B, 20491
 - *rossmassleri* HEER, 1856 *Cinnamomum*
Aquitanien - Suisse, Vaud, Lausanne, Calvaire
Type
GEOLREG: 7321, 3A, 33, 20258

- Burdigalien - Suisse, Vaud, Lausanne, Petit Mont
Type
GEOLREG: 7323, 3A, 37, 20291
- *rugulosus* HEER, 1859 *Carpolithes*
Aquitanien - Suisse, Vaud, Lausanne, Tunnel
Type
GEOLREG: 7617, 3A, 33, 20259
 - *ruminiana* HEER, 1855 *Flabellaria*
Aquitanien - Suisse, Vaud, Lausanne, Tunnel
Syntype
GEOLREG: 7790, 3A, 34, 20265
 - *ruminiana* HEER, 1859 *Ilex*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 3059, 3A, 45, 20359
 - *ruminianum* HEER, 1859 *Acer*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Lectotype
GEOLREG: 3037, 3A, 46, 20365
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 3036, 3B, 20491
GEOLREG: 3043, 3A, 47, 20370
 - *sancti-martini* HEER, 1859 *Leguminosites*
Chattien - Suisse, Fribourg, St Martin
Type
GEOLREG: 3158, 3B, 61, 20484
 - *scabriuscula* HEER, 1856 *Ficus*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 2929, 3A, 46, 20364
GEOLREG: 2931, 3A, 47, 20370
 - *scheuchzeri* HEER, 1855 *Carex*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 2833, 3A, 46, 20362
GEOLREG: 2838, 3A, 46, 20362
 - *scheuchzeri* HEER, 1855 *Juncus*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 2855, 3B, 20491
GEOLREG: 2856, 3B, 20491
 - *sclerophyllus* HEER, 1859 *Leguminosites*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 3160, 3A, 47, 20369
 - *senarius* HEER, 1855 *Cyperites*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 2844, 3A, 46, 20365
 - *senarius* HEER, 1859 *Poacites*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 2822, 3A, 46, 20362
 - *serpentinus* HEER *Chondrites*
Hauterivien - Suisse, Vaud, Châtillon Javerne
Type
GEOLREG: 2706, 2A, 7/4, 3842
 - *setaceus* HEER, 1877 *Chondrites*
Divésien - Suisse, Vaud, Frête de Saille
Syntype
GEOLREG: 2679
 - *spectabile* HEER, 1856 *Cinnamomum*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 2986, 3A, 46, 20364
GEOLREG: 2987, 3A, 47, 20369
- *strangulatus* HEER, 1859 *Leguminosites*
Burdigalien - Suisse, Vaud, Croisettes
Type
GEOLREG: 7765, 3A, 36, 20285
- *studerii* HEER, 1859 *Cornus*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 3022, 3A, 47, 20372
 - *studerii* HEER, 1856 *Myrica*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 2879, 3A, 46, 20364
 - *stygium* HEER, 1855 *Sparganium*
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette
Type
GEOLREG: 2872, 3B, 50, 20394
GEOLREG: 3072, 3B, 49, 20391
 - *stygius* HEER, 1859 *Celastrus*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 3050, 3A, 47, 20369
 - *subrotundum* HEER, 1856 *Cinnamomum*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 2975, 3A, 46, 20361
 - *sulcatus* HEER, 1877 *Aulacophycus*
Bartonien - Suisse, Valais, Bouveret
Type
GEOLREG: 2694, 2B, 12/4, 5374
 - *taedaeformis* HEER, 1859 *Pinus*
Aquitanien - Suisse, Vaud, Lausanne, Rovéréaz
Type
GEOLREG: 7823, 3A, 32, 20253
 - *tenuestriatus* HEER, 1855 *Cyperites*
Aquitanien - Suisse, Vaud, Lausanne, Tunnel
Type
GEOLREG: 7799, 3A, 33, 20264
 - *tenuifolius* HEER, 1859 *Paliurus*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 3061, 3A, 47, 20369
 - *tertiaria* HEER, 1855 *Carex*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 2832
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette
Type
GEOLREG: 2834, 3B, 50, 20394
GEOLREG: 2836, 3B, 50, 20394
GEOLREG: 2837, 3B, 50, 20394
 - *tertiarius* HEER, 1855 *Zamites*
Burdigalien - Suisse, Vaud, Petit Mont, Estave
Type
GEOLREG: 7200, 3A, 37, 20292
 - *textum* HEER, 1877 *Palaeodictyon*
Flysch - Suisse, Vaud, Ormont Dessous, Aigremont
Syntype
GEOLREG: 1502, 2B, 3/2, 4528
 - *townshendi* HEER, 1859 *Caesalpina*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 3141, 3A, 46, 20361
 - *transversum* HEER, 1856 *Cinnamomum*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 2988, 3A, 46, 20361
GEOLREG: 2989, 3A, 46, 20363

- GEOLREG: 2990, 3A, 46, 20363
 GEOLREG: 2991, 3A, 46, 20363
- *tridentatum* HEER, 1859 *Equisetum*
 Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
 Type
 GEOLREG: 2752, 3A, 46, 20365
 - *trogii* HEER, 1855 *Sphaeria*
 Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
 Type
 GEOLREG: 2718, 3A, 47, 20369
 - *unarius* HEER, 1859 *Cyperites*
 Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
 Type
 GEOLREG: 2843, 3A, 46, 20365
 - *undulatus* HEER, 1859 *Leguminosites*
 Burdigalien - Suisse, Vaud, Croisettes
 Type
 GEOLREG: 7527, 3B, 20491
 - *ungeri* HEER, 1859 *Asplenites*
 Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
 Type
 GEOLREG: 2738, 3A, 47, 20369
 - *ungeri* HEER, 1855 *Glyptostrobus*
 Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
 Type
 GEOLREG: 2762, 3A, 46, 20364
 GEOLREG: 2764, 3A, 46, 20364
 GEOLREG: 2765, 3A, 46, 20365
 GEOLREG: 2766, 3A, 46, 20365
 - *ungeri* HEER, 1859 *Glyptostrobus*
 Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz inf.
 Type
 GEOLREG: 2760, 3A, 46, 20368
 GEOLREG: 3235, 3A, 46, 20368
 - *ungeri* HEER, 1859 *Myrica*
 Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
 Type
 GEOLREG: 2881, 3A, 47, 20370
 - *valdense* HEER, 1859 *Palaeolobium*
 Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
 Type
 GEOLREG: 3135, 3A, 47, 20372
 - *valdense* HEER, 1855 *Sparganium*
 Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
 Type
 GEOLREG: 2865, 3A, 46, 20362
 GEOLREG: 2866, 3A, 46, 20362
 GEOLREG: 2869, 3A, 46, 20362
 GEOLREG: 2870, 3A, 47, 20369
 - *valdense* HEER, 1859 *Zanthoxylon*
 Aquitanien - Suisse, Vaud, Lausanne, Tunnel
 Type
 GEOLREG: 7494, 3A, 33, 20263
 Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
 Type
 GEOLREG: 3064, 3A, 46, 20367
 - *valdensis* HEER, 1859 *Acacia*
 Aquitanien - Suisse, Vaud, Lausanne, La Borte
 Type
 GEOLREG: 7557, 3A, 31, 20248
 - *valdensis* HEER, 1856 *Banksia*
 Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
 Type
 GEOLREG: 3115, 3A, 46, 20364
- *valdensis* HEER, 1877 *Callipteris*
 — voir *valdensis* HEER, 1877 *Neuropteris*
 Stéphanien - Suisse, Valais, Salvan
 Type
 GEOLREG: 2566, 2A, 6/1, 3698
- *valdensis* HEER, 1877 *Cycadites*
 Toarcien - Suisse, Vaud, Entre Deux Gryonnes
 Type
 GEOLREG: 2686, 2B, 2/2, 4433
- *valdensis* HEER, 1859 *Dalbergia*
 Burdigalien - Suisse, Vaud, Croisettes
 Type
 GEOLREG: 7538, 3A, 36, 20285
- *valdensis* HEER, 1855 *Lastrea*
 Aquitanien - Suisse, Vaud, Lausanne, Tunnel
 Type
 GEOLREG: 7190, 3A, 33, 20262
- *valdensis* HEER, 1877 *Leguminosites*
 Flysch - Suisse, Valais, Monthey, Vers Enzier
 Type
 GEOLREG: 1500
- *valdensis* HEER, 1877 *Neuropteris*
 Stéphanien - Suisse, Valais, Salvan
 Type
 GEOLREG: 2566 (1), 2A, 6/1, 3700
 GEOLREG: 2566 (2)
- *valdensis* HEER, 1856 *Quercus*
 Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
 Type
 GEOLREG: 2909, 3A, 47, 20375
- *valdensis* HEER, 1859 *Quercus*
 Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
 Type
 GEOLREG: 2910, 3A, 47, 20372
 GEOLREG: 2912, 3A, 47, 20374
- *venetianus* HEER, 1859 *Leguminosites*
 Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
 Type
 GEOLREG: 3161, 3A, 45, 20358
- *verrucosus* HEER, 1859 *Carpolithes*
 Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
 Type
 GEOLREG: 3174, 3B, 20491
- *vetusta* HEER, 1859 *Dodonaea*
 Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
 Type
 GEOLREG: 3046, 3A, 47, 20371

HEIM

Foraminifères

- *major* var. *b* HEIM, 1908 *Assilina*
 Bartonien - Russie, Crimée, Sébastopol
 Type
 PALSYST: 4510
- *assilina* HEIM, 1908 *Assilina*
 Bartonien - Suisse, Schwyz, Steinbach, Einsiedeln
 Type
 PALSYST: 32711, 1B, 1/4, 1136

HESS
Echinodermes

- *milleri pustulosus* HESS, 1984 *Millericrinus*
Oxfordien inférieur - Suisse, Berne, Liesberg
Type
GEOLREG: 42069, 1C, 8/4, 2850

HILGENDORF
Mollusques, Gastéropodes

- *aequiumbilicatus* HILGENDORF, 1892 *Planorbis*
Tortonien - Suisse, Neuchâtel, Jura, Le Locle
Type
GEOLREG: 1957, 3B, 4/20032

HUENE
Plantes

- *infraooliticus* HUENE, 1901 *Zamites*
Bajocien - Suisse, Bâle, Langenbruck
Syntype
PALSYST: 22350, 1A, 11/5, 975

JACCARD
Bryozoaires

- *lugeoni* JACCARD, 1908 *Chaetetes*
Albien - Suisse, Berne, Wildstrubel, Plaine Morte
Type
GEOLREG: 11389, 2A, 10/3, 4101

JACOB & FALLOT
REVISION SULZER & CALZADA (1991)
Brachiopodes

- *multiformis* var. *contractoides* JACOB & FALLOT, 1913
Rhynchonella
— voir *aubersonense* BURRI, 1957 *Plicarostrum*
— voir *hauterivienne* BURRI, 1957 *Plicarostrum*
Hauterivien - Suisse, Neuchâtel, Landeron
Syntype
GEOLREG: 14972, 1C, 11/3, 3111

JEANNET
Brachiopodes

- *seydeyi* JEANNET, 1913 *Terebratula*
Tithonique - Suisse, Vaud, Leysin, Feydey
Syntype
GEOLREG: 14897, 2B, 8/3, 5001
GEOLREG: 14899, 2B, 8/3, 5001
Tithonique supérieur - Suisse, Vaud, Châtel Commun
Syntype
GEOLREG: 14898, 2B, 8/3, 5001
Tithonique supérieur - Suisse, Vaud, Leysin, Feydey
Syntype
GEOLREG: 14900, 2B, 8/3, 5001

Mollusques, Céphalopodes

- *lugeoni* JEANNET, 1908 *Jacobella*
Albien - France, Doubs, Pontarlier
Type
GEOLREG: 11353, 2A, 1/5, 3329

Mollusques, Gastéropodes

- *semele* JEANNET, 1913 *Promathildia*
Hettangien - Suisse, Vaud, Plan Falcon
Type
GEOLREG: 13615, 2B, 5/5, 4770

Mollusques, Lamellibranches

- *argandi* JEANNET, 1913 *Cardita* ?
Rhétien - Suisse, Vaud, Aigle, Grande Eau
Syntype
GEOLREG: 13384, 2B, 5/3, 4720
- *lugeoni* JEANNET, 1913 *Oxystoma*
Hettangien - Suisse, Vaud, Plan Falcon
Type
GEOLREG: 14885, 2B, 6/1, 4772
- nov.sp. JEANNET, 1913 *Lithodomus*
Rhétien - Suisse, Vaud, Plan Falcon
Nomen nudum
GEOLREG: 14888, 2B, 5/3, 4720
- *praealpina* JEANNET, 1913 *Miophoria*
Hettangien inférieur - Suisse, Vaud, Plan Falcon
Type
GEOLREG: 14890, 2B, 5/5, 4770
- *renevieri* JEANNET, 1913 *Goniomya*
Hettangien - Suisse, Vaud, Plan Falcon
Syntype
GEOLREG: 14669, 2B, 6/1, 4773
GEOLREG: 14670, 2B, 6/1, 4773
GEOLREG: 14671, 2B, 6/1, 4773

- *renevieri* JEANNET, 1913 *Placunopsis*
Rhétien - Suisse, Vaud, Grande Eau, Sous Les Afforets
Syntype
GEOLREG: 3460 BIS, 2B, 5/3, 4720
Rhétien - Suisse, Vaud, Plan Falcon
Syntype
GEOLREG: 3431, 2B, 5/3, 4719
Rhétien - Suisse, Vaud, Villeneuve, Le Pissot
Syntype
GEOLREG: 3460, 2B, 5/3, 4719

KEMPER

Mollusques, Céphalopodes

- *gevrialum var. exile* KEMPER, 1961 *Platylenticeras*
(*Platylenticeras*)
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Holotype
GEOLREG: 16907, 1C, 10/5, 3053

KLEIN

Mollusques, Gastéropodes

- *eburnea* KLEIN, 1853 *Oleacina*
— voir *jaccardi* MAILLARD, 1892 *Galba*

KOBY

REVISION BEAUV AIS (1975)

Coelentérés

- *alveolata* KOBY, 1889 *Convexastrea*
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, La Raye
Syntype
GEOLREG: 4022, 2B, 8/1, 4964
- *bachmanni* KOBY, 1884 *Montlivaultia*
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, La Raye
Syntype
GEOLREG: 4025, 2B, 8/1, 4964
- *calloviensis* KOBY, 1887 *Thamnastrea*
Callovier - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Lectotype, Syntype
GEOLREG: 4046, 1C, 8/2, 2825
- *decemradiata* KOBY, 1889 *Diplocoenia*
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, La Raye
Syntype
GEOLREG: 4013, 2B, 8/1, 4964
- *ducreti* KOBY, 1884 *Calamophyllia*
Séquanien - Suisse, Vaud, Jura, Baulmes, Les Augets
Syntype
GEOLREG: 18829, 1C, 9/3, 2922
- *elegans* KOBY, 1883 *Codonosmilia*
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, La Raye
Syntype
GEOLREG: 4031, 2B, 8/1, 4964
- *gillieroni* KOBY, 1889 *Convexastrea*
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, La Raye
Syntype
GEOLREG: 4011, 2B, 8/1, 4964
- *gillieroni* KOBY, 1884 *Montlivaultia*
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, La Raye
Syntype
GEOLREG: 4026, 2B, 8/1, 4964
- *glomerata* KOBY, 1884 *Baryphyllia*
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, La Raye
Syntype
GEOLREG: 4028, 2B, 8/1, 4965
- *jaccardi* KOBY, 1883 *Montlivaultia*
Séquanien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Syntype
GEOLREG: 4034, 1C, 9/2, 2916
- *jaccardi* KOBY, 1884 *Thecosmilia*
Bajocien - Suisse, Neuchâtel, Jura, Val de Travers, Brot Dessus
Syntype
GEOLREG: 4043, 1C, 8/1, 2804
- *lorioli* KOBY, 1889 *Styline*
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, La Raye
Syntype
GEOLREG: 4016, 2B, 8/1, 4965
- *lorioli* KOBY, 1886 *Thecoseris*
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, La Raye
Syntype
GEOLREG: 4033, 2B, 8/1, 4964
- *maxima* KOBY, 1884 *Thecosmilia*
Séquanien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 4035, 1C, 9/2, 2914
- *moneta* KOBY, 1886 *Leptophyllia*
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, La Raye
Syntype
GEOLREG: 4027, 2B, 8/1, 4964
- *ornata* KOBY, 1884 *Favia*
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, La Raye
Syntype
GEOLREG: 4014, 2B, 8/1, 4964
- *ornata* KOBY, 1887 *Microsolena*
Callovier - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Syntype
GEOLREG: 4044, 1C, 8/2, 2825
- *plicata* KOBY, 1886 *Thecoseris*
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, La Raye
Syntype
GEOLREG: 4024, 2B, 8/1, 4965
- *punctata* KOBY, 1881 *Styline*
Séquanien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 4042, 1C, 9/2, 2915
- *renevieri* KOBY, 1885 *Latimeandra*
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, La Raye
Syntype
GEOLREG: 4010, 2B, 8/1, 4964
- *renevieri* KOBY, 1883 *Montlivaultia*
Kiméridgien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 4037, 1C, 9/5, 2962
- *renevieri* KOBY, 1881 *Styline*
Séquanien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 4041, 1C, 9/2, 2916
- *renevieri* KOBY, 1887 *Thamnastrea*
Callovier - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 4045, 1C, 8/2, 2825
- *ritteneri* KOBY, 1884 *Favia*
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, La Raye
Type
GEOLREG: 4015, 2B, 8/1, 4965
- *schardti* KOBY, 1885 *Astrocoenia*
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, La Raye
Syntype
GEOLREG: 4023, 2B, 8/1, 4965

- *schardti* KOBY, 1889 *Convexastrea*
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, La Raye
Syntype
GEOLREG: 4020, 2B, 8/1, 4965
- *schardti* KOBY, 1886 *Dermoseris*
Kiméridgien - France, Ain, St Germain
Type
GEOLREG: 4047, 1C, 9/4, 2949
- *schardti* KOBY, 1884 *Montlivaultia*
Couches à Mytilus - Suisse, Valais, Combre
Syntype
GEOLREG: 4018, 2B, 8/1, 4964
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, La Raye
Syntype
GEOLREG: 4019, 2B, 8/1, 4964
- *schardti* KOBY, 1887 *Thamnastrea*
Couches à Mytilus - Suisse, Valais, Combre
Syntype
GEOLREG: 4017, 2B, 8/1, 4965
- *schardti* KOBY, 1886 *Thecoseris*
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, La Raye
Syntype
GEOLREG: 4029, 2B, 8/1, 4964
GEOLREG: 4030, 2B, 8/1, 4964
- *schardti* KOBY, 1884 *Thecosmilia*
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Laitmaire
Type
GEOLREG: 4021, 2B, 8/1, 4965
- *tenuistrigata* KOBY, 1889 *Cryptocoenia*
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, La Raye
Syntype
GEOLREG: 4012, 2B, 8/1, 4965

KOWALEWSKY

Vertébrés

- *valdense* KOWALEWSKY, 1876 *Anthracotherium*
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette
Type
GEOLREG: 35674, 3A, 22/20172
GEOLREG: 8922, 3A, 23/20180
GEOLREG: 8923, 3A, 22/20170
GEOLREG: 8924, 3A, 22/20170
GEOLREG: 8925, 3A, 22/20172
GEOLREG: 8926, 3A, 22/20170
GEOLREG: 8927, 3A, 22/20173
GEOLREG: 8928, 3A, 22/20172
GEOLREG: 8929, 3A, 22/20173
GEOLREG: 8930, 3A, 22/20175
GEOLREG: 8931, 3A, 22/20173
GEOLREG: 8932, 3A, 22/20173
GEOLREG: 8933, 3A, 22/20173
GEOLREG: 8934, 3A, 22/20170
GEOLREG: 8936, 3A, 22/20172
GEOLREG: 8937, 3A, 22/20172
GEOLREG: 8938, 3A, 22/20171
GEOLREG: 8939, 3A, 22/20170
GEOLREG: 8941, 3A, 22/20173
STRATI: 8942, 1A, E34
STRATI: 8943, 1A, E34

LAMARCK

Mollusques, Gastéropodes

- *costulatus* LAMARCK, 1843 *Fusus*
— voir *cordazensis* BOUSSAC, 1911 *Tritonidea*

Mollusques, Lamellibranches

- *elegans* LAMARCK *Cytherea*
— voir *valdensis* BOUSSAC, 1911 *Cyrena*

LAURILLARD

Vertébrés

- *parvulum* LAURILLARD, 1905 *Propalaeotherium*
Sidérolithique - Suisse, Vaud, Eclépens, Mormont
Syntype
GEOLREG: 2230, 2A, 2/5, 3410

LOCARD

Mollusques, Lamellibranches

- *broti* LOCARD, 1892 *Unio*
Chattien - Suisse, Vaud, Lutry, Brûlées
Type
GEOLREG: 5494, 3A, 24/20185
- *charpentieri* LOCARD, 1892 *Cyrena*
Chattien - Suisse, Vaud, St Sulpice
Type
GEOLREG: 5503, 3A, 7/20056
- *exilis* LOCARD, 1892 *Cyrena*
Chattien - Suisse, Vaud, La Conversion
Type
GEOLREG: 5504, 3A, 24/20189
- *favrei* LOCARD, 1892 *Unio*
Chattien - Suisse, Vaud, Paudex, Moulin de Paudex
Type
GEOLREG: 5496, 3A, 24/20188
- *jaccardi* LOCARD, 1892 *Unio*
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette
Syntype
GEOLREG: 5490, 3A, 24/20189
- *rutimeyeri* LOCARD, 1892 *Sphaerium*
Chattien - Suisse, Vaud, La Conversion
Type
GEOLREG: 5484, 3A, 24/20189
- *vogti* LOCARD, 1892 *Unio*
Chattien - Suisse, Vaud, Lutry, Brûlées
Type
GEOLREG: 5493, 3A, 24/20185

LUGEON

Vers

- *pfenderae* LUGEON, 1961 *Jereminella*
Sénonien - Suisse, Berne, Wildstrubel, Plaine Morte
Lectotype
GEOLREG: 15038 A, 2A, 10/5, 4133

MAILLARD

Mollusques, Gastéropodes

- *anguineum* MAILLARD, 1884 *Cerithium*
Purbeckien C - Suisse, Vaud, Jura, Baulmes, Feurtille
Type
GEOLREG: 35119, 1C, 10/2, 3003
- *bertschingeri* MAILLARD, 1891 *Limnea*
Couche d'eau douce - Suisse, Vaud, Dent de Morcles, Martinets
Type
GEOLREG: 1324, 2A, 7/4, 3843
- *confinum* MAILLARD, 1884 *Cerithium*
Purbeckien supérieur - Suisse, Vaud, Jura, Vers chez les Jacques
Type
GEOLREG: 17982, 1C, 10/2, 3002
- *conulus* MAILLARD, 1884 *Diplommoptychia*
Purbeckien - France, Jura, Source de l'Ain
Syntype
GEOLREG: 17945, 1C, 10/3, 3010
GEOLREG: 35169, 1C, 10/3, 3010
- *cylindrica* MAILLARD, 1884 *Diplommoptychia*
Purbeckien - France, Jura, Source de l'Ain
Syntype
GEOLREG: 35173, 1C, 10/3, 3010
- *dubisiense* MAILLARD, 1884 *Cerithium*
Purbeckien - France, Doubs, Jura, Villers le Lac
Type
GEOLREG: 17965, 1C, 10/3, 3007
- *feurtillensis* MAILLARD, 1884 *Melampus*
Purbeckien - Suisse, Vaud, Jura, Baulmes, Feurtille
Type
GEOLREG: 17977, 1C, 10/2, 3003
- *jaccardi* MAILLARD, 1892 *Galba*
Sarmatiens - Suisse, Neuchâtel, Jura, Le Locle
Type
GEOLREG: 1955, 3A, 4, 20032
- *lilliputiana* MAILLARD, 1884 *Bythinia*
Purbeckien K - Suisse, Vaud, Jura, Baulmes, Feurtille
Type
GEOLREG: 35115, 1C, 10/2, 3003
- *praecursor* MAILLARD, 1884 *Succinea*
Purbeckien - France, Doubs, Jura, Villers le Lac
Type
GEOLREG: 17991, 1C, 10/3, 3007
- *sabaudiensis* MAILLARD, 1884 *Valvata*
Purbeckien - France, Doubs, Jura, Villers le Lac
Syntype
GEOLREG: 17953, 1C, 10/3, 3007
- *semisculptum* MAILLARD, 1884 *Megalomastoma*
Purbeckien - France, Jura, Source de l'Ain, Nozeroy
Type
GEOLREG: 17976, 1C, 10/3, 3010

Mollusques, Lamellibranches

- *deltoideum* MAILLARD, 1884 *Cardium*
Purbeckien - Suisse, Vaud, Jura, Baulmes, Feurtille
Type
GEOLREG: 17897, 1C, 10/2, 3003
- *difficilis* MAILLARD, 1885 *Cyprina*
Purbeckien - France, Montepile
Syntype
GEOLREG: 17875, 1C, 10/2, 3002
- *durlestonensis* MAILLARD, 1884 *Corbula*
Purbeckien - Suisse, Neuchâtel, Le Chanet
Syntype
GEOLREG: 35158, 1C, 10/2, 3001
- *grana* MAILLARD, 1884 *Corbula*
Purbeckien - Suisse, Vaud, Jura, Baulmes, Feurtille
Type
GEOLREG: 39330, 1C, 10/2, 3003
- *partialis* MAILLARD, 1884 *Nucula*
Purbeckien C - Suisse, Vaud, Jura, Baulmes, Feurtille
Type
GEOLREG: 35121, 1C, 10/2, 3003
- *pertruncata* MAILLARD, 1884 *Isocardia*
Purbeckien - Suisse, Vaud, Jura, Baulmes, Feurtille
Type
GEOLREG: 17898, 1C, 10/2, 3003

MAJOR

Vertébrés

- *minimus* MAJOR, 1873 *Suevosciurus*
Sidérolithique - Suisse, Vaud, Mormont
Type
GEOLREG: 40094, 2A, 3/1, 3437
- *neas* MAJOR *Felis*
— voir *attica* WAGNER *Felis*

MAYER

Plantes

- *renevieri* MAYER, 1877 *Flabellaria*
Lutétien - Suisse, Schwytz, Steinbach, Einsiedeln
Type
GEOLREG: 8761

MAYO

Vertébrés

- *weidmanni* MAYO, 1987 *Issiodoromys*
Chattien inférieur - Suisse, Vaud, ruisseau du Bey
Holotype
GEOLREG: 46368

MAZIN & BUCHER

Vertébrés

- *nettارhynchus* MAZIN & BUCHER, 1987 *Omphalosaurus*
Spathien - USA, Nevada, Humboldt Range
Holotype
PALSYST: 45452, 1C, 4/1, 2433

MEISTER

Mollusques, Céphalopodes

- *bondonniensis* MEISTER, 1984 *Amaltheus*
Domérien - France, Causses, Bondons, XV B banc 37
Holotype
STRATI: 43302 B, 1A, 4/1, 275
- *gallicum compressum* MEISTER, 1984 *Liparoceras (Becheiceras)*
Carixien - France, Causses, Lauras, XIV banc 50
Holotype
STRATI: 43199, 1A, 4/4, 329
- *involuta* MEISTER, 1984 *Uptonia*
Carixien inférieur - France, Causses, Limagne, XIX banc 13
Holotype
GEOLREG: 43123, 1A, 5/1, 363
- *larzacensis* MEISTER, 1984 *Aegoceras (Beaniceras)*
Carixien moyen - France, Causses, Cornus, XII banc 6
Holotype
STRATI: 43237, 1A, 4/1, 279
- *pseudodubari* MEISTER, 1984 *Polymorphites*
Carixien moyen - France, Causses, Samonta, XXIII banc 14
Holotype
STRATI: 43093, 1A, 5/1, 363
- *samontaeensis* MEISTER, 1984 *Aegoceras (Oistoceras)*
Carixien - France, Causses, Bondons, XV B banc 37
Holotype
STRATI: 43267, 1A, 4/1, 286
Carixien - France, Causses, Samonta, XXIII banc 57
Holotype
STRATI: 43265A, 1A, 4/1, 286
STRATI: 43265B, 1A, 4/1, 286

MENNESSIER

Mollusques, Gastéropodes

- *heeri* MENNESSIER, 1984 *Paraglaconia (Diglaconia)*
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraonne
Lectotype
GEOLREG: 40514, 2A, 1/1, 3251
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraonne
Paratype
GEOLREG: 40512, 2A, 1/1, 3251
- *helvetica* MENNESSIER, 1984 *Gymnentome (Orthogymnentome)*
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraonne
Lectotype
GEOLREG: 20741, 2A, 1/1, 3252

MIDDLEMISS

Brachiopodes

- *prestensis* MIDDLEMISS, 1983 *Boubeithyris*
Aptien - Suisse, Neuchâtel, Val de Travers, La Presta
Holotype
GEOLREG: 22391, 2A, 1/2, 3267

MONESTIER

REVISION GUEX (1973)

Mollusques, Céphalopodes

- *angustum* MONESTIER, 1921 *Lytoceras*
Toarcien supérieur - France, Aveyron, Camplong, niveau 48
Néotype
STRATI: 45268, 1A, 3/4, 246
- *beauliziense* MONESTIER, 1921 *Osperlioceras*
Toarcien supérieur - France, Aveyron, St Paul des Fonds
Néotype, Générotype
GEOLREG: 45253
STRATI: 45253, 1A, 3/4, 246
- *buckmani* MONESTIER, 1921 *Buckmanites*
Toarcien supérieur - France, Aveyron, Camplong, niveau 68
Néotype, Générotype
STRATI: 45257, 1A, 3/4, 246
- *humilisimile* MONESTIER, 1921 *Lytoceras*
Toarcien supérieur - France, Aveyron, Camplong, niveau 6
Néotype
STRATI: 45266, 1A, 3/4, 246
- *meunieri* MONESTIER, 1921 *Micropolyplectus*
Toarcien supérieur - France, Aveyron, Camplong, niveau 48
Néotype, Générotype
STRATI: 45259, 1A, 3/4, 246
- *podagrosum* MONESTIER, 1921 *Podagrosites*
Toarcien supérieur - France, Aveyron, St Paul des Fonds
Néotype, Générotype
STRATI: 45258, 1A, 3/4, 246
- *praefallax* MONESTIER, 1921 *Hammatooceras*
Toarcien supérieur - France, Aveyron, Camplong, niveau 30
Néotype
STRATI: 45255, 1A, 3/4, 246
- *reynesi* MONESTIER, 1921 *Osperlioceras*
Toarcien supérieur - France, Aveyron, Camplong, niveau 6
Néotype
STRATI: 45260, 1A, 3/4, 246
- *rivierensis* MONESTIER, 1921 *Osperlioceras*
Toarcien supérieur - France, Aveyron, St Paul des Fonds
Néotype
STRATI: 45252, 1A, 3/4, 246
- *rouvillei* MONESTIER, 1921 *Phlyseogrammoceras*
Toarcien supérieur - France, Aveyron, Le Clapier, niveau 71 sup.
Néotype
STRATI: 45261, 1A, 3/4, 246
- *rude* MONESTIER, 1921 *Lytoceras (Alocolytoceras)*
Toarcien supérieur - France, Aveyron, Camplong, niveau 58
Néotype
STRATI: 45267, 1A, 3/4, 246

- *simulator* MONESTIER, 1921 *Hammatoceras*
Toarcien supérieur - France, Aveyron, Camplong, niveau 64
Néotype
STRATI: 45269, 1A, 3/4, 246
- *tenue* MONESTIER, 1921 *Onychoceras*
Toarcien supérieur - France, Aveyron, Camplong, niveau 48
Néotype, Généotype
STRATI: 45254, 1A, 3/4, 246
- *undulosum* MONESTIER, 1921 *Paroniceras*
Toarcien supérieur - France, Aveyron, Camplong, niveau 40
Néotype
STRATI: 45264, 1A, 3/4, 246
- *wunstorfi alternans* MONESTIER, 1921 *Osperlioceras*
Toarcien supérieur - France, Aveyron, Camplong, niveau 44
Néotype
STRATI: 45270, 1A, 3/4, 246
- *wunstorfi subcostulatum* MONESTIER, 1921 *Osperlioceras*
Toarcien supérieur - France, Aveyron, Camplong, niveau 53
Néotype
STRATI: 45272, 1A, 3/4, 246

MORRIS & LYCETT

Mollusques, Lamellibranches

- *abjectus* MORRIS & LYCETT, 1883 *Hinnites*
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Vuargny
Type
GEOLREG: 3942, 2B, 8/1, 4962

OPPEL

Brachiopodes

- *cartieri* OPPEL, 1861 *Rhynchonella*
— voir *colombi* RENEVIER, 1866 *Rhynchonella*
— voir *lorioli* HAAS, 1887 *Rhynchonella*
- *greppini* OPPEL, 1861 *Rhynchonella*
Sinémurien - Suisse, Valais, Grammont, Dérotchiaz
Type
GEOLREG: 3673, 2B, 6/3, 4808

OWEN

Vertébrés

- *annectens* OWEN, 1848 *Plagiolophus*
Sidérolithique - Suisse, Vaud, Eclépens, Mormont
Syntype
GEOLREG: 2303, 2A, 2/5, 3406
- cf. *annectens* OWEN, 1848 *Plagiolophus*
— voir *siderolithicus* PICTET ET HUMBERT, 1869 *Plagiolophus*
Syntype
Sidérolithique - Suisse, Vaud, Eclépens, Mormont
Syntype
GEOLREG: 2300, 2A, 2/5, 3406

PAQUIER

Mollusques, Lamellibranches

- *pellati* PAQUIER, 1903 *Requienia*
Aptien inférieur - Suisse, Vaud, Jura, Vaulion
Syntype
GEOLREG: 21446, 1C, 12/5, 3230
- *renevieri* PAQUIER, 1903 *Requienia*
Aptien inférieur - Suisse, Neuchâtel, Val De Travers, La Presta
Syntype
GEOLREG: 21411, 1C, 12/5, 3232
- *wunstorfi* PAQUIER, 1903 *Requienia*
Aptien inférieur - Suisse, Vaud, La Raisse
Syntype
GEOLREG: 21410, 1C, 12/5, 3232

PERVINQUIERE

Mollusques, Céphalopodes

- *africana* PERVINQUIERE, 1969 *Stoliczkaia (Stoliczkaia)*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 39900, 2A, 2/1, 3345

PETERHANS

Brachiopodes

- *grammontensis* PETERHANS, 1926 *Terebratula*
Sinémurien - Suisse, Valais, Chalavornayres
Syntype
GEOLREG: 3685, 2B, 6/3, 4808
GEOLREG: 3686, 2B, 6/3, 4807
Sinémurien - Suisse, Valais, Grammont, Dérotchiaz
Syntype
GEOLREG: 24563, 2B, 6/3, 4808
GEOLREG: 24576, 2B, 6/3, 4808
GEOLREG: 24580, 2B, 6/3, 4808
GEOLREG: 24581, 2B, 6/3, 4808
GEOLREG: 24582, 2B, 6/3, 4808
GEOLREG: 3686 A, 2B, 6/3, 4807
- *plicatissima* var. *salisburgensis* PETERHANS, 1926 *Rhynchonella*
Sinémurien - Suisse, Valais, Grammont, Dérotchiaz
Syntype
GEOLREG: 24554, 2B, 6/3, 4807
GEOLREG: 24564, 2B, 6/3, 4807
GEOLREG: 3666, 2B, 6/3, 4808
GEOLREG: 3676 A, 2B, 6/3, 4807
GEOLREG: 3676, 2B, 6/3, 4807

PFENDER

Algues

- *lugeoni* PFENDER, 1926 *Archaeolithothamnum*
Nummulitique - Espagne, Catalogne, Camarasa, San Salvador
Type
PALSYST: 18798, 1A, 10/5, 891

- *oulianovi* PFENDER, 1926 *Archaeolithothamnium*
Nummulitique - Espagne, Catalogne, Camarasa, San Salvador
Type
PALSYST: 18794, 1A, 10/5, 891

PICTET

Brachiopodes

- *cruciana* PICTET, 1872 *Eudesia*
Barrémien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Syntype
GEOLREG: 21498, 1C, 12/3, 3201
Hauterivien - Suisse, Vaud, Orbe, La Russille
Syntype
GEOLREG: 16676, 1C, 12/2, 3180
Valanginien ? - Suisse, Vaud, Orbe, La Russille
Syntype
GEOLREG: 17543, 1C, 11/1, 3061
- *cruciana* PICTET, 1872 *Terebratula*
— voir *cruciana* PICTET, 1872 *Eudesia*
- *gillieroni* PICTET, 1872 *Rhynchonella*
Barrémien - Suisse, Neuchâtel, Landeron
Type
GEOLREG: 21485, 1C, 12/2, 3185
- *globus* PICTET, 1872 *Waldheimia*
Barrémien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Syntype
GEOLREG: 21496, 1C, 12/3, 3201
- *irregularis* PICTET, 1872 *Rhynchonella*
— voir *renauxiana* D'ORBIGNY, 1847 *Lamellaerhynchia*

Mollusques, Céphalopodes

- *saussureanus* PICTET, 1861 *Anisoceras*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 21256
- *sueuri* PICTET, 1859 *Oppelia*
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Holotype
GEOLREG: 21910, 1C, 12/1, 3155

Vertébrés

- *albensis* PICTET, 1858 *Saurocephalus*
Albien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 20948, 2A, 1/5, 3321
- *helveticus* PICTET, 1869 *Choeromorus*
Sidérolithique - Suisse, Vaud, Eclépens, Mormont
Syntype
GEOLREG: 9027, 2A, 2/5, 3403
GEOLREG: 9080, 2A, 2/5, 3403
GEOLREG: 9082, 2A, 2/5, 3403
GEOLREG: 9089, 2A, 2/5, 3403
Sidérolithique - Suisse, Vaud, Eclépens, Mormont
Type
GEOLREG: 9079, 2A, 2/5, 3403
- *inflexus* PICTET, 1858 *Saurocephalus*
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 21703, 1C, 12/1, 3152

- *morloti* PICTET, 1869 *Pseudorhinolophus*
Bartonien - Suisse, Vaud, Mormont
Type
GEOLREG: 40460, 2A, 2/1, 3436
- *renevieri* PICTET, 1869 *Cainotherium*
— voir *picteti* STEHLIN, 1910 *Haplomeryx*
- *sanctae-crucis* PICTET, 1858 *Trachyaspis*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 16847, 1C, 10/5, 3055
- *studerii* PICTET, 1858 *Odontaspis*
Valanginien supérieur - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 17133, 1C, 10/5, 3055
- *valangiensis* PICTET, 1858 *Chelonia*
— voir *valangiensis* PICTET, 1858 *Tropidemys*
- *valangiensis* PICTET, 1858 *Tropidemys*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 16845, 1C, 10/5, 3055
GEOLREG: 16849
GEOLREG: 16864, 1C, 10/5, 3055
GEOLREG: 16864, 1C, 10/5, 3055
- *valdense* PICTET, 1869 *Rhagatherium*
Sidérolithique - Suisse, Vaud, Mormont
Syntype
GEOLREG: 9153, 2A, 2/4, 3400
Sidérolithique - Suisse, Vaud, Entreroches, Mormont
Type
GEOLREG: 40419, 2A, 2/4, 3400

PICTET & CAMPICHE REVISION RENZ (1969)

Mollusques, Céphalopodes

- *arnoldi* PICTET & CAMPICHE, 1860 *Ammonites*
— voir *arnoldi* PICTET ET CAMPICHE, 1860 *Hoplites*
- *arnoldi* PICTET & CAMPICHE, 1860 *Hoplites*
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 21883, 1C, 12/1, 3155
- *blancheti* PICTET & CAMPICHE, 1859 *Acanthoceras*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 21224
- *blancheti* PICTET & CAMPICHE, 1859 *Ammonites*
— voir *blancheti* PICTET ET CAMPICHE, 1859 *Acanthoceras*
- *blancheti* PICTET & CAMPICHE, 1861 *Ancyloceras*
Albien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 20977, 2A, 1/5, 3320
- *celestini* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Ammonites*
— voir *celestini* PICTET ET CAMPICHE, 1862 *Desmoceras*
- *celestini* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Desmoceras*
Valanginien supérieur - Suisse, Vaud, Jura, Auberson, Chalet du Marais
Type
GEOLREG: 17121, 1C, 10/5, 3054
- *celestini* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Eodesmoceras*
— voir *celestini* PICTET ET CAMPICHE, 1862 *Desmoceras*

- *depressus* PICTET & CAMPICHE, 1861 *Crioceras*
Albien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 20985, 2A, 1/5, 3319
- *desori* PICTET & CAMPICHE, 1860 *Ammonites*
— voir *desori* PICTET ET CAMPICHE, 1860 *Hoplites*
- *desori* PICTET & CAMPICHE, 1860 *Hoplites*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 17208, 1C, 10/5, 3053
- *gaudini* PICTET & CAMPICHE, 1861 *Lechites*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Lectotype
GEOLREG: 21271, 2A, 2/2, 3349
GEOLREG: 40012, 2A, 2/2, 3349
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Paratype
GEOLREG: 40013, 2A, 2/1, 3345
- *gresslyi* *gresslyi* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Mariella (Mariella)*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Lectotype
GEOLREG: 40042, 2A, 2/1, 3348
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Paratype
GEOLREG: 40043, 2A, 2/2, 3349
- *gresslyi* PICTET & CAMPICHE, 1861 *Turrilites*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 21235
- *halleri* PICTET & CAMPICHE, 1861 *Hamites*
Albien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 21041, 2A, 1/5, 3329
- *intermedius* PICTET & CAMPICHE, 1861 *Turrilites*
— voir *intermedius* PICTET ET CAMPICHE, 1861 *Turrilitoides*
- *intermedius* PICTET & CAMPICHE, 1861 *Turrilitoides*
(*Turrilitoides*)
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Lectotype
GEOLREG: 21243, 2A, 2/2, 3349
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Paralectotype
GEOLREG: 40034, 2A, 2/1, 3347
- *interruptus* BRUGUIERE *Hoplites*
In PICTET & CAMPICHE (1858)
Albien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Figuré
GEOLREG: 21064, 2A, 2/2, 3345
- *jaccardi* PICTET & CAMPICHE, 1859 *Ammonites*
— voir *jaccardi* PICTET ET CAMPICHE, 1859 *Hoplites*
- *jaccardi* PICTET & CAMPICHE, 1859 *Hoplites*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 21163, 2A, 2/1, 3345
- *meriani* PICTET & CAMPICHE, 1861 *Scaphites*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 21229
- *miliaris* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Mariella (Mariella)*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Lectotype
GEOLREG: 40041, 2A, 2/1, 3347
- *montmollini* PICTET & CAMPICHE, 1859 *Nautilus*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 21154, 2A, 2/1, 3346
- *nicoleti* PICTET & CAMPICHE, 1861 *Ancyloceras*
Albien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 21024, 2A, 2/1, 3338
- *perarmatum* PICTET & CAMPICHE, 1861 *Anisoceras*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Lectotype
GEOLREG: 21280, 2A, 2/1, 3345
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Paralectotype
GEOLREG: 39990, 2A, 2/1, 3345
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 21280, 2A, 2/1, 3345
GEOLREG: 21281, 2A, 2/1, 3348
- *pseudoelegans* PICTET & CAMPICHE, 1861 *Anisoceras*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Lectotype
GEOLREG: 39999, 2A, 2/2, 3349
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 21262
- *pseudopunctatum* PICTET & CAMPICHE, 1861 *Anisoceras*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Lectotype
GEOLREG: 40006, 2A, 2/1, 3347
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Paralectotype
GEOLREG: 40007, 2A, 2/1, 3345
- *pseudopunctatus* PICTET & CAMPICHE, 1861 *Anisoceras*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 21267
- *quinqeocarinatus* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Rhynchoteuthis*
Albien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 21027, 2A, 1/5, 3329
- *sanctae-crucis* PICTET & CAMPICHE, 1861 *Baculites*
Albien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 21037, 2A, 2/1, 3334
- *studerii* PICTET & CAMPICHE, 1860 *Ammonites*
— voir *studerii* PICTET ET CAMPICHE, 1860 *Hoplites*
- *studerii* PICTET & CAMPICHE, 1928 *Arrhaphoceras*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Lectotype
GEOLREG: 21176, 2A, 2/1, 3345
- *studerii* PICTET & CAMPICHE, 1860 *Hoplites*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 21176, 2A, 2/1, 3345
- *sueuri* PICTET & CAMPICHE, 1859 *Ammonites*
Hauterivien ? - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Syntype
GEOLREG: 39816
- *taeniata* PICTET & CAMPICHE, 1969 *Mariella (Mariella)*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 40050, 2A, 2/1, 3347
- *taeniatus* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Turrilites*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 21236
- *thurmanni* PICTET & CAMPICHE, 1860 *Ammonites*
— voir *thurmanni* PICTET ET CAMPICHE, 1860 *Hoplites*

- *thurmanni* PICTET & CAMPICHE, 1861 *Helicoceras*
Albien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 20698, 2A, 1/5, 3319
- *thurmanni* PICTET & CAMPICHE, 1860 *Hoplites*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 16901, 1C, 10/5, 3053
GEOLREG: 17499, 1C, 10/5, 3053
- *vraconnensis* PICTET & CAMPICHE, 1860 *Ammonites*
— voir *vraconnensis* PICTET ET CAMPICHE, 1860 *Hoplites*
- *vraconnensis* PICTET & CAMPICHE, 1860 *Callihoplites*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Lectotype
GEOLREG: 39878, 2A, 2/1, 3347
- *vraconnensis* PICTET & CAMPICHE, 1860 *Hoplites*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 21166

Mollusques, Gastéropodes

- *aptiensis* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Avellana*
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraonne
Type
GEOLREG: 20695, 2A, 1/1, 3251
- *aptiensis* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Nerinea*
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraonne
Type
GEOLREG: 20711, 2A, 1/1, 3251
- *aubersonense* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Cerithium*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 17224, 1C, 11/1, 3070
- *aubersonensis* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Pleurotomaria*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 17236, 1C, 11/1, 3071
- *avellana* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Bulla*
Valanginien supérieur - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Colas
Type
GEOLREG: 17178, 1C, 11/1, 3071
- *bicornis* PICTET & CAMPICHE, 1864 *Aporrhais*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 21543, 2A, 2/2, 3351
- *blancheti* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Nerinea*
Valanginien inférieur - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 17257, 1C, 11/1, 3070
- *blancheti* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Pleurotomaria*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 17295, 1C, 11/1, 3069
- *blancheti* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Turbo*
Valanginien supérieur - Suisse, Vaud, Jura, Auberson, Chalet du Marais
Type
GEOLREG: 17219, 1C, 11/1, 3071
- *brevis* PICTET & CAMPICHE, 1864 *Columbellina*
Valanginien inférieur - Suisse, Vaud, Jura, Auberson, Corbey
Type
GEOLREG: 17159, 1C, 11/1, 3070
- *brevis* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Scalaria*
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraonne
Type
GEOLREG: 20736, 2A, 1/1, 3251
- *brunneri* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Turbo*
Vraonnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 21514, 2A, 2/2, 3351
- *chavannesi* PICTET & CAMPICHE, 1864 *Cerithium*
Aptien inférieur - Suisse, Vaud, Jura, Pompaples
Type
GEOLREG: 21453, 1C, 12/5, 3230
- *coquandi* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Cerithium*
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraonne
Type
GEOLREG: 20704, 2A, 1/1, 3251
- *coquandi* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Turbo*
Albien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 20915, 2A, 1/5, 3327
Vraonnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 21506, 2A, 2/2, 3351
- *crozetensis* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Nerinea*
Urgonien - Suisse, Vaud, Orbe, La Russille
Type
GEOLREG: 6012, 1C, 12/3, 3189
- *cruciana* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Scalaria*
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 21864, 1C, 12/2, 3178
- *cyathus* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Nerinea*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 17234, 1C, 11/1, 3069
- *dactylus* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Bulla*
Valanginien supérieur - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 17180, 1C, 11/1, 3071
- *depressum* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Tylostoma*
Barrémien - Suisse, Vaud, Orbe, La Russille
Type
GEOLREG: 26439, 1C, 12/3, 3189
- *desori* PICTET & CAMPICHE, 1864 *Emarginula*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 21645, 2A, 2/2, 3351
- *desori* PICTET & CAMPICHE, 1864 *Harpagodes*
Valanginien supérieur - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 17279, 1C, 11/1, 3071
- *desori* PICTET & CAMPICHE, 1864 *Pteroceras*
Valanginien supérieur - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 17246, 1C, 11/1, 3071
- *dubisiensis* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Turbo*
Barrémien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 21510, 1C, 12/3, 3201
- *ellipticum* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Tylostoma*
Barrémien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 21526, 1C, 12/3, 3201

- *etalloni* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Natica*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 17176, 1C, 11/1, 3069
- *etalloni* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Nerinea*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 17256, 1C, 11/1, 3069
- *fallax* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Tylostoma*
Valanginien supérieur - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 17275, 1C, 11/1, 3071
GEOLREG: 17491, 1C, 11/1, 3071
- *fleurierensis* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Turbo*
Albien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 20913, 2A, 1/5, 3327
- *funifera* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Nerinea*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 17172, 1C, 11/1, 3070
- *gaultinum* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Tylostoma*
Albien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 20902, 2A, 1/5, 3327
- *gaultinus* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Vermetus*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 21650, 2A, 2/2, 3351
- *germani* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Pseudomelania*
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 21845, 1C, 12/2, 3178
- *germani* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Turbo*
Valanginien inférieur - Suisse, Vaud, Jura, Auberson, Chalet du Marais
Type
GEOLREG: 17160, 1C, 11/1, 3070
- *gessneri* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Trochus*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 21527, 2A, 2/2, 3352
- *gillieroni* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Trochus*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 21516, 2A, 2/2, 3351
- *gresslyi* PICTET & CAMPICHE, 1864 *Pseudomelania*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 17164
Valanginien supérieur - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 17221, 1C, 11/1, 3071
- *helvetica* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Natica*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 17299, 1C, 11/1, 3068
- *helveticus* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Pseudocassis*
Barrémien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 21528, 1C, 12/3, 3201
- *inaequilineatus* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Turbo*
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraonne
Type
GEOLREG: 20724, 2A, 1/1, 3251
- *jaccardi* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Bulla*
Valanginien supérieur - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 17179, 1C, 11/1, 3070
- *laharpei* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Tylostoma*
Valanginien supérieur - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 17247, 1C, 11/1, 3071
- *langii* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Turbo*
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraonne
Type
GEOLREG: 20705, 2A, 1/1, 3251
- *lardi* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Pleurotomaria*
Valanginien supérieur - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 17291, 1C, 11/1, 3069
- *leviathan* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Natica*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Syntype
GEOLREG: 17789, 1A, E8
- *loryi* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Cerithium*
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraonne
Type
GEOLREG: 20738, 2A, 1/1, 3251
- *meriani* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Nerinea*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 17263, 1C, 11/1, 3069
- *montanus* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Turbo*
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 21823, 1C, 12/2, 3178
- *naticoide* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Tylostoma*
Valanginien supérieur - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 17175, 1C, 11/1, 3071
- *neocomiensis* PICTET & CAMPICHE, 1864 *Columbellina*
Valanginien inférieur - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 17174, 1C, 11/1, 3070
- *nicoleti* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Cerithium*
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraonne
Type
GEOLREG: 20723, 2A, 1/1, 3251
- *obtusa* PICTET & CAMPICHE, 1864 *Aporrhais*
Albien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 20883, 2A, 1/5, 3327
- *oosteri* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Trochus*
Aptien - Suisse, Neuchâtel, Val De Travers, La Presta
Type
GEOLREG: 20657, 2A, 1/2, 3266
- *orbensis* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Nerinea*
Barrémien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 21513, 1C, 12/3, 3201
- *orbensis* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Pleurotomaria*
Urgonien - Suisse, Vaud, Orbe, La Russille
Type
GEOLREG: 40174, 1C, 12/3, 3189
- *palmata* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Nerinea*
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraonne
Type
GEOLREG: 20702, 2A, 1/1, 3251

- *pauper* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Turbo*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson, Chalet Du Marais
Type
GEOLREG: 17259, 1C, 11/1, 3071
- *prestensis* PICTET & CAMPICHE, 1864 *Murex*
Aptien - Suisse, Neuchâtel, Val De Travers, La Presta
Type
GEOLREG: 20653, 2A, 1/2, 3266
- *pseudoelegans* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Pleurotomaria*
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 21871, 1C, 12/2, 3178
- *renevieri* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Pleurotomaria*
Barrémien - Suisse, Vaud, Mormont
Type
GEOLREG: 21591, 1C, 12/4, 3218
- *rostrata* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Nerinea*
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraonne
Type
GEOLREG: 20709, 2A, 1/1, 3251
- *rutimeyeri* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Pleurotomaria*
Vraonnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 21651, 2A, 2/2, 3351
- *sanctae-crucis* PICTET & CAMPICHE, 1864 *Aporrhais*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson, Colas
Type
GEOLREG: 17163, 1C, 11/1, 3070
- *sanctae-crucis* PICTET & CAMPICHE, 1864 *Calyptraea*
Vraonnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Syntype
GEOLREG: 21647, 2A, 2/2, 3351
- *sanctae-crucis* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Cerithium*
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraonne
Type
GEOLREG: 20701, 2A, 1/1, 3251
- *sanctae-crucis* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Cryptoplacus*
Aptien inférieur - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 21409, 1C, 12/5, 3233
- *sanctae-crucis* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Turbo*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 17230, 1C, 11/1, 3070
- *sanctae-crucis* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Vermetus*
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraonne
Type
GEOLREG: 20696, 2A, 1/1, 3251
- *sanctae-crucis* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Vermicularia*
— voir *sanctae-crucis* PICTET ET CAMPICHE, 1862 *Vermetus*
- *thurmanni* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Turbo*
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraonne
Type
GEOLREG: 20694, 2A, 1/1, 3251
- *triboleti* PICTET & CAMPICHE, 1864 *Aporrhais*
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraonne
Type
GEOLREG: 20710, 2A, 1/1, 3251
- *triboleti* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Turbo*
Vraonnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 21512, 2A, 2/2, 3351
- *urgonensis* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Bulla*
Barrémien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 21538, 1C, 12/3, 3201
- *valangiensis* PICTET & CAMPICHE, 1864 *Aporrhais*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Colas
Type
GEOLREG: 17274, 1C, 11/1, 3069
- *valangiensis* PICTET & CAMPICHE, 1864 *Emarginula*
Valanginien supérieur - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 17225, 1C, 11/1, 3071
- *valangiensis* PICTET & CAMPICHE, 1864 *Fusus*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 17195
- *valangiensis* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Turbo*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Holotype
GEOLREG: 17243, 1C, 11/1, 3070
- *valdense* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Cerithium*
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraonne
Type
GEOLREG: 20740, 2A, 1/1, 3251
- *valdensis* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Avellana*
Vraonnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 21499, 2A, 2/2, 3351
- *valdensis* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Natica*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 17260, 1C, 11/1, 3069
- *valdensis* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Nerinea*
Valanginien supérieur - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 17251, 1C, 11/1, 3069
- *valdensis* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Turbo*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 17242, 1C, 11/1, 3070
- *viteli* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Cerithium*
Barrémien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 21608, 1C, 12/3, 3201
- *viteli* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Trochus*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 17173, 1C, 11/1, 3070
- *vraconnensis* PICTET & CAMPICHE, 1864 *Fusus*
Vraonnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 21550, 2A, 2/2, 3351
- *vraconnensis* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Pleurotomaria*
Vraonnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 21599, 2A, 2/2, 3351
- *zollikoferi* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Pleurotomaria*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 17292, 1C, 11/1, 3069

Mollusques, Lamellibranches

- *albensis* PICTET & CAMPICHE, 1866 *Nucula*
Albien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 20998, 2A, 2/1, 3337
- *allobrogenensis* PICTET & CAMPICHE, 1866 *Astarte*
Albien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Syntype
GEOLREG: 20832, 2A, 1/5, 3324
- *arcaeformis* PICTET & CAMPICHE, 1864 *Gastrochaena*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 17700, 1C, 11/2, 3081
- *astraeorum* PICTET & CAMPICHE, 1864 *Gastrochaena*
Hauterivien supérieur - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Syntype
GEOLREG: 21867, 1C, 12/2, 3178
- *aubersonense* PICTET & CAMPICHE, 1865 *Cardium*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Syntype
GEOLREG: 17743, 1C, 11/1, 3078
- *aubersonensis* PICTET & CAMPICHE, 1866 *Arca*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 17658, 1C, 11/1, 3076
- *aubersonensis* PICTET & CAMPICHE, 1865 *Cyprina*
Valanginien supérieur - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Syntype
GEOLREG: 17677, 1C, 11/2, 3080
- *aubersonensis* PICTET & CAMPICHE, 1870 *Lima*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Syntype
GEOLREG: 17595, 1C, 11/1, 3078
- *aubersonensis* PICTET & CAMPICHE, 1866 *Lithodomus*
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Colas
Type
GEOLREG: 21802, 1C, 12/1, 3168
- *brevis* PICTET & CAMPICHE, 1864 *Gastrochaena*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 21312, 2A, 2/2, 3355
- *brevisima* PICTET & CAMPICHE, 1865 *Anatina*
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Colas
Type
GEOLREG: 21849, 1C, 12/1, 3168
- *complanata* PICTET & CAMPICHE, 1867 *Arca*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Syntype
GEOLREG: 17676, 1C, 11/2, 3080
- *cylindrica* PICTET & CAMPICHE, 1867 *Panopaea*
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Syntype
GEOLREG: 21999, 1C, 12/2, 3170
- *depressicosta* PICTET & CAMPICHE, 1870 *Lima*
Albien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Syntype
GEOLREG: 20933, 2A, 1/5, 3324
- *dubisiensis* PICTET & CAMPICHE, 1869 *Lima*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Colas
Syntype
GEOLREG: 17709, 1C, 11/1, 3077
- *escheri* PICTET & CAMPICHE, 1865 *Psammobia*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 17657, 1C, 11/2, 3080
- *etalloni* PICTET & CAMPICHE, 1871 *Exogyra*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Syntype
GEOLREG: 17688, 1C, 11/1, 3077
- *fusiformis* PICTET & CAMPICHE, 1865 *Cyprina*
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Syntype
GEOLREG: 21739, 1C, 12/1, 3168
- *gaultina* PICTET & CAMPICHE, 1864 *Corbula*
Albien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 20992, 2A, 2/1, 3337
- *gaultina* PICTET & CAMPICHE, 1864 *Gastrochaena*
Albien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Syntype
GEOLREG: 20840, 2A, 1/5, 3324
- *gillieroni* PICTET & CAMPICHE, 1865 *Pholadomya*
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Syntype
GEOLREG: 21992, 1C, 12/2, 3170
- *gillieroni* PICTET & CAMPICHE, 1865 *Psammobia*
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Colas
Syntype
GEOLREG: 21851, 1C, 12/1, 3168
- *gracilicornis* PICTET & CAMPICHE, 1868 *Chama*
— voir *gracilicornis* PICTET ET CAMPICHE, 1868 *Monopleura*
- *gracilicornis* PICTET & CAMPICHE, 1868 *Monopleura*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Syntype
GEOLREG: 17707, 1C, 11/2, 3081
- *gurgitis* PICTET & CAMPICHE, 1865 *Anatina*
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraconnie
Syntype
GEOLREG: 20729, 2A, 1/1, 3253
- *helvetica* PICTET & CAMPICHE, 1866 *Pinna*
Barrémien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 21560
- *helvetica* PICTET & CAMPICHE, 1865 *Venus*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 17660, 1C, 11/2, 3080
- *hombresi* PICTET & CAMPICHE, 1867 *Pinna*
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Syntype
GEOLREG: 16803, 1C, 12/2, 3172
- *intermedia* PICTET & CAMPICHE, 1865 *Psammobia*
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Syntype
GEOLREG: 21825, 1C, 12/2, 3169
- *jaccardi* PICTET & CAMPICHE, 1866 *Cardium*
Valanginien supérieur - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Syntype
GEOLREG: 17671, 1C, 11/1, 3077

- *jaccardi* PICTET & CAMPICHE, 1868 *Requienia*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Syntype
GEOLREG: 17692, 1C, 11/2, 3080
- *lardyi* PICTET & CAMPICHE, 1870 *Pecten*
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 21762, 1C, 12/2, 3169
- *lorioli* PICTET & CAMPICHE, 1868 *Diceras*
Urgonien - Suisse, Vaud, Vallorbe
Type
GEOLREG: 40173, 1C, 12/3, 3191
- *lorioli* PICTET & CAMPICHE, 1869 *Lima*
Urgonien inférieur - Suisse, Vaud, Orbe, La Russille
Type
GEOLREG: 23004, 1C, 12/4, 3189
- *meriani* PICTET & CAMPICHE, 1865 *Petricola*
Albien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Syntype
GEOLREG: 20841, 2A, 1/5, 3323
- *montmollini* PICTET & CAMPICHE, 1866 *Mytilus*
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 21754, 1C, 12/2, 3169
- *ornatus* PICTET & CAMPICHE, 1867 *Lithodomus*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 17698, 1C, 11/1, 3076
- *renevieri* PICTET & CAMPICHE, 1870 *Hinnites*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Colas
Type
GEOLREG: 17589, 1C, 11/2, 3080
- *sanctae-crucis* PICTET & CAMPICHE, 1866 *Arca*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Syntype
GEOLREG: 17739, 1C, 11/1, 3076
- *sanctae-crucis* PICTET & CAMPICHE, 1869 *Avicula*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 17644, 1C, 11/2, 3080
- *sanctae-crucis* PICTET & CAMPICHE, 1866 *Cardita*
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 21993, 1C, 12/2, 3170
- *sanctae-crucis* PICTET & CAMPICHE, 1870 *Chlamys*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Syntype
GEOLREG: 17631, 1C, 11/1, 3077
- *sanctae-crucis* PICTET & CAMPICHE, 1864 *Gastrochaena*
Albien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 20837, 2A, 1/5, 3324
- *sanctae-crucis* PICTET & CAMPICHE, 1869 *Lima*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 17632, 1C, 11/1, 3077
- *sanctae-crucis* PICTET & CAMPICHE, 1866 *Lucina*
Albien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 20779, 2A, 1/5, 3324
- *sanctae-crucis* PICTET & CAMPICHE, 1866 *Mytilus*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Syntype
GEOLREG: 17705, 1C, 11/2, 3080
- *sanctae-crucis* PICTET & CAMPICHE, 1864 *Neaera*
Albien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Syntype
GEOLREG: 20835, 2A, 1/5, 3324
- *sanctae-crucis* PICTET & CAMPICHE, 1871 *Ostrea*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Syntype
GEOLREG: 17854, 1C, 11/2, 3080
- *sanctae-crucis* PICTET & CAMPICHE, 1870 *Pecten*
— voir *sanctae-crucis* PICTET ET CAMPICHE, 1870 *Chlamys*
- *sanctae-crucis* PICTET & CAMPICHE, 1865 *Thetis*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 21292, 2A, 2/2, 3355
- *sanctae-crucis* PICTET & CAMPICHE, 1865 *Thracia*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 21306
- *sanctae-crucis* PICTET & CAMPICHE, 1865 *Venus*
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Syntype
GEOLREG: 21787, 1C, 12/1, 3168
- *sinuosa* PICTET & CAMPICHE, 1864 *Gastrochaena*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 17633, 1C, 11/2, 3080
- *tenuis* PICTET & CAMPICHE, 1865 *Psammobia*
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Syntype
GEOLREG: 21853, 1C, 12/1, 3168
- *triboleti* PICTET & CAMPICHE, 1865 *Pholadomya*
Albien sableux - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 22349, 2A, 1/5, 3324
- *triedra* PICTET & CAMPICHE, 1868 *Chama*
— voir *triedra* PICTET ET CAMPICHE, 1868 *Diceras*
- *triedra* PICTET & CAMPICHE, 1868 *Diceras*
Valanginien inférieur - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Syntype
GEOLREG: 17716, 1C, 11/2, 3081
- *urgonensis* PICTET & CAMPICHE, 1866 *Diplodonta*
Barrémien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 21517, 1C, 12/3, 3199
- *valangiensis* PICTET & CAMPICHE, 1865 *Anatina*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 17678, 1C, 11/1, 3077
- *valangiensis* PICTET & CAMPICHE, 1865 *Cyprina*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Syntype
GEOLREG: 17610, 1C, 11/2, 3080
- *valangiensis* PICTET & CAMPICHE, 1864 *Gastrochaena*
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 21866, 1C, 12/2, 3178
- *valangiensis* PICTET & CAMPICHE, 1865 *Isocardia*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 17653, 1C, 11/2, 3080
- *valangiensis* PICTET & CAMPICHE, 1865 *Mactra*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Colas
Type
GEOLREG: 17734, 1C, 11/1, 3076

- *valangiensis* PICTET & CAMPICHE, 1869 *Monopleura*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Syntype
GEOLREG: 17708, 1C, 11/2, 3080
 - *valangiensis* PICTET & CAMPICHE, 1870 *Neithea*
— voir *valangiensis* PICTET ET CAMPICHE, 1870 *Vola*
 - *valangiensis* PICTET & CAMPICHE, 1865 *Pholadomya*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Syntype
GEOLREG: 17741, 1C, 11/1, 3078
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Colas
Syntype
GEOLREG: 17740, 1C, 11/1, 3077
 - *valangiensis* PICTET & CAMPICHE, 1865 *Psammobia*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Syntype
GEOLREG: 17662, 1C, 11/1, 3077
 - *valangiensis* PICTET & CAMPICHE, 1870 *Vola*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Lectotype
GEOLREG: 17628
 - *valdense* PICTET & CAMPICHE, 1866 *Cardium*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 17704, 1C, 11/1, 3076
 - *valdensis* PICTET & CAMPICHE, 1866 *Arca*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Syntype
GEOLREG: 21313, 2A, 2/2, 3355
 - *valdensis* PICTET & CAMPICHE, 1866 *Lucina*
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 22392, 2A, 1/1, 3253
 - *valdensis* PICTET & CAMPICHE, 1869 *Monopleura*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Syntype
GEOLREG: 17711, 1C, 11/1, 3076
 - *vigneulensis* PICTET & CAMPICHE, 1869 *Lima*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Colas
Syntype
GEOLREG: 17580, 1C, 11/1, 3077
 - *villersensis* PICTET & CAMPICHE, 1869 *Lima*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 17643, 1C, 11/1, 3076
 - *viteli* PICTET & CAMPICHE, 1870 *Pecten*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Syntype
GEOLREG: 21342, 2A, 2/2, 3355
 - *vraconnensis* PICTET & CAMPICHE, 1870 *Lima*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 21339, 2A, 2/2, 3355
 - *vraconnensis* PICTET & CAMPICHE, 1870 *Pecten*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Syntype
GEOLREG: 21343, 2A, 2/2, 3355
-
- *cylindricus* PICTET & CAMPICHE, 1858 *Pycnodus*
— voir *cylindricum* PICTET ET CAMPICHE, 1858 *Mesodon*
 - *globulosus* PICTET & CAMPICHE, 1858 *Sphaerodus*
Albien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 21087, 2A, 2/1, 3335
 - *macrorhiza* PICTET & CAMPICHE, 1858 *Oxyrhina*
Albien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 21097, 2A, 2/1, 3335
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 21213, 2A, 2/2, 3361
 - *obliquus* PICTET & CAMPICHE, 1858 *Pycnodus*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 21201, 2A, 2/2, 3361
 - *studerii* PICTET & CAMPICHE, 1858 *Odontaspis*
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 21702, 1C, 12/1, 3152
 - *thurmanni* PICTET & CAMPICHE, 1858 *Ischyodon*
Albien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 20947, 2A, 1/5, 3321

PICTET & HUMBERT REVISION STEHLIN (1903-1912)

Vertébrés

- *charpentieri* PICTET & HUMBERT, 1856 *Emys*
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette
Type
GEOLREG: 8900, 3A, 19/20148
GEOLREG: 8909, 3A, 19/20150
- *gaudini* PICTET & HUMBERT, 1869 *Anchilophus*
— voir *parvulum* LAURILLARD, 1905 *Propalaeotherium*
Sidérolithique - Suisse, Vaud, Eclépens, Mormont
Syntype
GEOLREG: 2330, 2A, 2/5, 3405
GEOLREG: 2331, 2A, 2/5, 3405
GEOLREG: 2332, 2A, 2/5, 3405
GEOLREG: 2333, 2A, 2/5, 3405
GEOLREG: 2334, 2A, 2/5, 3405
GEOLREG: 2335, 2A, 2/5, 3405
Sidérolithique - Suisse, Vaud, Mormont
Syntype
GEOLREG: 1642, 2A, 2/5, 3405
GEOLREG: 2324, 2A, 2/5, 3405
GEOLREG: 2325, 2A, 2/5, 3405
- *gaudini* PICTET & HUMBERT, 1856 *Emys*
Aquitainien supérieur - Suisse, Vaud, La Solitude
Type
GEOLREG: 3409, 3A, 8, 20064
- *helveticus* PICTET & HUMBERT, 1869 *Simamphicyon*
Bartoniens - Suisse, Vaud, Mormont
Lectotype
GEOLREG: 40360, 2A, 3/1, 3434
GEOLREG: 40362, 2A, 3/1, 3434
GEOLREG: 40363, 2A, 3/1, 3434
GEOLREG: 40364, 2A, 3/1, 3434
GEOLREG: 40365, 2A, 3/1, 3434
GEOLREG: 40366, 2A, 3/1, 3434
GEOLREG: 40367, 2A, 3/1, 3434
GEOLREG: 40368, 2A, 3/1, 3434

Vertébrés

- *cylindricum* PICTET & CAMPICHE, 1858 *Mesodon*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 16865, 1C, 10/5, 3055
GEOLREG: 17113, 1C, 10/5, 3055

- GEOLREG: 40369, 2A, 3/1, 3434
 GEOLREG: 40370, 2A, 3/1, 3434
 GEOLREG: 40371, 2A, 3/1, 3434
 GEOLREG: 40372, 2A, 3/1, 3434
 GEOLREG: 40373, 2A, 3/1, 3434
 GEOLREG: 40374, 2A, 3/1, 3434
 GEOLREG: 40375, 2A, 3/1, 3434
 GEOLREG: 40376, 2A, 3/1, 3434
 GEOLREG: 40377, 2A, 3/1, 3434
 GEOLREG: 40378, 2A, 3/1, 3434
 GEOLREG: 40379, 2A, 3/1, 3434
 GEOLREG: 40380, 2A, 3/1, 3434
 GEOLREG: 40381, 2A, 3/1, 3434
 GEOLREG: 40382, 2A, 3/1, 3434
 GEOLREG: 40404, 2A, 3/1, 3434
 GEOLREG: 40406, 2A, 3/1, 3434
 GEOLREG: 40408, 2A, 3/1, 3434
 GEOLREG: 40410, 2A, 3/1, 3434
 GEOLREG: 40411, 2A, 3/1, 3434
 GEOLREG: 40412, 2A, 3/1, 3434
 Bartonien - Suisse, Vaud, Mormont
 Paratype
 GEOLREG: 40181, 2A, 3/1, 3434
 GEOLREG: 40182, 2A, 3/1, 3434
 GEOLREG: 40183, 2A, 3/1, 3434
 GEOLREG: 40184, 2A, 3/1, 3434
 GEOLREG: 40185, 2A, 3/1, 3434
 GEOLREG: 40186, 2A, 3/1, 3434
 GEOLREG: 40187, 2A, 3/1, 3434
 GEOLREG: 40188, 2A, 3/1, 3434
 GEOLREG: 40189, 2A, 3/1, 3434
 GEOLREG: 40191, 2A, 3/1, 3434
 GEOLREG: 40192, 2A, 3/1, 3434
 GEOLREG: 40193, 2A, 3/1, 3434
 GEOLREG: 40194, 2A, 3/1, 3434
 GEOLREG: 40359, 2A, 3/1, 3434
 Bartonien - Suisse, Vaud, Mormont, St Loup, Alleveye
 Paratype
 GEOLREG: 40190, 2A, 3/1, 3434
 - *laharpi* PICTET & HUMBERT, 1856 *Emys*
 Chattien - Suisse, Vaud, Rochette
 Type
 GEOLREG: 8908, 3A, 19/20150
 - *laharpi* PICTET & HUMBERT, 1882 *Emys*
 Chattien - Suisse, Vaud, Rochette
 Type
 GEOLREG: 8891, 3A, 19/20151
 - *mulleri* PICTET & HUMBERT, 1869 *Cainotherium*
 — voir *lugeoni* STEHLIN, 1910 *Leptotheridium*
 - *razoumowskyi* PICTET & HUMBERT, 1856 *Cistudo*
 Aquitanien supérieur - Suisse, Vaud, Crissier
 Type
 GEOLREG: 3408, 3A, 8, 20064
 - *renevieri* PICTET & HUMBERT, 1869 *Cainotherium*
 — voir *infans* STEHLIN, 1910 *Mixotherium*
 — voir *renevieri* PICTET ET HUMBERT, 1869 *Pseudamphimeryx*
 - *renevieri* PICTET & HUMBERT, 1869 *Pseudamphimeryx*
 Sidéolithique - Suisse, Vaud, Mormont
 Syntype
 GEOLREG: 9012, 2A, 2/4, 3397
 GEOLREG: 9055, 2A, 2/4, 3397
 GEOLREG: 9056, 2A, 2/4, 3397
 GEOLREG: 9057, 2A, 2/4, 3397
 - *siderolithicus* PICTET & HUMBERT, 1869 *Plagiolophus*
 Bartonien - Suisse, Vaud, Mormont
 Lectotype
 GEOLREG: 1644
 Sidéolithique
 Syntype
 GEOLREG: 1637

Sidéolithique - Suisse, Vaud, Mormont
 Syntype
 GEOLREG: 1638
 GEOLREG: 1644
 GEOLREG: 2259
 GEOLREG: 2260
 GEOLREG: 2299, 2A, 2/5, 3406
 GEOLREG: 2300, 2A, 2/5, 3406

 - sp. PICTET & HUMBERT, 1869 *Vespertilio*
 — voir *quercyi* REVILLIOD, 1917 *Palaeophyllophora*
 - *valdense* PICTET & HUMBERT *Dithyrosternon*
 Sidéolithique - Suisse, Vaud, Mormont
 Type
 GEOLREG: 8872, 2A, 2/5, 3417
 - *valdense* PICTET & HUMBERT, 1869 *Dithyrosternon*
 Sidéolithique - Suisse, Vaud, Mormont
 Type
 GEOLREG: 8871, 2A, 2/5, 3417
 - *valdensis* PICTET & HUMBERT, 1869 *Plagiolophus*
 — voir *gaudini* PICTET ET HUMBERT, 1869 *Anchilophus*
 Sidéolithique - Suisse, Vaud, Mormont
 Syntype
 GEOLREG: 2284, 2A, 2/5, 3408
 GEOLREG: 2303, 2A, 2/5, 3406

PICTET & RENEVIER REVISION DELAMETTE & KENNEDY (1991)

Coelentérés

 - *aptiensis* PICTET & RENEVIER, 1858 *Parasmilia*
 Gargasien - France, Ain, Perte du Rhône
 Syntype
 GEOLREG: 22382, 2A, 1/1, 3249

Echinodermes

 - *excentricus* PICTET & RENEVIER, 1858 *Phyllobrissus*
 Gargasien - France, Ain, Perte du Rhône
 Type
 GEOLREG: 22378, 2A, 1/1, 3249
 - *excentricus* PICTET & RENEVIER, 1858 *Trematopygus*
 — voir *excentricus* PICTET ET RENEVIER, 1858 *Phyllobrissus*

Mollusques, Céphalopodes

 - *campichei* PICTET & RENEVIER, 1854 *Holcostephanus*
 Aptien - Suisse, Vaud, Vallée de Joux, Le Pont
 Type
 GEOLREG: 20745, 2A, 1/2, 3272
 - *cherixi* PICTET & RENEVIER, 1866 *Anisoceras*
 Cénomanien - Suisse, Valais
 Lectotype
 GEOLREG: 894
 Vraconnien - Suisse, Vaud, Alpes, Cheville
 Paralectotype
 GEOLREG: 894, 2A, 10/4, 4120
 - *chevilli* PICTET & RENEVIER, 1866 *Ammonites*
 — voir *chevilli* PICTET ET RENEVIER, 1866 *Hoplites*
 - *chevilli* PICTET & RENEVIER, 1866 *Forbesiceras*
 Cénomanien - Suisse, Valais, Cheville
 Lectotype
 GEOLREG: 8402, 2A, 10/4, 4125

- *chevillei* PICTET & RENEVIER, 1866 *Hoplites*
Cénomanien - Suisse, Vaud, Alpes, Cheville
Type
GEOLREG: 8402, 2A, 10/4, 4122

Mollusques, Gastéropodes

- *charpentieri* PICTET & RENEVIER, 1854 *Turritella*
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraconne
Type
GEOLREG: 8783, 2A, 1/1, 3251
- *chavannesi* PICTET & RENEVIER, 1854 *Acteonina*
Aptien supérieur - France, Ain, Perte du Rhône
Type
GEOLREG: 21359, 2A, 1/1, 3249
- *couloni* PICTET & RENEVIER, 1855 *Thracia*
Aptien supérieur - France, Ain, Perte du Rhône
Type
GEOLREG: 21336, 2A, 1/1, 3248
- *couveti* PICTET & RENEVIER, 1854 *Trochus*
Aptien - Suisse, Neuchâtel, Val de Travers, La Presta
Type
GEOLREG: 20656, 2A, 1/2, 3266
- *heeri* PICTET & RENEVIER, 1854 *Cerithium*
— voir *strombiformis* SCHLOTHEIM, 1902 *Glaucaria*
- *helvetica* PICTET & RENEVIER, 1854 *Glaucaria*
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraconne
Syntype
GEOLREG: 20741, 2A, 1/1, 3252
- *helvetica* PICTET & RENEVIER, 1854 *Turritella*
— voir *helvetica* PICTET ET RENEVIER, 1854 *Glaucaria*
- *renevieri* PICTET & RENEVIER, 1864 *Strombus*
Aptien supérieur - France, Ain, Perte du Rhône
Type
GEOLREG: 21381, 2A, 1/1, 3249
- *reynieri* PICTET & RENEVIER, 1854 *Cerithium*
Aptien supérieur - France, Ain, Perte du Rhône
Type
GEOLREG: 21361, 2A, 1/1, 3249
- *rochati* PICTET & RENEVIER, 1854 *Cerithium*
Aptien supérieur - France, Ain, Perte du Rhône
Type
GEOLREG: 21371, 2A, 1/1, 3249
- *rouxi* PICTET & RENEVIER, 1854 *Rostellaria*
Aptien supérieur - France, Ain, Perte du Rhône
Type
GEOLREG: 21363, 2A, 1/1, 3250
- *rouxi* PICTET & RENEVIER, 1854 *Scalaria*
Aptien supérieur - France, Ain, Perte du Rhône
Type
GEOLREG: 21354, 2A, 1/1, 3250
- *sueurti* PICTET & RENEVIER, 1854 *Natica*
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraconne
Type
GEOLREG: 20735, 2A, 1/1, 3251
- *valdensis* PICTET & RENEVIER, 1854 *Pyrula*
Aptien - Suisse, Neuchâtel, Val De Travers, La Presta
Type
GEOLREG: 20661, 2A, 1/2, 3266

Mollusques, Lamellibranches

- *bellegardense* PICTET & RENEVIER, 1856 *Cardium*
Aptien supérieur - France, Ain, Perte du Rhône
Type
GEOLREG: 21324, 2A, 1/1, 3248

- *desori* PICTET & RENEVIER, 1854 *Solecurtus*
Aptien supérieur - France, Ain, Perte du Rhône
Type
GEOLREG: 21323, 2A, 1/1, 3248

- *forbesi* PICTET & RENEVIER, 1856 *Cardium*
Aptien supérieur - France, Ain, Perte du Rhône
Type
GEOLREG: 21369, 2A, 1/1, 3248

- *greppini* PICTET & RENEVIER, 1858 *Pecten*
Aptien supérieur - France, Ain, Perte du Rhône
Type
GEOLREG: 21325, 2A, 1/1, 3248

- *heberti* PICTET & RENEVIER, 1855 *Anatina*
Aptien supérieur - France, Ain, Perte du Rhône
Type
GEOLREG: 21304, 2A, 1/1, 3248

- *mayori* PICTET & RENEVIER, 1856 *Opis*
Aptien supérieur - France, Ain, Perte du Rhône
Type
GEOLREG: 21346, 2A, 1/1, 3249

- *meriani* PICTET & RENEVIER, 1856 *Cardita*
Aptien supérieur - France, Ain, Perte du Rhône
Type
GEOLREG: 21305, 2A, 1/1, 3248

- *montmollini* PICTET & RENEVIER, 1855 *Isocardia*
Aptien supérieur - France, Ain, Perte du Rhône
Syntype
GEOLREG: 21368, 2A, 1/1, 3247

- *montmollini* PICTET & RENEVIER, 1855 *Mactra*
— voir *montmollini* PICTET ET RENEVIER, 1855 *Isocardia*

- *morrissi* PICTET & RENEVIER, 1858 *Janira*
Aptien supérieur - France, Ain, Perte du Rhône
Type
GEOLREG: 21307, 2A, 1/1, 3248

Spongiaires

- *rhodianensis* PICTET & RENEVIER, 1858 *Siphonia*
Aptien inférieur - France, Ain, Perte du Rhône
Type
GEOLREG: 12761, 1C, 12/5, 3237

PICTET & ROUX

Mollusques, Gastéropodes

- *gaultina* PICTET & ROUX, 1853 *Stomatia*
Albien - France, Ain, Perte du Rhône
Type
GEOLREG: 15984, 2A, 1/4, 3305

- *grasiana* PICTET & ROUX, 1855 *Rostellaria*
— voir *grasianus* PICTET ET ROUX, 1855 *Chenopus*

- *grasianus* PICTET & ROUX, 1855 *Chenopus*
Albien - France, Ain, Perte du Rhône
Type
GEOLREG: 22740, 2A, 1/3, 3283

- *rauliniana* PICTET & ROUX, 1853 *Natica*
Albien - France, Ain, Perte du Rhône
Syntype
GEOLREG: 16252, 2A, 1/4, 3305

- *sabaudianus* PICTET & ROUX, 1853 *Fusus*
Albien - France, Ain, Perte du Rhône
Type
GEOLREG: 16009, 2A, 1/4, 3305

Mollusques, Lamellibranches

- *allobrogensis* PICTET & ROUX, 1853 *Ostrea*
Gargasien - France, Ain, Perte du Rhône
Type
GEOLREG: 22462, 2A, 1/1, 3244
- *obesa* PICTET & ROUX, 1853 *Arca*
Albien - France, Ain, Perte du Rhône
Syntype
GEOLREG: 15803, 2A, 1/4, 3311
- *rhodani* PICTET & ROUX, 1853 *Cyprina*
Gargasien - France, Ain, Perte du Rhône
Type
GEOLREG: 15775, 2A, 1/1, 3245

PILGRIM

Vertébrés

- *neas* PILGRIM, 1931 *Felis*
Pontien - Grèce, Samos, Andriano
Nomen nudum
PALSYST: 39695, 4B, 3/4, 10717

PORTIS

Vertébrés

- *heeri* PORTIS, 1882 *Cistudo*
Aquitaniens supérieur - Suisse, Vaud, Lausanne, Vallon
Type
GEOLREG: 3411, 1A, E29
GEOLREG: 3412, 3A, 9/20065
GEOLREG: 3413, 3A, 9/20065
GEOLREG: 3414
- *lignitatum* PORTIS, 1882 *Emys*
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette
Type
GEOLREG: 8897, 3A, 19/20148
GEOLREG: 8906, 3A, 19/20148
- *lorioli* PORTIS, 1882 *Trionyx*
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette
Type
GEOLREG: 8889, 3A, 19/20151
GEOLREG: 8902, 3A, 19/20148
GEOLREG: 8907, 3A, 19/20149
- *miocaenum* PORTIS, 1882 *Pleurosternon*
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette
Type
GEOLREG: 8899, 3A, 19/20149
- *renevieri* PORTIS, 1882 *Emys*
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette
Type
GEOLREG: 8892, 3A, 19/20149
- *rochettiana* PORTIS, 1882 *Trionyx*
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette
Type
GEOLREG: 8894, 3A, 19/20150

GEOLREG: 8895, 3A, 19/20150

- *sulcata* PORTIS, 1882 *Emys*
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette

Type
GEOLREG: 8888, 3A, 19/20148

GEOLREG: 8893, 3A, 19/20151

GEOLREG: 8903, 3A, 19/20150

GEOLREG: 8904, 3A, 19/20151

GEOLREG: 8912, 3A, 19/20151

- *tuberculata* PORTIS, 1882 *Emys*
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette

Type
GEOLREG: 8901, 3A, 19/20148

- *valdensis* PORTIS, 1882 *Trionyx*

Chattien - Suisse, Vaud, Rochette

Type
GEOLREG: 8898, 3A, 19/20149

PUGIN

Mollusques, Céphalopodes

- *neumayri* PUGIN, 1963 *Lytoceras*
Bajocien - Suisse, Fribourg, Bruns
Syntype
GEOLREG: 40122, 2B, 7/4, 4917
- *tercieri* PUGIN, 1955 *Garantiana* (*Garantiana*)
Bajocien supérieur - Suisse, Fribourg, Charmey, Arses
Nomen nudum
GEOLREG: 14145

QUENSTEDT

Brachiopodes

- *plicatissima* QUENSTEDT *Rhynchonella*
— voir *paronai* HAAS, 1887 *Rhynchonella*

RENEVIER

Brachiopodes

- *colombi* RENEVIER, 1866 *Rhynchonella*
Sinémurien - Suisse, Vaud, Villeneuve, Le Pissot
Syntype
GEOLREG: 3648, 2B, 6/3, 4807

Echinodermes

- *bischoffi* RENEVIER, 1868 *Holaster*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Cheville
Syntype
GEOLREG: 848, 2A, 10/4, 4114

Mollusques, Gastéropodes

- *chavannesi* RENEVIER, 1868 *Buccinum*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Alpes, Cheville
Type
GEOLREG: 780, 2A, 10/4, 4115

- *chevillei* RENEVIER, 1868 *Pseudocassis*
Cénomanien - Suisse, Vaud, Alpes, Cheville
Type
GEOLREG: 8342, 2A, 10/5, 4124
- *dufouri* RENEVIER, 1868 *Pleurotomaria*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Cheville
Type
GEOLREG: 767, 2A, 10/4, 4115
- *gayi* RENEVIER, 1868 *Pleurotomaria*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Cheville
Type
GEOLREG: 812, 2A, 10/4, 4115
- *picteti* RENEVIER, 1868 *Acteonina*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Cheville
Lectotype
GEOLREG: 12716, 2A, 10/4, 4115
- *problematica* RENEVIER, 1868 *Acteonina*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Cheville
Syntype
GEOLREG: 807, 2A, 10/4, 4117
- *valesiae* RENEVIER, 1867 *Cerithium*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Cheville
Syntype
GEOLREG: 12720, 2A, 10/4, 4117
GEOLREG: 790, 2A, 10/4, 4117

Mollusques, Lamellibranches

- *arveli* RENEVIER, 1864 *Avicula*
Rhétien - Suisse, Vaud, Villeneuve, Le Pissot
Type
GEOLREG: 3447, 2B, 5/3, 4718
GEOLREG: 3447, 2B, 5/3, 4718
- *delaharpei* RENEVIER, 1864 *Spondylus*
Hettangien - Suisse, Vaud, Montreux, Taulan
Type
GEOLREG: 3615, 2B, 6/1, 4773
- *gaudini* RENEVIER, 1868 *Thracia*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Cheville
Syntype
GEOLREG: 827, 2A, 10/4, 4111
- *lorioli* RENEVIER, 1868 *Limopsis*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Cheville
Syntype
GEOLREG: 838, 2A, 10/4, 4113
- *normandi* RENEVIER, 1868 *Cyprina*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Cheville
Type
GEOLREG: 831, 2A, 10/4, 4113
- *oosteri* RENEVIER *Mactra*
— voir *terquemi* DUMAS *Ceromya*
- *stoppanii* RENEVIER, 1864 *Cardium*
Rhétien - Suisse, Vaud, Montreux, Taulan
Type
GEOLREG: 3543, 2B, 5/3, 4720
- *tinierei* RENEVIER, 1864 *Alectryonia*
— voir *tinierei* RENEVIER, 1864 *Ostrea*
- *tinierei* RENEVIER, 1864 *Ostrea*
Rhétien - Suisse, Vaud, Tinière, Chainées
Type
GEOLREG: 3457, 2B, 5/3, 4719
- *versini* RENEVIER, 1868 *Cyprina*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Cheville
Syntype
GEOLREG: 875

Vertébrés

- *laharpei* RENEVIER, 1876 *Anthracotherium*
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette
Type
GEOLREG: 8920, 3A, 22/20169
- *laharpei* RENEVIER, 1967 *Microbunodon*
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette
Lectotype
GEOLREG: 8920, 3A, 22/20169
- *picteti* RENEVIER, 1864 *Saurichthys*
Rhétien - Suisse, Vaud, Villeneuve, Le Pissot
Type
GEOLREG: 3446, 2B, 5/3, 4718
- *picteti* RENEVIER, 1864 *Sphenodus*
— voir *picteti* RENEVIER, 1864 *Saurichthys*

RENZ

Mollusques, Céphalopodes

- *aubersonense* RENZ, 1969 *Mortoniceras (Durnovarites)*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Holotype
GEOLREG: 39924, 2A, 2/1, 3348
- *campichei* RENZ, 1969 *Arraphoceras*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Holotype
GEOLREG: 39862, 2A, 2/2, 3349
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Paratype
GEOLREG: 39854, 2A, 2/1, 3347
- *campichei* RENZ, 1969 *Lechites*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Holotype
GEOLREG: 40020, 2A, 2/1, 3347
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Paratype
GEOLREG: 40018, 2A, 2/1, 3347
GEOLREG: 40019, 2A, 2/1, 3347
- *elegantulus laticostatus* RENZ, 1969 *Idiohamites*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Holotype
GEOLREG: 39981, 2A, 2/2, 3349
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Paratype
GEOLREG: 39982, 2A, 2/1, 3348
GEOLREG: 39983, 2A, 2/2, 3349
GEOLREG: 39984, 2A, 2/1, 3347
- *fastigatum* RENZ, 1969 *Arraphoceras*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Holotype
GEOLREG: 39867, 2A, 2/1, 3347
- *gracile* RENZ, 1969 *Anisoceras*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Holotype
GEOLREG: 40000, 2A, 2/2, 3349
- *gressilyi bifurcata* RENZ, 1969 *Mariella (Mariella)*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Holotype
GEOLREG: 40045, 2A, 2/1, 3348
- *helveticum* RENZ, 1969 *Arraphoceras ?*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Holotype
GEOLREG: 39865, 2A, 2/1, 3347

- *helveticum* RENZ, 1969 *Mortoniceras (Cantabrigites)*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Holotype
GEOLREG: 39937, 2A, 2/1, 3346
- *intermedius* RENZ, 1969 *Leptopholites*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Holotype
GEOLREG: 39875, 2A, 2/1, 3345
- *levis* RENZ, 1969 *Stoliczkata (Stoliczkata)*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Holotype
GEOLREG: 39902, 2A, 2/1, 3347
- *nanum* RENZ, 1969 *Hysteroferas*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Holotype
GEOLREG: 39947, 2A, 2/1, 3347
- *perarmatum simplex* RENZ, 1969 *Anisoceras*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Holotype
GEOLREG: 39989, 2A, 2/2, 3349
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Paratype
GEOLREG: 40079, 2A, 2/2, 3349
- *picteti* RENZ, 1969 *Mortoniceras (Cantabrigites)*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Holotype
GEOLREG: 21181, 2A, 2/1, 3348
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Paratype
GEOLREG: 39935, 2A, 2/2, 3349
- *recticostatus* RENZ, 1969 *Idiohamites*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Holotype
GEOLREG: 39973, 2A, 2/1, 3345
- *valdense* RENZ, 1969 *Mortoniceras (Cantabrigites)*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Holotype
GEOLREG: 39936, 2A, 2/1, 3347
- *variabile* RENZ, 1969 *Arraphoceras*?
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Holotype
GEOLREG: 39864, 2A, 2/1, 3345
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Paratype
GEOLREG: 39863, 2A, 2/1, 3345
- *venetianus sulcatus* RENZ, 1941 *Hamites (Stomohamites)*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Holotype
GEOLREG: 39965, 2A, 2/1, 3347
- *virgulatus interruptus* RENZ, 1969 *Hamites (Stomohamites)*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Holotype
GEOLREG: 39964, 2A, 2/2, 3349
- *vraconnense* RENZ, 1969 *Anisoceras*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Holotype
GEOLREG: 40005, 2A, 2/1, 3345
- *vraconnense* RENZ, 1969 *Mortoniceras (Durnovarites)*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Paratype
GEOLREG: 39914, 2A, 2/1, 3344
GEOLREG: 39915, 2A, 2/1, 3347
- *vraconnensis* RENZ, 1969 *Lechites*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Holotype
GEOLREG: 40024, 2A, 2/2, 3349

Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Paratype
GEOLREG: 40025, 2A, 2/2, 3349

REVILLIOD

Vertébrés

- *majori* REVILLIOD, 1922 *Samonycteris*
Miocène supérieur - Grèce, Samos, Mytilini, Andriano
Type
PALSYST: 21908
- *quercyi* REVILLIOD, 1917 *Palaeophyllophora*
Bartonien - Suisse, Vaud, Mormont, St Loup, Alleveye ?
Type
GEOLREG: 40459

REYNES

Mollusques, Céphalopodes

- *affricense* REYNES, 1984 *Fieldingiceras*
Domérien - France, Causses, Bondons, XV B banc 37
Holotype
STRATI: 43324, 1A, 4/1, 276
Domérien - France, Causses, Cornus, XII banc 25
Paratype
STRATI: 43373 A, 1A, 4/1, 275

ROLLET

Brachiopodes

- *movelierensis* ROLLET, 1970 *Terebratula*
Bajocien - Suisse, Berne, Jura, Movelier
Topotype
STRATI: 40056, 1A, 4/2, 1380
STRATI: 40085, 1A, 4/2, 1380
STRATI: 40090, 1A, 4/2, 1380
Bajocien terminal, couches à échinides - Suisse, Berne, Jura, Movelier
Topotype
STRATI: 40096, 1A, 4/2, 1380

ROUX

Mollusques, Céphalopodes

- *rhodani* ROUX, 1855 *Nautilus*
Albien - France, Ain, Perte du Rhône
Type
GEOLREG: 12398, 2A, 1/4, 3300

SANDBERGER**Mollusques, Gastéropodes**

- *gracilis* var. *curta* SANDBERGER *Bythinia*
— voir *curta* LOCARD, 1892 *Bythinia*

Sidérolithique - Suisse, Vaud, Eclépens, Mormont
 Paratype
 GEOLREG: 2A, 3/1, 3437
 GEOLREG: 40210, 2A, 3/1, 3437
 GEOLREG: 40211, 2A, 3/1, 3437
 GEOLREG: 40213, 2A, 3/1, 3437
 GEOLREG: 40214, 2A, 3/1, 3437
 GEOLREG: 40215, 2A, 3/1, 3437
 GEOLREG: 40216, 2A, 3/1, 3437

SARASIN & SCHOENDELMAYER**Mollusques, Céphalopodes**

- *renevieri* SARASIN & SCHOENDELMAYER, 1901 *Crioceratites*
Hauterivien supérieur - Suisse, Fribourg, Châtel Saint Denis, Les Crases
 Syntype
 GEOLREG: 29706, 2B, 1/2, 4348
 GEOLREG: 40633, 2B, 1/2, 4348

SCHNORF**Coelentérés, Stromatopores**

- *coacta* SCHNORF, 1960 *Actinostromaria*
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier
 Holotype
 PALSYST: 39540, 1B, 2/2, 1191
 Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier
 Paratype
 PALSYST: 39442, 1B, 2/1, 1191
 PALSYST: 39443, 1B, 2/1, 1191
 PALSYST: 39444, 1B, 2/1, 1191
 PALSYST: 39541, 1B, 2/2, 1191
 PALSYST: 39648, 1B, 2/2, 1191
 PALSYST: 39649, 1B, 2/2, 1191
 PALSYST: 39650, 1B, 2/2, 1191
 PALSYST: 39651, 1B, 2/2, 1191
 PALSYST: 39652, 1B, 2/2, 1191
 PALSYST: 39653, 1B, 2/2, 1191
 PALSYST: 39654, 1B, 2/2, 1191

SCHAUB**Foraminifères**

- *abredi* var. *b* SCHAUB, 1981 *Assilina*
Lutétien - France, Landes, Urcuit
 Type
 PALSYST: 32307, 1B, 1/4, 1135
- *leupoldi* var. *a* SCHAUB, 1951 *Nummulites*
Cuisien - France, Basses Pyrénées, Bois d'Arros
 Paratype
 PALSYST: 4734, 1A, 12/3, 1039

- *constans* SCHNORF, 1960 *Tubuloparietes*
Sénonien - France, Bouches du Rhône, Martigues
 Holotype
 PALSYST: 39471, 1B, 2/5, 1257

- *Sénonien* - France, Bouches du Rhône, Martigues
 Paratype
 PALSYST: 39472, 1B, 2/5, 1257
 PALSYST: 39473, 1B, 2/5, 1257
 PALSYST: 39474, 1B, 2/5, 1257
 PALSYST: 39475, 1B, 2/5, 1257
 PALSYST: 39476, 1B, 2/5, 1257
 PALSYST: 39477, 1B, 2/5, 1257
 PALSYST: 39478, 1B, 2/5, 1257
 PALSYST: 39479, 1B, 2/5, 1257
 PALSYST: 39480, 1B, 2/5, 1257
 PALSYST: 39481, 1B, 2/5, 1257
 Valanginien - France, Bouches du Rhône, Martigues
 Paratype
 PALSYST: 39482, 1B, 2/5, 1257

- *continuus* var. *largus* SCHNORF, 1963 *Varioparietes*

- Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier
 Holotype
 PALSYST: 39733, 1B, 3/2, 1294
 Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier
 Paratype
 PALSYST: 39734, 1B, 3/2, 1294
 PALSYST: 39735, 1B, 3/2, 1294
 PALSYST: 39737, 1B, 3/2, 1294

- *crassum* SCHNORF, 1960 *Milleporidium*

- Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier
 Holotype
 PALSYST: 39563, 1B, 2/5, 1260
 Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier
 Paratype
 PALSYST: 39564, 1B, 2/5, 1260
 PALSYST: 39565, 1B, 3/1, 1261
 PALSYST: 39566, 1B, 2/5, 1260
 PALSYST: 39567, 1B, 2/5, 1260
 PALSYST: 39568, 1B, 2/5, 1260

SCHLOTHEIM**Brachiopodes**

- *vulgaris* SCHLOTHEIM *Terebratula*
Muschelkalk - Suisse, Vaud, St Triphon
 Syntype
 GEOLREG: 3630, 2B, 3/5, 4580

Mollusques, Gastéropodes

- *strombiformis* SCHLOTHEIM, 1902 *Glauconia*
Aptien - France, Ain, Perte du Rhône
 Type
 GEOLREG: 8785, 2A, 1/1, 3249

SCHMIDT - KITTLER**Vertébrés**

- *helveticus* SCHMIDT - KITTLER, 1970 *Trepostciurus*
Sidérolithique - Suisse, Vaud, Eclépens, Mormont
 Holotype
 GEOLREG: 40209, 2A, 3/1, 3437

- PALSYST: 39569, 1B, 2/5, 1260
 PALSYST: 39570, 1B, 3/1, 1261
 PALSYST: 39571, 1B, 3/1, 1261
 PALSYST: 39572, 1B, 3/1, 1261
 PALSYST: 39573, 1B, 3/1, 1261
 PALSYST: 39574, 1B, 3/1, 1261
 PALSYST: 39575, 1B, 3/1, 1261
 PALSYST: 39576, 1B, 3/1, 1261
 PALSYST: 39577, 1B, 3/1, 1261
 PALSYST: 39578, 1B, 3/1, 1261
 PALSYST: 39632, 1B, 3/1, 1261
 Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
 Paratype
 PALSYST: 34002, 1B, 3/1, 1261
- *exigua* SCHNORF, 1958 *Astrorhizopora*
 Sénonien - France, Bouches du Rhône, Martigues
 Holotype
 PALSYST: 39432, 1B, 2/5, 1252
 Sénonien - France, Bouches du Rhône, Martigues
 Paratype
 PALSYST: 39433, 1B, 2/5, 1252
 PALSYST: 39434, 1B, 2/5, 1252
- *firma* SCHNORF, 1958 *Emscheria*
 Sénonien - France, Bouches du Rhône, Martigues
 Holotype
 PALSYST: 39437, 1B, 2/5, 1254
 Sénonien - France, Bouches du Rhône, Martigues
 Paratype
 PALSYST: 39438, 1B, 2/5, 1254
 PALSYST: 39439, 1B, 2/5, 1254
 PALSYST: 39440, 1B, 2/5, 1254
- *formosum* SCHNORF, 1960 *Milleporidium*
 Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Arzier
 Holotype
 PALSYST: 39579, 1B, 3/1, 1262
 Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Arzier
 Paratype
 PALSYST: 39580, 1B, 3/1, 1262
 PALSYST: 39581, 1B, 3/1, 1263
 PALSYST: 39582, 1B, 3/1, 1263
 PALSYST: 39583, 1B, 3/1, 1262
 PALSYST: 39584, 1B, 3/1, 1263
 PALSYST: 39585, 1B, 3/1, 1263
 PALSYST: 39586, 1B, 3/1, 1263
 PALSYST: 39587, 1B, 3/1, 1262
 PALSYST: 39588, 1B, 3/1, 1263
 PALSYST: 39589, 1B, 3/1, 1262
 PALSYST: 39590, 1B, 3/1, 1262
 Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
 Type
 PALSYST: 17573, 1B, 3/1, 1263
- *intermedia* SCHNORF, 1960 *Emscheria*
 Sénonien - France, Bouches du Rhône, Martigues
 Holotype
 PALSYST: 39455, 1B, 2/5, 1255
 Sénonien - France, Bouches du Rhône, Martigues
 Paratype
 PALSYST: 39456, 1B, 2/5, 1255
 PALSYST: 39457, 1B, 2/5, 1255
 PALSYST: 39458, 1B, 2/5, 1255
 PALSYST: 39459, 1B, 2/5, 1255
 PALSYST: 39460, 1B, 2/5, 1255
 PALSYST: 39461, 1B, 2/5, 1255
 PALSYST: 39462, 1B, 2/5, 1255
 PALSYST: 39463, 1B, 2/5, 1255
 PALSYST: 39464, 1B, 2/5, 1255
 PALSYST: 39465, 1B, 2/5, 1255
 PALSYST: 39466, 1B, 2/5, 1255
- *intermedia* var. *tenuis* SCHNORF, 1960 *Emscheria*
 Sénonien - France, Bouches du Rhône, Martigues
 Holotype
 PALSYST: 39467, 1B, 2/5, 1255
- Sénonien - France, Bouches du Rhône, Martigues
 Paratype
 PALSYST: 39468, 1B, 2/5, 1255
 PALSYST: 39469, 1B, 2/5, 1255
 PALSYST: 39470, 1B, 2/5, 1255
- *irregularis* SCHNORF, 1960 *Milleporidium*
 Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier
 Holotype
 PALSYST: 39591, 1B, 3/1, 1264
 Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier
 Paratype
 PALSYST: 39592, 1B, 3/1, 1264
 PALSYST: 39593, 1B, 3/1, 1264
 PALSYST: 39594, 1B, 3/1, 1264
 PALSYST: 39595, 1B, 3/1, 1264
 PALSYST: 39596, 1B, 3/1, 1264
 PALSYST: 39597, 1B, 3/1, 1264
 PALSYST: 39598, 1B, 3/1, 1264
 PALSYST: 39599, 1B, 3/1, 1264
 PALSYST: 39600, 1B, 3/1, 1265
 PALSYST: 39601, 1B, 3/1, 1265
 PALSYST: 39602, 1B, 3/1, 1265
 PALSYST: 39603, 1B, 3/1, 1265
 PALSYST: 39604, 1B, 3/1, 1264
 PALSYST: 39606 A, 1B, 3/1, 1266
 PALSYST: 39614, 1B, 3/1, 1266
 PALSYST: 39615, 1B, 3/1, 1266
 PALSYST: 39616, 1B, 3/1, 1266
 PALSYST: 39617, 1B, 3/1, 1266
 PALSYST: 39618, 1B, 3/1, 1266
- *irregularis* var. *alternatum* SCHNORF, 1960 *Milleporidium*
 Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier
 Holotype
 PALSYST: 39605, 1B, 3/1, 1269
 Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier
 Paratype
 PALSYST: 16805, 1B, 3/1, 1269
 PALSYST: 39606 B, 1B, 3/1, 1269
 PALSYST: 39607, 1B, 3/1, 1269
 PALSYST: 39608, 1B, 3/1, 1269
 PALSYST: 39609, 1B, 3/1, 1269
 PALSYST: 39610, 1B, 3/1, 1269
 PALSYST: 39611, 1B, 3/1, 1269
 PALSYST: 39612, 1B, 3/1, 1269
 PALSYST: 39613, 1B, 3/1, 1269
- *jurensis* SCHNORF, 1960 *Parastromatopora*
 Séquanien - Suisse, Vaud, Arzier
 Holotype
 PALSYST: 39668, 1B, 2/3, 1222
 Séquanien - Suisse, Vaud, Arzier
 Paratype
 PALSYST: 39672, 1B, 2/3, 1222
 PALSYST: 39673, 1B, 2/3, 1222
 Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier
 Paratype
 PALSYST: 39669, 1B, 2/3, 1222
 PALSYST: 39670, 1B, 2/3, 1222
 PALSYST: 39671, 1B, 2/3, 1222
 PALSYST: 39674, 1B, 2/3, 1222
 PALSYST: 39675, 1B, 2/3, 1222
 PALSYST: 39676, 1B, 2/3, 1222
 PALSYST: 39677, 1B, 2/3, 1222
 PALSYST: 39678, 1B, 2/3, 1222
 PALSYST: 39679, 1B, 2/3, 1222
- *laminaria* SCHNORF, 1960 *Actinostromaria*
 Valanginien - France, Ain, Mouret
 Holotype
 PALSYST: 39660, 1B, 2/2, 1193
 Valanginien - France, Ain, Mouret
 Paratype
 PALSYST: 39661, 1B, 2/2, 1193
 Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier
 Paratype
 PALSYST: 39662, 1B, 2/2, 1193

- *limitaris* SCHNORF, 1960 *Actinostromaria*
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier
Holotype
PALSYST: 39655, 1B, 2/2, 1193
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier
Paratype
PALSYST: 39656, 1B, 2/2, 1193
- *loxola* SCHNORF, 1932 *Steinerella*
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier
Lectotype, Plésotype
PALSYST: 39802, 1B, 2/4, 1233
- *maxima* SCHNORF, 1960 *Actinostromaria*
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier
Holotype
PALSYST: 39545, 1B, 2/2, 1192
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier
Paratype
PALSYST: 39546, 1B, 2/2, 1192
PALSYST: 39547, 1B, 2/2, 1192
- *nerthensis* SCHNORF, 1958 *Emscheria*
Sénonien - France, Bouches du Rhône, Martigues
Holotype
PALSYST: 39435, 1B, 2/5, 1253
Sénonien - France, Bouches du Rhône, Martigues
Paratype
PALSYST: 39436, 1B, 2/5, 1253
PALSYST: 39452, 1B, 2/5, 1253
- *nerthensis* var. *gracilis* SCHNORF, 1958 *Emscheria*
Sénonien - France, Bouches du Rhône, Martigues
Holotype
PALSYST: 39450, 1B, 2/5, 1253
Sénonien - France, Bouches du Rhône, Martigues
Paratype
PALSYST: 39451, 1B, 2/5, 1253
PALSYST: 39453, 1B, 2/5, 1253
- *regularis* SCHNORF, 1960 *Actinostromaria*
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier
Holotype
PALSYST: 39539, 1B, 2/2, 1190
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier
Paratype
PALSYST: 39535, 1B, 2/2, 1190
PALSYST: 39536, 1B, 2/2, 1190
PALSYST: 39537, 1B, 2/2, 1190
PALSYST: 39538, 1B, 2/2, 1190
PALSYST: 39647, 1B, 2/2, 1190
- *simplex* SCHNORF, 1960 *Tubuloparietes*
Sénonien - France, Bouches Du Rhône, Martigues
Holotype
PALSYST: 39504, 1B, 2/5, 1258
Emschérien - France, Bouches Du Rhône, Martigues
Paratype
PALSYST: 39505, 1B, 2/5, 1258
PALSYST: 39506, 1B, 2/5, 1258
Sénonien - France, Bouches Du Rhône, Martigues
Paratype
PALSYST: 39505, 1B, 2/5, 1258
PALSYST: 39506, 1B, 2/5, 1258
PALSYST: 39507, 1B, 2/5, 1258
PALSYST: 39509, 1B, 2/5, 1258
- *tenuissima* SCHNORF, 1960 *Disparistromaria*
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier
Holotype
PALSYST: 39510, 1B, 2/2, 1203
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier
Paratype
PALSYST: 39513, 1B, 2/2, 1203
PALSYST: 39514, 1B, 2/2, 1203
- *valangiensis* SCHNORF, 1960 *Astroporina*
Valanginien - France, Haute Savoie, Monnetier
Holotype
PALSYST: 39663, 1B, 3/2, 1223
Valanginien - France, Haute Savoie, Monnetier
Paratype
PALSYST: 39664, 1B, 3/2, 1223
- *variabilis* SCHNORF, 1958 *Astrorhizopora*
Sénonien - France, Bouches Du Rhône, Martigues
Holotype
PALSYST: 39422, 1B, 2/5, 1250
Sénonien - France, Bouches Du Rhône, Martigues
Paratype
PALSYST: 39423, 1B, 2/5, 1250
- *verticalis* SCHNORF, 1960 *Actinostromaria*
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier
Holotype
PALSYST: 39567, 1B, 2/2, 1192
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier
Paratype
PALSYST: 39658, 1B, 2/2, 1192
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Paratype
PALSYST: 39659, 1B, 2/2, 1192

SCHNORF - STEINER

Coelentérés, Stromatopores

- *cantabrica* SCHNORF - STEINER, 1957 *Actinostromaria*
Albien supérieur - Espagne, Santander, Suances, Punta del Dichoso
Holotype
PALSYST: 39380, 1B, 2/1, 1181
Albien supérieur - Espagne, Santander, Suances, Punta del Dichoso
Paratype
PALSYST: 39381, 1B, 2/1, 1181
PALSYST: 39382, 1B, 2/1, 1181
PALSYST: 39383, 1B, 2/1, 1181
PALSYST: 39384, 1B, 2/1, 1181
PALSYST: 39385, 1B, 2/1, 1181
PALSYST: 39386, 1B, 2/1, 1181
PALSYST: 39387, 1B, 2/1, 1181
PALSYST: 39388, 1B, 2/1, 1181
PALSYST: 39389, 1B, 2/1, 1181
PALSYST: 39390, 1B, 2/1, 1181
PALSYST: 39391, 1B, 2/1, 1181
PALSYST: 39392, 1B, 2/1, 1181
PALSYST: 39393, 1B, 2/1, 1181
PALSYST: 39394, 1B, 2/1, 1181
PALSYST: 39395, 1B, 2/1, 1181
PALSYST: 39396, 1B, 2/1, 1181
PALSYST: 39397, 1B, 2/1, 1181
PALSYST: 39398, 1B, 2/1, 1181
PALSYST: 39399, 1B, 2/1, 1181
PALSYST: 39400, 1B, 2/1, 1181
PALSYST: 39401, 1B, 2/1, 1181
PALSYST: 39402, 1B, 2/1, 1181
PALSYST: 39403, 1B, 2/1, 1181
- *cantabrica* var. *larga* SCHNORF - STEINER, 1957
Actinostromaria
Albien supérieur - Espagne, Santander, Suances, Punta del Dichoso
Holotype
PALSYST: 39404, 1B, 2/1, 1179
Albien supérieur - Espagne, Santander, Suances, Punta del Dichoso
Paratype
PALSYST: 39405, 1B, 2/1, 1179
PALSYST: 39406, 1B, 2/1, 1179
PALSYST: 39407, 1B, 2/1, 1179
PALSYST: 39408, 1B, 2/1, 1179
PALSYST: 39409, 1B, 2/1, 1179

- PALSYST: 39410, 1B, 2/1, 1179
- *communis* SCHNORF - STEINER, 1963 *Granatiparietes*
Valanginien - France, Ain, Mouret
Holotype
PALSYST: 39746, 1B, 3/2, 1295
Valanginien - France, Ain, Mouret
Paratype
PALSYST: 39747, 1B, 3/2, 1295
PALSYST: 39748, 1B, 3/2, 1295
PALSYST: 39749, 1B, 3/2, 1295
PALSYST: 39750, 1B, 3/2, 1295
PALSYST: 39751, 1B, 3/2, 1295
- *continuus* SCHNORF - STEINER, 1963 *Varioparietes*
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier
Holotype
PALSYST: 39729, 1B, 3/2, 1293
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier
Paratype
PALSYST: 39730, 1B, 3/2, 1293
PALSYST: 39731, 1B, 3/2, 1293
PALSYST: 39732, 1B, 3/2, 1293
PALSYST: 39736, 1B, 3/2, 1294
PALSYST: 39740, 1B, 3/2, 1294
- *gigantea* SCHNORF - STEINER, 1963 *Steinerella*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Arzier
Holotype
PALSYST: 39808, 1B, 2/4, 1242
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Arzier
Paratype
PALSYST: 39809, 1B, 2/4, 1242
PALSYST: 39810, 1B, 2/4, 1242
PALSYST: 39811, 1B, 2/4, 1242
PALSYST: 39812, 1B, 2/4, 1242
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Arzier
Type
PALSYST: 39813, 1B, 2/4, 1242
- *lamellosus* SCHNORF - STEINER, 1963 *Varioparietes*
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier
Holotype
PALSYST: 39707, 1B, 2/3, 1289
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier
Paratype
PALSYST: 39708, 1B, 2/3, 1289
PALSYST: 39709, 1B, 2/3, 1289
PALSYST: 39710, 1B, 2/3, 1289
PALSYST: 39711, 1B, 2/3, 1289
PALSYST: 39712, 1B, 2/3, 1289
PALSYST: 39713, 1B, 2/3, 1289
PALSYST: 39714, 1B, 2/3, 1289
PALSYST: 39715, 1B, 2/3, 1291
PALSYST: 39716, 1B, 2/3, 1291
PALSYST: 39717, 1B, 2/3, 1291
PALSYST: 39718, 1B, 2/3, 1291
PALSYST: 39719, 1B, 2/3, 1291
PALSYST: 39720, 1B, 2/3, 1291
PALSYST: 39721, 1B, 2/3, 1291
PALSYST: 39722, 1B, 2/3, 1291
PALSYST: 39723, 1B, 2/3, 1291
PALSYST: 39724, 1B, 2/3, 1291
PALSYST: 39725, 1B, 2/3, 1291
PALSYST: 39726, 1B, 2/3, 1291
PALSYST: 39727, 1B, 2/3, 1291
PALSYST: 39728, 1B, 2/3, 1291
- *mecosola* SCHNORF - STEINER, 1963 *Steinerella*
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier
Lectotype, Plésiotype
PALSYST: 39757, 1B, 2/5, 1246
- *separatus* SCHNORF - STEINER, 1963 *Varioparietes*
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier
Holotype
PALSYST: 39743, 1B, 3/2, 1294

- Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier
Paratype
PALSYST: 39744, 1B, 3/2, 1294
PALSYST: 39745, 1B, 3/2, 1294
- *tenuis* SCHNORF - STEINER, 1957 *Actinostromaria*
Albien supérieur - Espagne, Santander, Suances, Punta del Dichoso
Holotype
PALSYST: 39347, 1B, 2/1, 1177
Albien supérieur - Espagne, Santander, Suances, Punta del Dichoso
Paratype
PALSYST: 39348, 1B, 2/1, 1177
- *tremulus* SCHNORF - STEINER, 1963 *Axiparietes*
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier
Holotype
PALSYST: 39741, 1B, 3/2, 1295
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier
Paratype
PALSYST: 39742, 1B, 3/2, 1295

SEMENOW

Mollusques, Céphalopodes

- *falcatoctelonotus* SEMENOW, 1930 *Hypoplites*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Holotype
GEOLREG: 39849, 2A, 2/2, 3349
- *subfalcatus* SEMENOW, 1949 *Discochoplites*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Holotype
GEOLREG: 39831, 2A, 2/2, 3345

SEPTFONTAINE

Foraminifères

- *chablaisensis* SEPTFONTAINE, 1977 *Pfenderina* ?
Dogger - France, Haute Savoie, Chavanette
Holotype
PALSYST: 69465, 1B, 1/4, 1138
Paratype
PALSYST: 69466, 1B, 1/4, 1138
- *chablaisensis* SEPTFONTAINE, 1978 *Chablaisia*
Dogger - France, Haute Savoie, Chavanette
Générotype
PALSYST: 69465, 1B, 1/4, 1138
- *complicata* SEPTFONTAINE, 1988 *Paravalvulina*
Bathonien - Sardaigne, Nurra, Mt Doglia
Holotype, Générotype
PALSYST: 69474, 1B, 1/4, 1138
Paratype
PALSYST: 69475, 1B, 1/4, 1138
PALSYST: 69476, 1B, 1/4, 1138
- *elongata* SEPTFONTAINE, 1988 *Pseudoeggerella*
Bathonien - Suisse, Préalpes, Les Craux
Holotype, Générotype
PALSYST: 69477, 1B, 1/4, 1138
Paratype
PALSYST: 69478, 1B, 1/4, 1138
PALSYST: 69479, 1B, 1/4, 1138
PALSYST: 69480, 1B, 1/4, 1138

- *lugeoni* SEPTFONTAINE, 1977 *Valvulina*
Dogger - France, Haute Savoie, Chavanette
Holotype
PALSYST: 69467, 1B, 1/4, 1138
Paratype
PALSYST: 69468, 1B, 1/4, 1138
- *magna* SEPTFONTAINE, 1978 *Broeckinella*
Valanginien - France, Jura méridional, Molard de Vions
Holotype
PALSYST: 69469, 1B, 1/4, 1138
Paratype
PALSYST: 69470, 1B, 1/4, 1138
PALSYST: 69471, 1B, 1/4, 1138
- *moutyi* SEPTFONTAINE, 1971 *Eclusia*
Valanginien - France, Jura méridional
Holotype, Générotype
PALSYST: 69459, 1B, 1/4, 1138
Paratype
PALSYST: 69460, 1B, 1/4, 1138
PALSYST: 69461, 1B, 1/4, 1138
PALSYST: 69462, 1B, 1/4, 1138
- *orbitoliniformis* SEPTFONTAINE, 1988 *Conicokurnubia*
Kimeridgien - Turquie, Taurus occidental, Manavgat
Holotype, Générotype
PALSYST: 69472, 1B, 1/4, 1138
Paratype
PALSYST: 69473, 1B, 1/4, 1138
- *trochangulata* SEPTFONTAINE, 1974 *Protopeneroplis*
Berriasiens - France, Jura méridional
Holotype
PALSYST: 69463, 1B, 1/4, 1138
Paratype
PALSYST: 69464, 1B, 1/4, 1138
- *variabilis* SEPTFONTAINE, 1988 *Siphovalvulina*
Dogger - Suisse, Préalpes, Zuckerspitze
Holotype, Générotype
PALSYST: 69481, 1B, 1/4, 1138

SEPTFONTAINE & DE MATOS

Foraminifères

- *jurassica* SEPTFONTAINE & DE MATOS *Pseudodictyopsella*
Dogger - Oman, Musandam, Wadi Naqab
Holotype, Générotype
PALSYST: 69482, 1B, 1/4, 1138

SOWERBY

Brachiopodes

- *acuta* SOWERBY, 1885 *Rhynchonella*
Sinémurien - Suisse, Vaud, Bex, Coulat
Type
GEOLREG: 3699, 2B, 2/1, 4428

Mollusques, Lamellibranches

- *aequalis* SOWERBY, 1858 *Modiola*
Rhodanien - Angleterre, Shanklin
Type
PALSYST: 19682, 1B, 8/2, 1741

- Rhodanien - Angleterre, Wight, Atherfield
Type
PALSYST: 19681, 1B, 8/2, 1741
- *alata* SOWERBY, 1884 *Corbula*
Purbeckien A - France, Doubs, Jura, Villers le Lac
Type
GEOLREG: 17892, 1C, 10/3, 3008

SPATH

REVISION RENZ (1969)

Mollusques, Céphalopodes

- *campichei* SPATH, 1926 *Anisoceras*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 39996, 2A, 2/1, 3348
GEOLREG: 39997, 2A, 2/1, 3348
- *campichei campichei* SPATH, 1925 *Hypoplites*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 39845, 2A, 2/1, 3346
- *crassituberculata* *crassituberculata* SPATH, 1937 *Mariella*
(*Mariella*)
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 40040, 2A, 2/1, 3347
- *dorsetensis* SPATH, 1939 *Idiohamites*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 21266, 2A, 2/1, 3347
- *gracilis* SPATH, 1928 *Leptoplites*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 39873, 2A, 2/1, 3345
- *picteti* SPATH, 1926 *Anisoceras*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Lectotype
GEOLREG: 39991, 2A, 2/1, 3348
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Paralectotype
GEOLREG: 39987, 2A, 2/2, 3349
GEOLREG: 39988, 2A, 2/1, 3347
GEOLREG: 39990
GEOLREG: 39992, 2A, 2/2, 3349
- *subtetragonum* SPATH, 1928 *Arrhaphoceras* ?
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Lectotype
GEOLREG: 39866, 2A, 2/1, 3345

SPRINGHORN

Vertébrés

- *inusitatus* SPRINGHORN, 1977 *Harpagocypon*
Stampien - Suisse, Vaud, Conversion
Holotype
GEOLREG: 20407, 3A, 22/20169

STEHLIN

Vertébrés

- *cf. infans* STEHLIN, 1910 *Mixotherium*
Sidérolithique - Suisse, Vaud, Eclépens, Mormont
Syntype
GEOLREG: 9101, 2A, 2/4, 3400
- *depereti* STEHLIN, 1910 *Choeropotamus*
Sidérolithique - Suisse, Vaud, Mormont
Syntype
GEOLREG: 9090, 2A, 2/5, 3403
- *heimi* STEHLIN, 1903 *Palaeotherium*
Bartonien - Suisse, Vaud, Entreroches, Mormont
Type
GEOLREG: 40420, 2A, 2/5, 3416
Sidérolithique - Suisse, Vaud, Entreroches, Mormont
Type
GEOLREG: 2483, 2A, 2/5, 3416
- *lugeoni* STEHLIN, 1910 *Leptoheridium*
Sidérolithique - Suisse, Vaud, Eclépens, Mormont
Syntype
GEOLREG: 8988, 2A, 2/4, 3398
GEOLREG: 8989, 2A, 2/4, 3398
Sidérolithique - Suisse, Vaud, Mormont
Syntype
GEOLREG: 8990, 2A, 2/4, 3398
GEOLREG: 8991, 2A, 2/4, 3398
GEOLREG: 8992, 2A, 2/4, 3398
GEOLREG: 9015, 2A, 2/4, 3398
- *picteti* STEHLIN, 1910 *Haplomeryx*
Sidérolithique - Suisse, Vaud, Eclépens, Mormont
Syntype
GEOLREG: 9163, 2A, 2/5, 3403
GEOLREG: 9164, 2A, 2/5, 3403
- *pumilus* STEHLIN, 1910 *Cebochoerus*
Sidérolithique - Suisse, Vaud, Mormont
Type
GEOLREG: 9085, 2A, 2/4, 3400
- *schlosseri* STEHLIN, 1910 *Tapirulus*
Sidérolithique - Suisse, Vaud, Mormont
Syntype
GEOLREG: 9072, 2A, 2/5, 3403
GEOLREG: 9075, 2A, 2/5, 3403
GEOLREG: 9076, 2A, 2/5, 3403
- *subtile* STEHLIN, 1910 *Dichodon*
Sidérolithique - Suisse, Vaud, Mormont
Syntype
GEOLREG: 9040, 2A, 2/4, 3402
GEOLREG: 9051, 2A, 2/4, 3402
GEOLREG: 9064, 2A, 2/4, 3402
GEOLREG: 9116, 2A, 2/4, 3402
GEOLREG: 9118, 2A, 2/4, 3402
GEOLREG: 9155, 2A, 2/4, 3402
GEOLREG: 9161, 2A, 2/4, 3402
GEOLREG: 9162, 2A, 2/4, 3402
Sidérolithique - Suisse, Vaud, St Loup
Syntype
GEOLREG: 9147, 2A, 2/4, 3402

STEHLIN & SCHAUB

Vertébrés

- *picteti* STEHLIN & SCHAUB, 1950 *Maurimontia*
Sidérolithique - Suisse, Vaud, Eclépens, Mormont
Type
GEOLREG: 39559

STEINER

Coelentérés, Stromatopores

- *jeanneti* STEINER, 1932 *Actinostromaria*
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier
Lectotype
PALSYST: 34019, 1B, 2/2, 1189
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier
Paratype
PALSYST: 34028, 1B, 2/2, 1189
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier
Plésiotype
PALSYST: 39531, 1B, 2/2, 1189
PALSYST: 39532, 1B, 2/2, 1189
PALSYST: 39534, 1B, 2/2, 1189
PALSYST: 39646, 1B, 2/2, 1189
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier
Type
PALSYST: 34020, 1B, 2/2, 1189
PALSYST: 34027, 1B, 2/2, 1189
- *jeanneti* STEINER, 1960 *Actinostromaria*
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier
Paratype
PALSYST: 39533, 1B, 2/2, 1189
- *leptocana* STEINER, 1932 *Actinostromaria*
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier
Lectotype
PALSYST: 34025, 1B, 2/1, 1187
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier
Paratype
PALSYST: 34022, 1B, 2/1, 1187
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier
Plésiotype
PALSYST: 34026, 1B, 2/1, 1187
PALSYST: 39633, 1B, 2/1, 1187
PALSYST: 39634, 1B, 2/1, 1187
PALSYST: 39635, 1B, 2/1, 1188
PALSYST: 39636, 1B, 2/1, 1187
PALSYST: 39637, 1B, 2/1, 1187
PALSYST: 39638, 1B, 2/1, 1187
PALSYST: 39639, 1B, 2/1, 1187
PALSYST: 39640, 1B, 2/1, 1187
PALSYST: 39641, 1B, 2/1, 1187
PALSYST: 39642, 1B, 2/1, 1187
PALSYST: 39643, 1B, 2/1, 1187
PALSYST: 39644, 1B, 2/1, 1187
PALSYST: 39645, 1B, 2/1, 1187
- *loxola* STEINER, 1932 *Steinerella*
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier
Lectotype
PALSYST: 34009, 1B, 2/4, 1238
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier
Paratype
PALSYST: 34004, 1B, 2/4, 1238
PALSYST: 34005, 1B, 2/4, 1238
PALSYST: 34006, 1B, 2/4, 1238
PALSYST: 34007, 1B, 2/4, 1238
PALSYST: 34008, 1B, 2/4, 1238

Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier

Plésiotype

PALSYST: 39764, 1B, 2/4, 1237

PALSYST: 39765, 1B, 2/4, 1235

PALSYST: 39766, 1B, 2/4, 1235

PALSYST: 39767, 1B, 2/4, 1235

PALSYST: 39768, 1B, 2/4, 1235

PALSYST: 39769, 1B, 2/4, 1235

PALSYST: 39770, 1B, 2/4, 1235

PALSYST: 39771, 1B, 2/4, 1235

PALSYST: 39772, 1B, 2/4, 1235

PALSYST: 39773, 1B, 2/4, 1235

PALSYST: 39774, 1B, 2/4, 1235

PALSYST: 39775, 1B, 2/4, 1235

PALSYST: 39776, 1B, 2/4, 1236

PALSYST: 39777, 1B, 2/4, 1236

PALSYST: 39778, 1B, 2/4, 1236

PALSYST: 39779, 1B, 2/4, 1236

PALSYST: 39780, 1B, 2/4, 1236

PALSYST: 39781, 1B, 2/4, 1236

PALSYST: 39782, 1B, 2/4, 1236

PALSYST: 39783, 1B, 2/4, 1236

PALSYST: 39784, 1B, 2/4, 1236

PALSYST: 39785, 1B, 2/4, 1236

PALSYST: 39786, 1B, 2/4, 1234

PALSYST: 39787, 1B, 2/4, 1234

PALSYST: 39788, 1B, 2/4, 1234

PALSYST: 39789, 1B, 2/4, 1234

PALSYST: 39790, 1B, 2/4, 1234

PALSYST: 39791, 1B, 2/4, 1234

PALSYST: 39792, 1B, 2/4, 1234

PALSYST: 39793, 1B, 2/4, 1234

PALSYST: 39794, 1B, 2/4, 1234

PALSYST: 39795, 1B, 2/4, 1236

PALSYST: 39796, 1B, 2/4, 1236

PALSYST: 39797, 1B, 2/4, 1236

PALSYST: 39798, 1B, 2/4, 1236

PALSYST: 39799, 1B, 2/4, 1233

PALSYST: 39800, 1B, 2/4, 1233

PALSYST: 39801, 1B, 2/4, 1233

PALSYST: 39803, 1B, 2/4, 1233

PALSYST: 39804, 1B, 2/4, 1233

PALSYST: 39805, 1B, 2/4, 1233

PALSYST: 39806, 1B, 2/4, 1233

PALSYST: 39807, 1B, 2/4, 1233

• *loxola* STEINER, 1932 *Stromatopora*

— voir *loxola* STEINER, 1932 *Steinerella*

• *mecosola* STEINER, 1932 *Steinerella*

Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix

Lectotype

PALSYST: 17435, 1B, 2/5, 1247

Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier

Paratype

PALSYST: 34010, 1B, 2/5, 1247

PALSYST: 34011, 1B, 2/5, 1247

PALSYST: 34012, 1B, 2/5, 1247

PALSYST: 34013, 1B, 2/5, 1247

Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier

Plésiotype

PALSYST: 39753, 1B, 2/5, 1246

PALSYST: 39754, 1B, 2/5, 1246

PALSYST: 39756, 1B, 2/5, 1246

PALSYST: 39758, 1B, 2/5, 1246

PALSYST: 39759, 1B, 2/5, 1246

PALSYST: 39760, 1B, 2/5, 1246

PALSYST: 39761, 1B, 2/5, 1246

PALSYST: 39762, 1B, 2/5, 1246

PALSYST: 39763, 1B, 2/5, 1246

• *rhodoclada* STEINER, 1932 *Actinostromaria*

Valanginien - Suisse, Vaud, Mollendruz

Holotype

PALSYST: 34021, 1B, 2/1, 1186

• *variocellatum* STEINER, 1932 *Milleporidium*

— voir *formosum* SCHNORF, 1960 *Milleporidium*

— voir *irregularis* var. *alternatum* SCHNORF, 1960 *Milleporidium*

Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier

Lectotype

PALSYST: 34001, 1B, 3/1, 1271

Paratype

PALSYST: 34002

Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier

Paratype

PALSYST: 34000, 1B, 3/1, 1271

PALSYST: 39619, 1B, 3/1, 1271

PALSYST: 39620, 1B, 3/1, 1271

PALSYST: 39621, 1B, 3/1, 1271

PALSYST: 39622, 1B, 3/1, 1271

PALSYST: 39623, 1B, 3/1, 1271

PALSYST: 39624, 1B, 3/1, 1271

PALSYST: 39625, 1B, 3/1, 1271

STUR (GEYER)

Brachiopodes

• *latifrons* STUR (GEYER) *Rhynchonella*

Sinémurien - Suisse, Valais, Crosses, Grammont

Syntype

GEOLREG: 3665, 2B, 6/3, 4807

SUDRE

Vertébrés

• *weidmanni* SUDRE, 1978 *Robiacina*

Marinésien - Suisse, Vaud, Mormont

Holotype

GEOLREG: 40479, 2A, 2/4, 3398

SULZER & CALZADA

Brachiopodes

• *praemoutoniana* SULZER & CALZADA, 1991 *Fortunella*

Cénomanien - Suisse, Vaud, Leysin

Lectotype

GEOLREG: 40825, 2B, 8/3, 5000

THIOLIERE

Traces

• *scoparius* var. *ferrum equinum* THIOLIERE, 1856 *Taonurus*

Bajocien - Suisse, Vaud, Arveyes, Les Fares

Type

GEOLREG: 2689, 2B, 2/3, 4456

TILEV

Foraminifères

- *gagnebini* TILEV, 1952 *Globotruncana*
Maestrichtien - Turquie, Sudest, Ramandag
Holotype
PALSYST: 69452, 1B, 1/4, 1141
- *lugeoni* TILEV, 1952 *Globotruncana*
Maestrichtien - Turquie, Sudest, Ramandag
Holotype
PALSYST: 69453, 1B, 1/4, 1141

- *aizoon* UNGER, 1859 *Eugenia*
Burdigalien - Suisse, Vaud, Petit Mont
Type
GEOLREG: 7455, 3B, 37, 20289
- *grandis* UNGER, 1856 *Carpinus*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 2903, 3B, 47/20375
- *jynx* UNGER, 1856 *Ficus*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 2928, 3B, 46/20367
- *major* UNGER, 1855 *Sabal*
Aquitaniens - Suisse, Vaud, Lausanne, Mon Repos
Type
GEOLREG: 7830, exposition

TRIBOLET

Arthropodes, Crustacés

- *campichei* TRIBOLET, 1874 *Prosopon*
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 21709, 1C, 12/1, 3152
- *controversa* TRIBOLET, 1874 *Gebia*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson, Chalet du Marais
Type
GEOLREG: 17021, 1C, 10/5, 3056
- *couloni* TRIBOLET, 1874 *Glyphaea*
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 21713, 1C, 12/1, 3152
- *infracretacea* TRIBOLET, 1874 *Callianassa*
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 21710, 1C, 12/1, 3152
- *neocomiensis* TRIBOLET, 1874 *Haploparia*
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 21711, 1C, 12/1, 3152
- *rhenevieri* TRIBOLET, 1876 *Cyphonotus*
Barrémien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 21540, 1C, 12/3, 3199
- *tomecki* TRIBOLET, 1876 *Caloxanthus*
Hauterivien - France, Vassy
Type
GEOLREG: 8553
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 16857, 1C, 10/5, 3056

VON STERNBERG

Plantes

- cf. *carinatus* VON STERNBERG, 1820 *Calamites*
Carbonifère - Suisse, Valais, Combaz d'Arbignon
Type
GEOLREG: 2562, 2A, 6/1, 3699

WAGNER

Vertébrés

- *attica* WAGNER *Felis*
Pontien - Grèce, Samos, Andriano
Holotype
GEOLREG: 39695, 4B, 3/4, 10717

WALTER

Bryozoaires

- *hirsuta* WALTER, 1972 *Discosparsa*
Valanginien supérieur - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Holotype
GEOLREG: 40257, 1C, 11/2, 3089
Valanginien supérieur - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Paratype
GEOLREG: 40254, 1C, 11/2, 3089
Valanginien supérieur - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Syntype
GEOLREG: 40256, 1C, 11/2, 3089
GEOLREG: 40263, 1C, 11/2, 3089
GEOLREG: 40312, 1C, 11/2, 3090
- *multipida* WALTER, 1991 *Semicava* ?
Valanginien supérieur - Suisse, Vaud, Auberson, Marais
Holotype
GEOLREG: 51110, 1C, 11/2, 3091
Valanginien supérieur - Suisse, Vaud, Auberson, Marais
Paratype
GEOLREG: 40303, 1C, 11/2, 3090
GEOLREG: 51107, 1C, 11/2, 3091
GEOLREG: 51108, 1C, 11/2, 3091
GEOLREG: 51109, 1C, 11/2, 3091
GEOLREG: 51111, 1C, 11/2, 3091

UNGER

Plantes

- *acheronticum* UNGER, 1859 *Vaccinium*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 3121, 3B, 46, 20367
- *agathophyllum* UNGER, 1856 *Laurus*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz inf.
Type
GEOLREG: 2957, 3B, 47/20376

GEOLREG: 51112, 1C, 11/2, 3091
 GEOLREG: 51113, 1C, 11/2, 3091
 GEOLREG: 51114, 1C, 11/2, 3091

YANAGIDA & PILLEVUIT

Brachiopodes

- *omanica* YANAGIDA & PILLEVUIT, 1994 *Waagenoconcha*?
 Artinskien - Oman, Jebel Qamar
 Holotype
 GEOLETR: 63171, 4A, 4/5, 9864
- *gamarensis* YANAGIDA & PILLEVUIT, 1994 *Marginifera*
 Artinskien - Oman, Jebel Qamar
 Holotype
 GEOLETR: 63169, 4A, 4/5, 9864
 Artinskien - Oman, Jebel Qamar
 Paratype
 GEOLETR: 36166, 4A, 4/5, 9864
 GEOLETR: 63117a, 4A, 4/5, 9864
 GEOLETR: 63167, 4A, 4/5, 9864
 GEOLETR: 63168, 4A, 4/5, 9864
 GEOLETR: 63172a, 4A, 4/5, 9864
 GEOLETR: 63172b, 4A, 4/5, 9864
 GEOLETR: 63176, 4A, 4/5, 9864
 GEOLETR: 63177, 4A, 4/5, 9864
 GEOLETR: 63177a, 4A, 4/5, 9864
 GEOLETR: 63180, 4A, 4/5, 9864
- *guryatensis* YANAGIDA & PILLEVUIT, 1994 *Schuchertella*
 Artinskien - Oman, Jebel Qamar
 Holotype
 GEOLETR: 63333, 4A, 4/5, 9864

ZANINETTI, BRONNIMANN & BAUD

REVISION VACHARD, MARTINI,
 RETTORI & ZANINETTI (1994)

Foraminifère

- *alpina* ZANINETTI, BRONNIMANN & BAUD 1972
Endotriadella
 Anisien supérieur - Suisse, Préalpes, Rothorn
 Holotype
 PALSYST 41609z, 1B, 1/4, 1138
- *badouxi* ZANINETTI, BRONNIMANN & BAUD 1972 *Endoteba*
 Anisien supérieur - Suisse, Préalpes, Rothorn
 Holotype
 PALSYST 41609b, 1B, 1/4, 1138
- *lombardi* ZANINETTI, BRONNIMANN & BAUD 1972
Endotriadella
 Anisien supérieur - Suisse, Préalpes, Rothorn
 Holotype
 PALSYST 41609a, 1B, 1/4, 1138
- *prealpina* ZANINETTI, BRONNIMANN & BAUD 1972
Turrispirillina
 Anisien supérieur - Suisse, Préalpes, Rothorn
 Holotype
 PALSYST 41627c, 1B, 1/4, 1138

ZEISS

Mollusques, Céphalopodes

- *weidmanni* ZEISS, 1979 *Sutneria*
 Kimérigien moyen - Djibouti, Ali Sabieh
 Holotype
 PALSYST: 40825
 Kimérigien moyen - Djibouti, Ali Sabieh
 Paratype
 PALSYST: 40826

ZEUSCHNER

Brachiopodes

- *agassizi* ZEUSCHNER, 1912 *Rhynchonella*
 Tithonique - Suisse, Vaud, Leysin, Feydey
 Type
 GEOLREG: 14891, 2B, 8/3, 5001

ZITTEL & GOUBERT

Mollusques, Lamellibranches

- *mutatus* ZITTEL & GOUBERT, 1861 *Mytilus*
 Séquanien - France, Calvados, Glos
 Type
 PALSYST: 19641, 1B, 8/2, 1741
- *tenuis* ZITTEL & GOUBERT, 1861 *Mytilus*
 — voir *mutatus* ZITTEL ET GOUBERT, 1861 *Mytilus*

- BAKER, P.G. (1991) : Morphology and shell microstructure of Cretaceous thecideidine Brachiopods and their bearing on thecideidine phylogeny. *Paleontology*, 34/4, 815-836.
- BAUD, A., ZANINETTI, L., & BRÖNNIMANN, P. (1971) : Les Foraminifères de l'Anisien (Trias moyen) des Préalpes médianes rigides (Préalpes romandes, Suisse, et Préalpes du Chablais, France). *Arch. Sci. Genève*, 24/1, 73-95
- BEAUV AIS, L. (1966) : Révision des Madréporaires du Dogger de la collection KOBY. *Eclogae geol. Helv.*, 59/2, 989-1024.
- BEAUV AIS, L. (1975) : Révision des types de Madréporaires décrits par KOBY provenant des Couches à *Mytilus*. *Bull. Liaison, CNRS*, 2, 31.
- BLANCHET, R. (1860) : *Goniobates agassizi*. *Bull. Soc. Vaud. Sci. Nat.*, 6/47, 472-473.
- BOTTERON, G. (1961) : Etude géologique de la région du Mont d'Or (Préalpes romandes). *Eclogae geol. Helv.*, 54/1, 29-106.
- BOUSSAC, P. (1911) : Etudes paléontologiques sur le Nummulitique alpin. *Mém. serv. carte géol. Fr.*, 437 p.
- BRÄM, H. (1952) : *Ptychogaster reinachi* n.sp. aus dem Aquitan des Wischberges bei Langenthal. *Eclogae geol. Helv.*, 45/2, 319-332.
- BRÖNNIMANN, P., ZANINETTI, L. & BAUD, A., (1972) : New Thalassinid Anomuran (Crustacea, Decapoda) Coprolites from the Anisian of the Préalpes Médianes Rigides of Switzerland and France (Chablais). *Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud.*, 21, 885-904, Wien.
- BURRI, F. R. (1957) : Die Rhynchonellides der unteren Kreide (Valanginien - Barrémien) im westschweizerischen Juragebirge. *Eclogae geol. Helv.*, 49/2, 600-701.
- BUSNARDO, R. (1979) : Próbétique et Subbétique de Jaén à Lucena (Andalousie). Le Lias. *Doc. Lab. Géol. Fac. Sci. Lyon*, 74, 140 p.
- CARBONNEL, G., WEIDMANN, M. & BERGER, J.P. (1985) : Les Ostracodes lacustres et saumâtres de la molasse de Suisse occidentale. *Rev. Paleobiol.*, 4/2, 215-251.
- CONTE, G. (1980) : *Heminautilus sanctaecrucis* - a new species of cretaceous nautiloid. *Géobios*, 13/1, 137-142.
- CONTINI, D. & ROLLET, A. (1970) : Sur quelques Terebratules du Bajocien supérieur et du Bathonien inférieur. *Ann. Sci. Univ. Besançon Géol.*, 9, 28-44.
- COQUAND, H. (1869) : Monographie du genre *Ostrea*. Terrain crétacé. *Typographie & Lithographie H. Seven, Marseille*, 215 p.
- COTTEAU, G. (1874) : Note sur les échinides irréguliers du terrain jurassique de France. *Bull. Soc. Géol. Fr.*, 3(2), 433-438.
- DE BEAUMONT, G. (1961) : Recherches sur *Felis attica* WAGNER du Pontien eurasiatique avec quelques observations sur les genres *Pseudaelurus* GERVAIS et *Proailurus* FILHOL. *Nouv. Archives Mus. Lyon*, 6, 3-41.
- DE BEAUMONT, G. (1966) : Les Miacinae (Carnivora, Miacidae) de l'Eocène de la Suisse. *Bull. Soc. Vaud. Sci. Nat.*, 69/6, 273-286.
- DEHORNE, V. (1917) : Sur une espèce nouvelle de Stromatopore du calcaire à *Hippurites*: *Actinostroma kilianni*. *C.R. Acad. Sci. Paris*, 164, 225-227.
- DE LA HARPE, P. (1879) : Nummulites des Alpes françaises. *Bull. Soc. Vaud. Sci. Nat.*, 16/82, 409-434.
- DE LA HARPE, P. (1883) : Monographie der in Ägypten und der libyschen Wüste vorkommenden Nummuliten. *Palaeontographica (n.s.)*, 30, 155-216.
- DE LA HARPE, P. (1926) : Matériaux pour servir à une monographie des Nummulites et Assilines. *Magyar all. k. földt. Iéz. Evk.*, 27/1, 1-102.
- DELAMETTE, M. & KENNEDY, W. (1991) : Cenomanian Ammonites from the condensed deposits of the Helvetic Domain. *J. Paleontology*, 65/3, 435-464.
- DE LORIOL, P. (1861) : Description des animaux invertébrés fossiles contenus dans l'étage néocomien moyen du Mont Salève. *Matér. Paléont. Suisse, librairie Georg, Genève*, 214 p.
- DE LORIOL, P. (1866) : Description des fossiles de l'oolite corallienne de l'étage valangien et de l'étage urgonien du Mont Salève. Extrait des recherches géologiques en Savoie, Piémont & Suisse voisine du Mont-Blanc. *Imprimerie Rambor & Schuchardt, Genève*, 100 p.
- DE LORIOL, P. (1873) : Description des Echinides des terrains crétacés de la Suisse. *Matér. Paléont. Suisse, librairie Georg, Genève*, 398 p.
- DE LORIOL, P. (1877-1879) : Monographie des crinoïdes fossiles de la Suisse. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 4-6, 300 p.
- DE LORIOL, P. (1880) : Description de quatre échinodermes nouveaux. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 7, 15 p.
- DE LORIOL, P. (1885) : Echinologie helvétique. Premier supplément. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 12, 30 p.

- DE LORIOL, P. (1886-1888) : Etudes sur les mollusques des couches coralligènes de Valfin (Jura). *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 13-15, 369 p.
- DE LORIOL, P. (1889-1892) : Etudes sur les mollusques des couches coralligènes inférieures du Jura bernois. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 16-19, 419 p.
- DE LORIOL, P. (1893) : Description des mollusques et brachiopodes des couches séquanaises de Tonerre; accompagnée d'une étude stratigraphique par J.LAMBERT. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 20, 213 p.
- DE LORIOL, P. (1896-1897) : Etudes sur les mollusques de l'Oxfordien supérieur et moyen du Jura bernois. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 23-24, 158 p.
- DE LORIOL, P. (1898) : Etudes sur les mollusques de l'Oxfordien inférieur ou zone à *Ammonites renggeri* du Jura bernois. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 25, 220 p.
- DE LORIOL, P. & COTTEAU, G. (1868) : Monographie paléontologique et géologique de l'étage portlandien du Département de l'Yonne. *Bull. Soc. Hist. Nat. Yonne*, 1/2, 260 p.
- DE LORIOL, P. & JACCARD, A. (1865) : Etude géologique et paléontologique de la formation d'eau douce infracrétaçée du Jura et en particulier de Villers-le-Lac. *Mém. Soc. Phys. et Hist. Nat. Genève*, 18/1, 63-128.
- DE LORIOL, P. & PELLAT, A. (1868) : Monographie paléontologique et géologique de l'étage portlandien des environs de Boulogne-sur-Mer. *Mém. Soc. Phys. et Hist. Nat. Genève*, 19/1, 1-200.
- DE LORIOL, P. & PELLAT, A. (1874) : Monographie géologique et paléontologique des étages supérieurs de la formation jurassique des environs de Boulogne-sur-Mer. *Mém. Soc. Phys. Hist. Nat. Genève*, 23/3, 253-426.
- DE LORIOL, P. & SCHARDT, H. (1883) : Etudes paléontologiques et stratigraphiques des couches à *Mytilus* des Alpes vaudoises. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 10, 140 p.
- DE LORIOL, P., ROYER, E. & TOMBECK, H. (1872) : Descriptions géologiques et paléontologiques des étages jurassiques supérieurs de la Haute-Marne. *Librairie Chez Savy, Paris*, 539 p.
- DE ROISSY, F. (1805) : Histoire naturelle générale et particulière des mollusques, tome V, Paris. Réf. in SCHAUB (1981).
- DESOR, E. & DE LORIOL, P. (1868-72) : Echinologie helvétique: Description des oursins fossiles de la Suisse. *Editeurs Kreidels, Wiesbaden*, 441 p.
- D'ORBIGNY, A. (1840) : Bryozoaires. *Paléontologie Française. Terrains crétacés*, 5, 1191 p.
- D'ORBIGNY, A. (1853-1855) : Echinodermes. *Paléontologie Française. Terrains crétacés*, 6, 596 p.
- DE TRIBOLET, M. (1874) : Description des Crustacés du terrain néocomien du Jura neuchâtelois et vaudois. *Bull. Soc. Géol. Fr.*, 3/2, 350-365.
- DE TRIBOLET, M. (1875) : Sur une nouvelle espèce de Crustacé décapode macroure (*Gebia controversa*) des terrains valanginien et urgonien de Sainte-Croix. *Bull. Soc. Vaud. Sci. Nat.*, 13/74, 657-660.
- DE TRIBOLET, M. (1876) : Description de quelques espèces de crustacés décapodes du Valanginien, Néocomien et Urgonien de la Haute Marne, du Jura et des Alpes. *Bull. Soc. Sci. Nat. Neuch.*, 10, 294-303.
- ENGESSER, B., MAYO, N. & WEIDMANN, M. (1984) : Nouveaux gisements de mammifères dans la molasse subalpine vaudoise et fribourgeoise. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 107, 39 p.
- FAVRE, E. (1875) : La zone à *Ammonites acanthicus* dans les Alpes de la Suisse et de la Savoie. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 2, 175 p.
- FAVRE, J., BOURQUIN, P. & STEHLIN, H. (1938) : Etudes sur le Tertiaire du Haut Jura neuchâtelois. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 60, 47 p.
- FÖRSTER, R. (1968) : *Paranecrocarcinus libanoticus* n.sp. (Dekapoda) und die Entwicklung der Calappidae in der Kreide. *Mitt. Bayer. Staatssamml. Paläont. hist. Geol.*, 8, 167-195.
- FRANZEN, J. (1968) : Revision der Gattung *Palaeotherium* CUVIER 1804 (Palaeotheriidae, Perissodactyla, Mammalia). *Universität Freiburg, Dissertation*, 178 p.
- GAGNEBIN, E. (1930) : Un fossile nouveau (*Pogocrinus raafensis*, nov.gen., nov. sp.) dans la cornieule triasique de la nappe du Niesen (Préalpes Suisses). *Bull. Lab. Géol. UNIL*, 47, 4 p.
- GAUDIN, C. & STROZZI, C. (1858) : Flora fossilis Italiae: Contribution à la flore italienne, Mémoire 1: Sur quelques gisements de feuilles fossiles de la Toscane. *Extr. Nouv. Mém. Soc. Hélv. Sci. Nat.*, 16, 1-47.
- GAUDIN, C. & STROZZI, C. (1859a) : Flora fossilis Italiae: Contribution à la flore italienne, Mémoire 2: Val d'Arno. *Extr. Nouv. Mém. Soc. Hélv. Sci. Nat.*, 17, 1-59.
- GAUDIN, C. & STROZZI, C. (1859b) : Flora fossilis Italiae: Contribution à la flore italienne, Mémoire 3: Massa Maritima. *Extr. Nouv. Mém. Soc. Hélv. Sci. Nat.*, 17, 60-80.
- GOLLIEZ, G. & LUGEON, M. (1889) : Note sur quelques Chéloniens nouveaux de la molasse langhienne de Lausanne. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 16, 24 p.
- GUEX, J. (1971) : Sur la classification des Dactylioceratidae (Ammonoidea) du Toarcien. *Eclogae geol. Helv.*, 64/2, 225-243.

- GUEX, J. (1973) : Observations sur la répartition biostratigraphique des Ammonites du Toarcien supérieur de l'Aveyron. *Bull. Soc. Vaud. Sci. Nat.*, 71/9, 463-476.
- GUEX, J. (1975) : Description biostratigraphique du Toarcien supérieur de la bordure sud des Causses (France). *Eclogae geol. Helv.*, 68/1, 97-129.
- HAAS, H. (1885-1891) : Etude monographique et critique des Brachiopodes rhétien et jurassiques des Alpes Vaudoises et des contrées environnantes. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 11, 14, 18, 158 p.
- HEBERT, A. & RENEVIER, E. (1854) : Description des fossiles du terrain nummulithique supérieur des environs de Gap, des Diablerets et de quelques localités de la Savoie. *Bull. Soc. Géol. Fr.*, 2 (11), 589-604.
- HEER, O. (1855) : Flora Tertiaria Helvetiae: Die tertiäre Flora der Schweiz. Erster Band. *Verlag Wurster & Comp., Winterthur*, 117 p.
- HEER, O. (1856) : Die Urwelt der Schweiz. *Friedrich Schulthess Verlag, Zürich*, 622 p.
- HEER, O. (1856) : Flora Tertiaria Helvetiae: Die tertiäre Flora der Schweiz. Zweiter Band.. *Verlag Wurster & Comp., Winterthur*, 110 p.
- HEER, O. (1859) : Flora Tertiaria Helvetiae: Die tertiäre Flora der Schweiz. Dritter Band. *Verlag Wurtser & Comp., Winterthur*, 375 p.
- HEER, O. (1877) : Flora Fossilis Helvetiae: Die vorweltliche Flora der Schweiz. *Verlag Wurster & Comp., Zürich*, 182 p.
- HELBBING, H. (1928) : Carnivores des oberen Stampien. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 47, 82 p.
- HESS, K. (1984) : Eine neue Varietät der Seelilie *Millericrinus milleri* aus dem unteren Oxford von Liesberg. *Schweizer Strahler*, 6/10, 660-662
- HÜNERMANN, K. (1967) : Der Schädel von *Microbunodon minus* (CUVIER) (Artiodactyla, Anthracotheriidae) aus dem Chatt (Oligozän). *Eclogae geol. Helv.*, 60/2, 661-688.
- JACCARD, F. (1908) : Un nouveau *Chaetetes* du Gault (Albien inférieur), *Chaetetes lugeoni* nov.sp. de la Plaine Morte (Region Wildstrubel). *Bull. Soc. Vaud. Sci. Nat.*, 44/169, 23-26.
- JACOB, C. & FALLOT, P. (1913) : Etude sur les Rhynchonelles portlandiennes, néocomiennes et mésocrétaées du Sud-Est de la France. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 39, 82 p.
- JEANNET, A. (1908) : Sur un genre d'Ammonites nouveau de l'Albien du Jura, *Jacobella lugeoni* nov.sp. *Bull. Soc. Vaud. Sci. Nat.*, 44/163, 205-212.
- JEANNET, A. (1912) : Monographie géologique des Tours d'Aï et des régions avoisinantes (Préalpes vaudoises). *Mat. Carte Géol. Suisse*, 34/1-2, 465 p.
- JONGMANS, P. (1960) : Die Karbonflora der Schweiz. *Mat. Carte Géol. Suisse*, 108, 94 p.
- KEMPER, E. (1961) : Die Ammonitengattung *Platyliceras* (=Garniera). *Geol. Jb.*, 47, 195 p.
- KOBY, F. (1887) : Monographie des Polypiers jurassiques de la Suisse. Première Partie. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 7, 582 p.
- KOBY, F. (1889) : Monographie des Polypiers jurassiques de la Suisse. Deuxième Partie et Planches. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 9, 20 p.
- KOWALEWSKY, W. (1876) : Monographie der Gattung *Anthracotherium*. *Palaeontographica Abt. A.*, 22, 131-346.
- LERICHE, M. (1927) : Les poissons de la Molasse Suisse. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 46, 112 p.
- MAILLARD, G. (1885) : Invertébrés du Purbeckien du Jura. Monographie. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 9, 156 p.
- MAILLARD, G. (1891) : Supplément à la monographie des invertébrés du Purbeckien du Jura. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 12, 22 p.
- MAILLARD, G. (1892) : Monographie des mollusques tertiaires terrestres et fluviatiles de la Suisse. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 18, 272 p.
- MAYER, K. (1877) : Paläontologie der Pariserstufe von Einsiedeln und seinen Umgebungen. *Mat. Carte Géol. Suisse*, 14, 68 p.
- MAYO, N. (1987) : The developpement of the Theridomyidae in the Oligocene molasse of Switzerland and Savoy. *Münch. Geowiss. Abh. (A)*, 10, 159-168.
- MAZIN, J.-M. & BUCHER, H. (1987) : *Omphalosaurus nettarhynchus*, une nouvelle espèce d'Omphalosauridé (Reptilia, Ichthyopterygia) du Spathien de la Humboldt Range (Nevada, U.S.A.). *C.R. Acad. Sci. Paris*, 305, sér.II, 823-828.
- MEISTER, C. (1984) : Les Ammonites du Carixien des Causses (France). *Thèse Fac. Sci. Univ. Lausanne*, 290 p.
- MENNESSIER, G. (1984) : Révision des Gastéropodes appartenant à la famille des Cassiopidae KOLLMANN (= Glauconiidae PTCHELINTSEV). *Trav. Dép. Géol. Univ. Picardie*, 189 p.
- MIDDLEMISS, F.A. (1983) : Lower Cretaceous Terebratulidae of the Jura Region. *Eclogae geol. Helv.*, 76/3, 669-687.

- MONESTIER, J. (1921) : Ammonites rares ou peu connues du Toarcien supérieur du Sud-Est de l'Aveyron. *Mém. Soc. Géol. Fr.*, 54, 40 p.
- PAJAUD, D. (1966) : Problèmes relatifs à la détermination des espèces chez les Moorellilinae (Thecideidae, Brachiopodes). *Bull. Soc. Géol. Fr.*, 8(5), 630-637.
- PAQUIER, V. (1903) : Les Rudistes urgoniens. Première partie. *Mém. Soc. Géol. Fr.*, 11/1, 46 p.
- PETERHANS, E. (1926,) : Révision des Brachiopodes liasiques du Grammont, des Tours d'Aï, du Pissot et de Rossinière figurés dans l'ouvrage de H.HAAS. *Mém. Soc. Vaud. Sci. Nat.*, 13/2, 353-384.
- PFENDER, J. (1926) : Sur les organismes du Nummulitique de la colline de San Salvador près Camarasa. *Bol. Real. Soc. Hist. Nat.*, 26, 325 p.
- PICTET, F.J. & CAMPICHE, G. (1858) : Description des fossiles du terrain crétacé des environs de Sainte Croix. Première Partie: Stratigraphie et Céphalopodes. *Mat. Pal. Suisse, Librairie Georg, Genève*, 380 p.
- PICTET, F.J. & CAMPICHE, G. (1862) : Description des fossiles du terrain crétacé des environs de Sainte Croix. Deuxième Partie: Céphalopodes évolutes et Gastéropodes. *Mat. Pal. Suisse, librairie Georg, Genève*, 752 p.
- PICTET, F.J. & CAMPICHE, G. (1864) : Description des fossiles du terrain crétacé des environs de Sainte Croix. Troisième Partie: Pélécypodes. *Mat. Pal. Suisse, librairie Georg, Genève*, 558 p.
- PICTET, F.J. & CAMPICHE, G. (1868) : Description des fossiles du terrain crétacé des environs de Sainte Croix. Quatrième Partie: Pélécypodes. *Mat. Pal. Suisse, librairie Georg, Genève*, 352 p.
- PICTET, F.J. & DE LORIOL, P. (1868) : Description des fossiles du terrain crétacé des environs de Sainte Croix. Cinquième Partie: Brachiopodes. *Mat. Pal. Suisse, librairie Georg, Genève*, 5, 159 p.
- PICTET, F.J. & HUMBERT, A. (1856) : Monographie des Cheloniens de la Molasse Suisse. *Mat. Pal. Suisse, librairie Kessmann, Genève*, 71 p.
- PICTET, F.J. & HUMBERT, A. (1869) : Mémoire sur les animaux vertébrés trouvés dans le terrain sidérolithique du Canton de Vaud et appartenant à la faune éocène. Supplément. *Mat. Pal. Suisse, librairie Georg, Genève*, 121-197.
- PICTET, F.J. & RENEVIER, E. (1854-1858) : Description des fossiles du terrain aptien de la perte du Rhône et des environs de Sainte Croix. *Mat. Pal. Suisse, librairie Kessmann, Genève*, 184 p.
- PICTET, F.J. & RENEVIER, E. (1866) : Notices géologiques et paléontologiques sur les Alpes vaudoises et les régions environnantes. IV. Céphalopodes de Cheville. *Bull. Soc. Vaud. Sci. Nat.*, 9/55, 117-138.
- PICTET, F.J. & ROUX, W. (1847-1853) : Description des mollusques fossiles qui se trouvent dans les grès verts des environs de Genève. *Imprimerie Jules-Guillaume Fick, Genève*, 558 p.
- PICTET, F.-J., GAUDIN, C. & DE LA HARPE, P. (1855-1857) : Mémoire sur les animaux vertébrés trouvés dans le terrain sidérolithique du Canton de Vaud et appartenant à la faune éocène. *Mat. Pal. Suisse, librairie Kessmann, Genève*, 120 p.
- PILGRIM, G.E. (1931) : Catalogue of the Pontian Carnivora of Europe. *British Museum, London*, 174 p.
- PORTIS, A. (1882) : Les Chéloniens de la Molasse vaudoise conservés dans le musée géologique de Lausanne. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 9, 78 p.
- PUGIN, L. (1963) : Ammonites préalpines - Etude critique des Lytoceratina du Dogger. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 80, 67 p.
- REGENHARDT, H. (1961) : Serpulidae (Polychaeta, Sedentaria) aus der Kreide Mitteleuropas. Ihre ökologische, taxonomische und stratigraphische Bewertung. *Mitt. Bayer. Staatssamml. Paläont. hist. Geol.*, 30, 5-15.
- REHBINDER, B. (1902) : Fauna und Alter der Cretaceischen Sandsteine in der Umgebung des Salzsees Baskuntschak. *Mém. Comité géol. St.Pétersbourg*, 17/1, 162 p.
- RENEVIER, E. (1864a) : Notices géologiques et paléontologiques sur les Alpes vaudoises et les régions environnantes. I: Infralias et zone à *Avicula contorta* (Etage Rhaetien). *Bull. Soc. Vaud. Sci. Nat.*, 8/51, 39-97.
- RENEVIER, E. (1864b) : Notices géologiques et paléontologiques sur les Alpes vaudoises et les régions environnantes. II. Massif de Oldenhorn. *Bull. Soc. Vaud. Sci. Nat.*, 8/54, 273-290.
- RENEVIER, E. (1866) : Notices géologiques et paléontologiques sur les Alpes vaudoises et les régions environnantes. III. Environs de Cheville. *Bull. Soc. Vaud. Sci. Nat.*, 9/55, 105-116.
- RENEVIER, E. (1868) : Notices géologiques et paléontologiques sur les Alpes vaudoises et les régions environnantes. V. Complément de la Faune de Cheville. *Bull. Soc. Vaud. Sci. Nat.*, 9/58, 389-482.
- RENEVIER, E. (1879) : Les *Anthracotherium* de Rochette. *Bull. Soc. Vaud. Sci. Nat.*, 16/81, 140-149.
- RENZ, O. (1968) : Die Ammonoidea im Stratotyp des Vraconnien bei Sainte-Croix (Kanton Waadt). *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 87, 98 p.
- REVILLIOD, P. (1917-1922) : Contribution à l'étude des Chiroptères des terrains tertiaires. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 43, 193 p.

- SARASIN, C. & SCHÖNDELMAYER, C. (1901-1902) : Etude monographique des Ammonites du Crétacé inférieur de Châtel Saint-Denis. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 28, 195 p.
- SCHAUB, H. (1951) : Stratigraphie und Paläontologie des Niesenflysches mit besonderer Berücksichtigung der paläocänen und untereozaenen Nummuliten und Assilinen. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 68, 222 p.
- SCHAUB, H. (1981) : Nummulites et Assilines de la Tethys paléogène (Taxinomie, phylogénèse et biostratigraphie). *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 104-106, 236 p.
- SCHMIDT-KITTNER, N. (1970) : Ein neuer Pseudosciuride von Ehrenstein westlich Ulm. *Mitt. Bayer. Staatssamml. Paläont. hist. Geol.*, 10, 433-440.
- SCHNORF, A. (1959) : *Disparistromaria*, un actinostomariidae nouveau du Valanginien d'Arzier. *Eclogae geol. Helv.*, 53/1, 439-442.
- SCHNORF, A. (1960a) : Quelques Hydrozoaires du Sénonien de Martigues (Bouches du Rhône). *Eclogae geol. Helv.*, 53/1, 427-438.
- SCHNORF, A. (1960b) : Les Milleporidiidae des marnes valanginiennes d'Arzier. *Eclogae geol. Helv.*, 53/2, 716-727.
- SCHNORF, A. (1960c) : Parastromatoporidae nouveaux du Jurassique supérieur et du Valanginien inférieur du Jura. *Eclogae geol. Helv.*, 53/2, 729-732.
- SCHNORF, A. (1960d) : Les Actinostomaria des marnes valanginiennes d'Arzier. *Eclogae geol. Helv.*, 53/2, 733-746.
- SCHNORF-STEINER, A. (1957) : Stromatopores crétacés de la région cantabrique. *Eclogae geol. Helv.*, 50/2, 553-564.
- SCHNORF-STEINER, A. (1963a) : Sur quelques "Chaetetidae" du Valanginien du Jura. *Eclogae geol. Helv.*, 56/2, 1117-1129.
- SCHNORF-STEINER, A. (1963b) : Les *Steinerella* des marnes valanginiennes d'Arzier. *Eclogae geol. Helv.*, 56/2, 1131-1141.
- SEMENOW, W.P. (1899) : La faune des dépôts crétacés de Mangychlak et de quelques autres localités de la province transcaspienne. *Trav. Soc. Imp. Nat. St. Pétersbourg*, 28/5, 178 p.
- SEPTFONTAINE, M. (1971) : *Eclusia moutyi* gen. et sp. nov., un Foraminifère nouveau du Valanginien du Jura méridional. *Arch. Sci. Genève*, 24/2, 285 - 298.
- SEPTFONTAINE, M. (1974) : Présence de *Protopeneroplis trochangulata* sp. nov. (Foraminifère) dans le Crétacé inférieur du Jura méridional et révision de *Protopeneroplis* WEYNSCHENK, 1950. *Eclogae geol. Helv.*, 67/3, 605 - 628.
- SEPTFONTAINE, M. (1977) : Niveaux à Foraminifères (Pfenderininae et Valvulininae) dans le Dogger des Préalpes médianes du Chablais occidental (Haute Savoie, France). *Eclogae geol. Helv.*, 70/2, 599 - 625.
- SEPTFONTAINE, M. (1978) : *Broeckinella magna* n.sp., un nouveau grand Foraminifère dans le Valanginien du Jura méridional (Savoie, France). *Rev. Micropaléont.*, 21/1, 28 - 38.
- SEPTFONTAINE, M. (1978) : *Chablaisia* n. gen., un nouveau genre de Foraminifère du Jurassique Briançonnais (nappe des Préalpes médianes). *Arch. Sci. Genève*, 31/1, 39 - 50.
- SEPTFONTAINE, M. (1980) : Les Foraminifères imperforés des milieux de plate-forme au Mésozoïque: détermination pratique, interprétation phylogénétique et utilisation biostratigraphique. *Rev. Micropaléont.*, 23/3/4, 169 - 203.
- SEPTFONTAINE, M. (1988) : Towards an evolutionary classification of Jurassic Lituolids (Foraminifera) in carbonate platform environment. *Rev. de Paléobiologie*, vol. spéc. 2, *Benthos' 86* Genève, 229 - 256.
- SEPTFONTAINE, M. & DE MATOS, J. (1996) : *Pseudodictyopsella jurassica* n. gen., n. sp., a new Foraminifera in the Early Dogger of the Musandam Peninsula (N-Oman mountains). In press.
- SPATH, L.F. (1923-1930) : A monograph of the Ammonoidea of the Gault. Part 1. *Palaeontogr. Soc. (Monogr.)*, 311 p.
- SPATH, L.F. (1931-1943) : A monograph of the Ammonoidea of the Gault. Part 2. *Palaeontogr. Soc. (Monogr.)*, 596 p.
- SPRINGHORN, R. (1977) : Revision der alttertiaären europäischen Amphicyonidae (Carnivora, Mammalia). *Palaeontographica Abt. A*, 158, 26-113.
- STEHLIN, H. (1903) : Die Säugetiere des schweizerischen Eozäns. Critischer Katalog der Materialien. Erster Teil. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 30, 595 p.
- STEHLIN, H. (1905) : Die Säugetiere des schweizerischen Eozäns. Critischer Katalog der Materialien. Zweiter Teil. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 36, 1164 p.
- STEHLIN, H. (1912) : Die Säugetiere des schweizerischen Eozäns. Critischer Katalog der Materialien. Dritter Teil. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 38, 1552 p.
- STEHLIN, H. & SCHAUB, H. (1950) : Die Trigonodontie des simplicidentaten Nager. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 67, 385 p.

- STEINER, A. (1932) : Contribution à l'étude des Stromatopores secondaires. *Bull. Lab. Géol. UNIL*, 50, 117 p.
- 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, 229 p.
- SULSER, H. & CALZADA, S. (1991) : The genus *Fortunella* (Brachiopoda, Rhynchonellida) and its related species in the Upper Jurassic and Lower Cretaceous. *Eclogae geol. Helv.*, 84/3, 851-872.
- TILEV, N. (1952) : Etudes des Rosalines maestrichtiennes (genre *Globotruncana*) du Sud-Est de la Turquie (Sondage de Ramandag). *Bull. Lab. Géol. UNIL*, 103, 101 p.
- VACHARD, D., MARTINI, R., RETTORI, R. & ZANINETTI, L. (1994) : Nouvelle classification des foraminifères endothyroïdes du Trias. *Geobios*, 27/5, 543-559, Lyon
- VON HANTKEN, M. & MADARASZ, S. (1873) : Catalogue des Nummulites exposées à l'exposition universelle à Vienne de l'année 1873, 7. Réf. in SCHaub (1981).
- VON HUENE, F. (1901) : Der vermutliche Hautpanzer des *Compsognathus longipes* WAGNER. *N. Jb. Geol.*, 1, 157-160.
- VON STERNBERG, K. (1820-1838) : Versuch einer geognostisch-botanischen Darstellung der Flora der Schweiz.
- WALTER, B. (1972) : Les Bryozoaires neocomiens du Jura Suisse et Français. *Geobios*, 5/4, 277-354.
- WALTER, B. (1991) : Cavidés neocomiens (Bryozoa, Cyclostomata). *Geobios*, 24/3, 289-308.
- WIEDMANN, J. (1964) : Le Crétacé supérieur de l'Espagne et du Portugal et ses Céphalopodes. *Estudios geológicos*, 20, 107-148.
- YANAGIDA, J. & PILLEVUIT, A. (1994) : Permian Brachiopods from Oman. *Mem. Fac. Sci. Kyushu Univ., Ser. D*, 28, 61-99.
- ZANINETTI, L., BRÖNNIMANN, P. & BAUD, A., (1972) : Microfacies particuliers et foraminifères nouveaux de l'Anisien supérieur de la coupe du Rothorn (Préalpes médianes rigides, Diemtigtal, Suisse). *Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud.*, 21, 465-500, Wien
- ZEISS, A. (1979) : Neue Sutnerienfunde aus Ostafrika. Ihre Bedeutung für Taxonomie und Phylogenie der Gattung. *Paldont. Zeitschr.*, 53/3-4, 259-280.
- ZITTEL, K. & GOUBERT, E. (1861) : Description des fossiles du coral-rag de Glos. *Journal de Conchyliologie*, 9, 198-208.

A

AGASSIZ 1; 4
ANONYME 1

B

BAUD 1; 3; 47
BERGER 3; 39
BLANCHET 1
BOTTERON 1
BOUSSAC 1; 2; 4; 9; 22
BRAM 2
BRAUN 2
BREISTROFFER 2
BRONGNIART 2
BRONNIMANN 1; 3; 47
BUCHER 24
BURRI 3; 20

C

CALZADA 11; 20; 45
CAMPICHE 3; 4; 26; 27; 28; 29; 30; 31; 32; 33
CARBONNEL 3
CONTE 3
COQUAND 3; 4
COSSMANN 4
COTTEAU 4
CUVIER 4

D

D'ARCHIAC 4
D'ORBIGNY 4; 26
DE LA HARPE 5
DE LORIOL 5; 6; 7; 8; 9
DE MATOS 43
DE ROISSY 9
DEHORNE 9
DESHAYES 9
DESOR 10
DUMORTIER 10

E

ETTINGSHAUSEN 10

F

FALLOT 20

G

GAGNEBIN 10
GAUDIN 10
GEMMELLARO 10
GERVAIS 10; 11
GILLIERON 11
GOLLIEZ 11
GOUBERT 47
GUEX 11; 24

H

HAAS 11; 25; 36

HANTKEN 12
HEBERT 12
HEER 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19
HEIM 11; 19; 35; 39
HESS 20
HILGENDORF 20
HUENE 20
HUMBERT 25; 33; 34

J

JACCARD 20
JACOB 20
JEANNET 20

K

KEMPER 4; 21
KLEIN 21
KODY 21; 22
KOWALEWSKY 22

L

LAMARCK 22
LAURILLARD 22; 33
LOCARD 22; 39
LUGEON 11; 23
LYCETT 25

M

MADARASZ 12
MAILLARD 21; 23
MAJOR 23
MARTINI 47
MAYER 23; 39
MAYO 23
MAZIN 24
MEISTER 24
MENNESSIER 24
MIDDLEMISS 24
MONESTIER 24; 25
MORRIS 25

O

OPPEL 11; 25
OWEN 25

P

PAQUIER 25
PERVINQUIERE 25
PETERHANS 4; 11; 25
PFENDER 25; 26
PICTET 4; 25; 26; 27; 28; 29; 30; 31; 32; 33; 34; 35; 36
PILGRIM 36
PILLEVUIT 47
PORTIS 36
PUGIN 36

Q

QUENSTEDT 11; 36

R

RENEVIER 12; 25; 34; 35; 36; 37
RENZ 2; 26; 37; 38; 43
RETTORI 47
REVILLIOD 34; 38
REYNES 38
ROLLET 38
ROUX 35; 36; 38

S

SANDBERGER 39
SARASIN 39
SCHAUB 4; 5; 39; 44
SCHILOTHEIM 11; 35; 39
SCHMIDT - KITTLER 39
SCHNORF 39; 40; 41; 42; 45
SCHOENDELMAYER 39
SEMANOW 42
SEPTFONTAINE 42; 43
SOWERBY 43
SPATH 43
SPRINGHORN 43
STEHLIN 4; 26; 33; 34; 44
STEINER 41; 42; 44; 45
STROZZI 10
STUR (GEYER) 45
SUDRE 45
SULZER 11; 20; 45

T

THIOLIERE 45
TILEV 46
TRIBOLET 46

U

UNGER 46

V

VACHARD 47
VON STERNBERG 46

W

WAGNER 23; 46
WALTER 46
WEIDMANN 3

Y

YANAGIDA 47

Z

ZANINETTI 1; 3; 47
ZEISS 47
ZEUSCHNER 47
ZITTEL 47

A

abjectus 25
abredi 39
acheronticum 46
acherontis 10
acnum 10
acrostichoides 12
actaeon 7
acuminata 2; 12
acuta 4; 12; 43
aeoli 10; 25; 26
aequalis 15; 43
aequiumbilicatus 20
aerolifera 4
affricense 38
africana 25
agassizi 1; 47
agathophyllum 46
agrigenitus 10
ailagensis 3
aizoon 46
alata 43
alaternoides 12
albensis 4; 26; 31
allobrogensis 5; 31; 36
alpina 47
alpinus 12
alternans 12; 25
alveolata 21
anconianus 10
andromedaeformis 12
aneimiaefolia 12
anguineum 23
angustilobum 12
angustum 24
annectens 25
antiquum 12
aptensis 28; 34
arcaeformis 31
arcuatus 1
argandi 20
argute-serrata 12
arnoldi 26
articulatus 12
arveli 37
astraearum 31
attica 23; 46
aubersonense 3; 20; 28; 31; 37
aubersonensis 28; 31
autharis 6
avellana 28; 30
aventica 12

britannicus 12
brongniarti 2
broti 6; 22
brunneri 28
buchi 13
buckmani 24
burensis 6

C

calloviensis 21
campicheanus 4
campichei 5; 34; 37; 43; 46
canaliculata 2
canaliculatus 13
cantabrica 41
carinatus 27; 46
carpinus 13; 46
cartieri 25
celestini 26
ceres 6
cervulum 10
chablaisensis 42
charpentieri 13; 22; 33; 35
chavannesi 5; 13; 28; 35; 36
cherixi 34
chevillei 34; 35; 37
choffati 11
chopardi 6
coacta 39
coezi 1
colombi 25; 36
communis 42
complanata 31
complicata 42
confectus 13
confinum 23
conicus 4
constans 39
constricta 13
continuus 39; 42
controversa 46
conulus 23
coquandi 6; 28
cordazensis 1; 2; 4; 22
cordifolia 13
costaria 9
costellatum 1
costulatus 22
couloni 35; 46
couveti 35
craspedonervis 13
craspidodromus 13
crassinervis 13
crassipes 13
crassituberculata 43
crassum 39
crenata 13
crispiformis 13
crozetensis 28
cruciana 2; 26; 28
crucianus 5
cuneifolia 13
curtum 4
cyathus 28
cycloperma 13
cylindrica 8; 23; 31
cylindricum 33
cylindricus 33

B

bachmanni 21
badouxi 47
ballaquensis 3
beaulizienne 24
bellegardense 35
beneharnensis 5
bergeri 2
bertschingeri 23
bicornis 28
bischoffi 36
blancheti 13; 26; 28
blanda 7
bollensis 1
boloniensis 7
bondonniensis 24
braunii 13
brevis 28; 31

D

dactylus 28
dallensis 13
davidsoni 7; 9
decandolleana 13
decemradiata 21
delaharpei 37
deletus 13
delicatula 13
delmensis 11
deloesi 13
deltoidium 23
deperditus 13
deperi 44
depressicosta 31
depressum 28
depressus 27
deserti 5
deshayesi 7
desori 13; 27; 28; 35
diana 7
difficilis 23
dispersa 13
dixoni 4
doris 7
dorsetensis 43
drya 7; 12; 15; 16
dubisiense 23
dubisiensis 7; 28; 31
ducreti 21
dufourii 37
dumasi 11
durlestonensis 23

E

eburnea 21
elaenoides 14
elegans 21; 22; 27; 30
elegantulus 37
ellipticum 28
elongata 8; 42
episcopale 5
episcopalidis 8
erina 8; 11
escheri 6; 14; 31
eseri 14
essertinesensis 3
etalloni 8; 29; 31
ettinghausenii 14
evanescens 14
excentrica 8
excentricus 34
exigua 40
exilis 22
exquisita 5

F

falcatoceolonotus 42
falcifolius 14
falconeri 14
fallax 24; 29
fastigata 11
fastigatum 37
favrei 22
feurillensis 23
feydeyi 20
firma 14; 40
firmus 14

fischeri 12
flandrini 3
fleurierensis 29
flexicostata 2
flora 8
forbesi 8; 34; 35
foreli 11
formosum 40; 45
funifera 29
fusiformis 31

G

gagenebini 46
gallicum 24
gaudini 14; 27; 33; 34; 37
gaultina 31; 35
gaultinum 29
gaultinus 29
gayi 37
gemmeum 6
germani 29
gessneri 29
gevrilianum 4; 21
gevrilianus 4
gigantea 42
gillieronii 7; 11; 21; 26; 29; 31
globulosus 33
globus 26
glomerata 21
goepperti 14
gracile 37
gracilicornis 31
gracilis 7; 14; 39; 41; 43
grammontensis 4; 25
grana 23; 42
grandis 2; 46
granulifera 14
grasiana 35
grasianus 35
greppini 11; 25; 35
gresslyi 27; 29; 37
guettardi 4
gurgitis 31

H

halleri 27
haugi 9
hauteriviense 3; 20
heberti 35
heeri 24; 35; 36
heimi 4; 11; 26; 44
helvetica 2; 12; 14; 15; 24; 29; 31; 35
helveticum 15; 37; 38
helveticus 26; 29; 33; 39
hirsuta 46
hombresi 31
humilisimile 24
hypogaea 15

I

inaequalis 15
inaequilineatus 29
infans 44
inflexus 26
infracretacea 46
infraooliticus 20
intermedia 31; 40

intermedius 1; 4; 27; 38
inusitatus 43
involuta 24
irregularis 4; 26; 40; 45
ixion 4

J

jaccardi 6; 7; 21; 22; 23; 27; 29; 31; 32
jacquoti 5
jeanneti 44
jurassica 43
jurensis 40
jynx 46

K

kilianni 1
knorri 6
kobyi 7
kunzi 11

L

laevigata 9; 15
laharpei 15; 29; 37
laharpi 15; 34
laitmairense 8
laitmairensis 8
lamellosus 42
laminaria 40
lanceolata 15
lanceolatum 15
lanceolatus 15
lancifolia 15
langi 6; 26; 29; 30; 32; 33; 41
larbusselensis 11
lardyana 15
lardy 29; 32
larzacensis 24
latifrons 11; 45
latiloba 15
laxispira 5
lenticulus 15
leptocana 44
lereschii 16
letteroni 8
leupoldi 4; 39
leviathan 29
levis 38
liesbergensis 6; 8; 9
lignitarum 36
lilliputiana 23
limitaris 41
limosellum 16
linearis 16
lingulata 16
lombardi 47
lomentacea 16
longifolia 16
lorioti 4; 5; 11; 21; 25; 32; 36; 37
loryi 29
loxola 41; 44; 45
lugeoni 1; 2; 9; 20; 25; 34; 43; 44; 46
lycetti 8

M

mabillei 6

macrorhiza 33
magna 16; 43
maillardii 8
major 16; 19; 38; 46
margarum 16
mattheyi 6; 7
maxima 21; 41
mayori 35
mecosola 42; 45
meriani 16; 27; 29; 32; 35
mesotriasica 1
meunieri 24
meyeri 9; 16; 22; 30
micromera 16
microstoma 7
miliaris 27
milleri 20
minchinhamptonensis 7
minimus 23
minos 4; 13; 17; 18; 19
miocaenum 36
mirandus 6
modesta 16
moneta 21
monsalvensis 11
montana 16
montanus 29
montilleti 12
montmollini 27; 32; 35
moreti 2
morgesensis 3
morloti 16; 26
morrisi 35
moutyi 43
movelierensis 38
mulleri 34
multicostata 3
multifida 46
multiformis 20
multinervis 2; 16
mureti 16
mutatus 47
myriophyllinus 16

N

nanum 38
naticoide 29
neas 23; 36
neocomiensis 3; 29; 46
nerthenensis 41
nettarrhynchus 24
neumayri 36
nicklesi 11
nicoleti 1; 27; 29
nitidus 5
nobilis 2
normandi 37
nummulitica 16

O

oaviana 10
obesa 36
obliquus 33
oblonga 9
obsoletus 5
obtusa 16; 29
occidentalis 1
oegir 7
oeningensis 16
ofersii 1; 4

omanica 47
oosteri 29; 37
orbensis 29
orbitoliniformis 43
ornata 21
ornatus 32
ostreiformis 8
oulianovi 26

P

palaeostrobus 16
palmata 29
parlatorii 16; 17
paronai 11; 36
partialis 23
parvifolia 17
parvulum 22; 33
paucinervis 17
pauper 30
paviaefolia 10
pedatus 12
pellati 25
pennaeformis 17
perarmatum 27; 38
persistans 17
pertruncata 23
pfenderae 23
phaseolina 4
picteti 3; 5; 6; 12; 26; 37; 38; 43; 44
pidanceti 8
pittieri 8
plicata 21
plicatissima 11; 25; 36
podagrosum 24
polymorphum 17
polypodioides 17
ponderosa 7
populina 17
portisi 11
praecalpina 20
precursor 5; 23
praefallax 24
praemoutoniana 45
prealpina 47
prestensis 6; 24; 30
problematica 37
procerus 17
proserpinæ 17
pruddeni 11
pruniformis 17
pseudodubari 24
pseudoelegans 27; 30
pseudoplatanus 10
pseudopunctatum 27
pseudopunctatus 27
pudicus 2
pulchella 17
pumilus 44
punctata 21
purbeckensis 8

Q

gamarensis 47
quercyi 34; 38
quinquecarinatus 27
quryatensis 47

R

raafensis 10
racheocourtensis 7
raricostatus 2
rauliniana 35
rayensis 8
razoumowskyi 34
recticostatus 38
rectinervis 17
regeli 17
reginae 8
regularis 4; 26; 40; 41; 45
renauxiana 4; 26
renevieri 2; 4; 6; 7; 9; 11; 17; 20; 21; 23; 25; 26; 30; 32; 34; 35;
 36; 39; 46
reticulata 7
reticulatus 17
retusaefolia 17
retusum 17
reynesi 24
reynieri 35
rhabdosperma 17
rhodani 36; 38
rhodianensis 35
rhodoclada 45
rhomboideus 3
richei 6
rigida 17
ritteneri 8; 21
rivierensis 24
rochati 8; 35
rochettiana 17; 36
rochettianus 17
rossmassleri 17
rostrata 30
rotundata 8
rotundiformis 11
rouvillei 24
rouxii 35
rubliense 8
rude 24
rugulosus 18
ruminiana 18
ruminianum 18
rutimeyeri 9; 22; 30

S

sabaudianus 36
sabaudiensis 23
salevensis 7
samontaensis 24
sanctae-crucis 3; 26; 27; 30; 32
sancti-martini 18
santiana 10
sarthicensis 4
saussureanus 26
sautieri 7
saviana 10
scabriuscula 18
schardti 9; 21; 22
scheuchzeri 18
schlosseri 44
sclerophyllus 18
scoparius 45
semele 20
semisculptum 23
senarius 18
separatus 42
serpentinus 18
setaceus 18
siderolithicus 25; 34

simplex 38; 41
simulator 25
sinuosa 32
sismondae 10
solitarius 5
spectabile 18
spira 5; 9
stoppanii 37
strangulatus 18
strombiformis 35; 39
strozzi 10
studeri 12; 18; 26; 27; 33
stygium 18
stygius 18
subdistans 5
subfalcatus 42
subramondi 5
subrotundum 18
subtetraxonum 43
subtile 44
sueuri 4; 26; 27; 35
sulcata 36
sulcatulus 18

variabile 38
variabilis 41; 43
variocellatum 45
vaulignyacensis 9
venetianus 19; 38
verrucosus 19
verruculatum 6
verticalis 41
vetusta 19
vexatoria 10
vigneulensis 33
villanova 9
villersense 7
villersensis 33
virgulatus 2; 38
viteli 30; 33
vogti 22
vraconnense 38
vraconnensis 28; 30; 33; 38
vuargnyensis 9
vulgaris 11; 39

T

taedaefornis 18
taeniata 27
taeniatus 27
tauricus 5
tenue 18; 25
tenuifolius 18
tenuis 22; 32; 40; 41; 42; 47
tercieri 36
terquemi 8; 10; 37
tertiaria 18
tertiarus 18
textum 18
thurmanni 7; 27; 28; 30; 33
tinierei 37
tombecki 46
townshendi 18
transversum 18
tremulus 42
triboleti 30; 32
tridentatum 19
triedra 32
triphonensis 1
trochangulata 43
trogii 19
tuberculata 36; 43

U

uhli 11
uhligi 11
unarius 19
undulatus 19
undulosum 25
ungeri 10; 19
urgonensis 30; 32
ursannensis 9
ursicinum 9

V

valdense 1; 9; 19; 22; 26; 30; 33; 34; 38
valdensis 1; 2; 6; 9; 12; 19; 22; 30; 33; 34; 35; 36
valesiae 37
valfinensis 5

W

weidmanni 3; 23; 45; 47
wischbergense 2
wrighti 4
wunstorfi 25

Y

yersini 37
ymir 7

Z

zollikoferi 30

A

- Acacia* 13; 14; 15; 16; 17; 19
Acanthoceras 26
Acer 10; 12; 18
Acteon 4; 6; 35; 37
Actinostromaria 9; 39; 40; 41; 42; 44; 45
Aegoceras 24
Aetobatis 1
Alectryonia 37
Alnus 14
Amaltheus 24
Amentum 13
Ammonites 4; 26; 27; 28; 34
Ampullina 6; 7; 12
Anatina 9; 31; 32; 35
Anchilophus 11; 33; 34
Ancilla 12
Ancycloceras 26; 27
Anisocardia 8
Anisoceras 26; 27; 34; 37; 38; 43
Anisoporella 1
Antedon 5; 6
Antholites 14
Anthracotherium 22; 37
Apeibopsis 13; 14
Aporrhais 28; 29; 30
Arca 2; 9; 31; 32; 33; 36
Arcomya 9
Argiope 5
Arrhaphoceras 27; 37; 38; 43
Arundo 14
Aspidium 14; 16
Asplenites 19
Assilina 5; 9; 19; 39
Astarte 8; 31
Astartopsis 8
Astrocoenia 21
Astropecten 6
Astroporina 41
Astrorhizopora 9; 40; 41
Aulacophycus 12; 18
Auricula 7
Avellana 28; 30
Avicula 32; 37
Axiparietes 42
-

B

- Baculites* 27
Balanocrinus 5
Banisteria 14
Banksia 13; 15; 16; 19
Baryphyllia 21
Benzoin 12
Berchemia 2; 16
Betula 13
Blattina 12
Bosquetella 5
Botriopygus 4
Boubeithyris 24
Brachytrema 7
Broecklinella 43
Bromelia 14
Buccinum 36
Bulla 28; 29; 30
Bythinia 7; 23; 39
-

C

- Caesalpina* 14; 18
-

Cainotherium 26; 34

- Calamites* 46
Calamophyllia 21
Callianassa 46
Calliphilites 28
Callipteris 19
Caloxanthus 46
Calyptrea 30
Cardita 20; 32; 35
Cardium 8; 9; 23; 31; 33; 35; 37
Carex 17; 18
Carpinus 13; 46
Carpolithes 12; 13; 15; 16; 17; 18; 19
Carya 14
Carychium 6
Cassia 13
Catopygus 6
Cebocoerurus 44
Celastrus 10; 14; 18
Cerithium 1; 7; 23; 28; 29; 30; 35; 37
Ceromya 8; 10; 37
Cesalpina 15
Chablaisia 42
Chaetetes 20
Chama 31; 32
Chara 14; 17
Cheilanthes 15
Chelonia 26
Chenopus 35
Chlamys 32
Choeromorus 26
Choeropotamus 44
Chondrites 1; 12; 15; 18
Cidaris 4; 5; 6; 10
Cimoliasaurus 3
Cinnamomum 13; 15; 17; 18
Cistudo 11; 34; 36
Clethra 14
Codonosmilia 21
Collina 11
Columbellina 28; 29
Conicokurnubia 43
Convexastrea 21; 22
Coralliphaga 9
Corbis 8
Corbula 2; 4; 8; 12; 23; 31; 43
Cordaites 13
Cornus 18
Crioceras 27
Crioceratites 39
Cryptocoenia 22
Cryptoplocus 30
Ctenopteris 15
Cycadites 19
Cyclocrinus 6
Cyperacites 13
Cyperites 10; 12; 13; 16; 17; 18; 19
Cyperus 13; 16; 17
Cyphonotus 46
Cyphosoma 6
Cypridopsis 3
Cyprina 7; 23; 31; 32; 36; 37
Cyrena 2; 8; 22
Cytherea 9; 22
-

D

- Dalbergia* 17; 19
Darwinula 3
Dermoseris 22
Desmoceras 26
Diarithema 7
Diastoma 1
-

Diceras 32
Dichodon 44
Diplocoenia 21
Diplodonta 32
Diplommoptychia 23
Discohoplites 42
Discosparsa 46
Disparistromaria 41
Dithyrosternon 34
Ditremaria 7
Ditretus 7
Dodonaea 19

E

Echinobrissus 1; 4
Elclusia 43
Edwardsia 17
Elaeodendron 14; 15
Emarginula 28; 30
Emscheria 40; 41
Emys 26; 33; 34; 36
Endoteba 47
Endotriadella 47
Eodesmoceras 26
Equisetum 15; 16; 19
Eudesia 26
Eugenia 46
Exogyra 3; 31

F

Favia 21
Felis 23; 36; 46
Ficus 13; 15; 16; 17; 18; 46
Fieldingiceras 38
Flabellaria 15; 18; 23
Fortunella 11; 45
Fraxinus 15
Fusus 22; 30; 36

G

Gabillytes 11
Galba 21; 23
Garantiana 36
Garum 12; 16
Gastrochaena 8; 31; 32
Gebia 46
Glauconia 24; 35; 39
Globotruncana 46
Glomospirella 1
Glyphaea 46
Glyptostrobus 19
Gobroeus 2
Goniobates 1
Goniomya 20
Grevillea 15
Grewia 13
Gymnentome 24

H

Hakea 14
Hamites 2; 27; 37; 38; 43
Hammatoceras 24; 25
Haplomeryx 26; 44
Haploparia 46
Harpagocyon 43

Harpagodes 28
Hecticoceras 6
Helicoceras 28
Helminthopsis 16
Hemicidaris 10
Heminautilus 3
Hinnites 25; 32
Holaster 1; 4; 36
Holcostephanus 34
Homomya 8; 9
Hoplites 26; 27; 28; 34; 35; 38; 42; 43
Hydnum 12
Hydrobia 6
Hypoplites 42; 43
Hysteroceras 38

I

Idiohamites 37; 38; 43
Ilex 18
Ilyocypris 3
Ischyodon 33
Isocardia 8; 23; 32; 35
Issiodoromys 23
Itteria 7

J

Jacobella 20
Janira 35
Jereminella 23
Juglans 2; 10; 14; 16
Juncus 18

L

Lamellaerhynchia 3; 4; 26
Lastrea 15; 17; 19
Latimeandra 21
Laurus 46
Lechites 2; 27; 37; 38
Leptopholites 38; 43
Leptophyllia 21
Leptotheridium 34; 44
Libitina 2; 9
Lima 7; 8; 9; 31; 32; 33
Limnea 2; 23
Limnocythere 3
Limopsis 37
Linearia 7
Liparoceras 24
Lithodomus 20; 31; 32
Lopha 4
Lophiotherium 10
Lucina 2; 7; 8; 9; 32; 33
Lygodium 12; 14; 15
Lytoceras 24; 36

M

Macrocephalites 6
Macra 32; 35; 37
Marginifera 47
Mariella 2; 27; 37; 43
Maurimontia 44
Megalomastoma 23
Melampus 23
Meretrix 9
Mesenteripora 4

Mesodon 33
Microbunodon 37
Micropolyplectus 24
Microsolena 21
Milleporidium 39; 40; 45
Millericrinus 6; 20
Miophoria 20
Mixotherium 34; 44
Modiola 43
Monopleura 31; 33
Montlivaultia 21; 22
Mortoniceras 37; 38
Multelea 4
Munsteria 16
Murex 30
Myrica 14; 15; 18; 19
Myrtus 15
Mytilus 7; 8; 32; 47

N

Najadopsis 13
Natica 6; 7; 12; 29; 30; 35
Nautilus 3; 27; 38
Neaera 32
Neithea 33
Nerinea 28; 29; 30
Nerita 7
Neuropteris 16; 19
Nonionina 6
Nucleolites 1
Nucula 23; 31
Nummulites 4; 5; 12; 39
Nymphaea 13

O

Odontaspis 26; 33
Oleacina 21
Omphalosaurus 24
Onychoceras 25
Opis 35
Oppelia 6; 26
Osperlioceras 24; 25
Ostrea 3; 4; 9; 31; 32; 36; 37
Oxyrhina 33
Oxytoma 20

P

Palaeodictyon 18
Palaeolobium 19
Palaeophyllophora 34; 38
Palaeotherium 4; 22; 33; 44
Palaxius 3
Paliurus 18
Palmacites 13
Panopaea 31
Paraglaconia 24
Parasmilia 34
Parastromatopora 40
Paravalvulina 42
Paroniceras 25
Patella 1; 7; 9
Pavia 10
Pecten 6; 8; 9; 32; 33; 35
Peltastes 4
Pentacrinus 5
Perisphinctes 6; 10
Persoonia 14

Petersia 7
Petricola 32
Pfenderina 42
Phlyseogrammoceras 24
Pholadomya 3; 31; 32; 33
Phyllites 12; 13
Phyllobrissus 1; 5; 6; 34
Physagenia 16; 17
Pimelea 16
Pinna 31
Pinus 10; 12; 13; 15; 16; 17; 18; 46
Placunopsis 9; 20
Plagiolophus 25; 34
Planiiinvoluta 1
Planorbis 6; 20
Platyenticeras 4; 21
Plesiosaurus 3
Pleuromya 8
Pleurosternon 36
Pleurotoma 1; 28; 29; 30; 37
Plicarostrum 3; 20
Poacites 14; 18
Podagrosites 24
Pogocrinus 10
Polymorphites 24
Potamogeton 14
Prognoblatina 12
Promathildia 20
Propalaeotherium 22; 33
Prosopon 46
Protea 16
Protocardia 8
Protopeneroplis 43
Psammobia 12; 31; 32; 33
Pseudamphimeryx 34
Pseudocassis 29; 37
Pseudodiadema 4; 5; 6
Pseudodictyopsella 43
Pseudoeggerella 42
Pseudomelanía 29
Pseudorhinolophus 26
Pteris 14; 15; 16; 17; 19
Pteroceras 28
Ptychogaster 2; 11
Purpuroidea 7
Pycnodus 33
Pyrula 35

Q

Quercus 12; 13; 16; 19

R

Rakusites 11
Requienia 25; 32
Rhagatherium 26
Rhamnus 12; 14; 15; 17
Rhopala 12
Rhus 16
Rhynchonella 11; 20; 25; 26; 36; 43; 45; 47
Rhynchoteuthis 27
Rioultina 5
Robiacina 45
Robinia 13; 17
Rostellaria 35

S

Sabal 16; 46

Samonycterus 38

Sapindus 14

Sapotacites 13

Saurichthys 37

Saurocephalus 26

Scalaria 28; 35

Scaphites 27

Scaptodiadema 6

Schuchertella 47

Scirpus 13

Semicava 46

Serpula 9

Simamphicyon 33

Siphonia 35

Siphovalvulina 43

Solecurtus 35

Sparganium 18; 19

Sphaeria 13; 14; 16; 17; 19

Sphaerium 22

Sphaerococcus 13

Sphaerodus 33

Sphenodus 37

Spiriferina 11

Spondylus 37

Steinerella 41; 42; 44; 45

Stoliczkaia 2; 25; 38

Stomatia 35

Stromatopora 40; 45

Strombus 35

Styliina 21

Succinea 23

Suevosciurus 23

Sutneria 47

V

Vaccinium 46

Valvata 23

Valvulina 43

Varioparietes 39; 42

Vasconella 2

Venus 31; 32

Vermetus 29; 30

Vermicularia 30

Vespertilio 34

Vola 33

W

Waagenoconcha 47

Z

Zamites 17; 18; 20

Zanthoxylon 19

Zeilleria 4; 11

T

Tancredia 9

Taonurus 17; 45

Tapirulus 44

Tellina 4; 12

Terebratella 5

Terebratula 4; 5; 11; 20; 25; 26; 38; 39

Thamnastrea 21; 22

Thecidium 5

Thecoseris 21; 22

Thecosmilia 21; 22

Thetis 32

Thracia 32; 35; 37

Thuia 10

Trachyaspis 26

Trematopygus 4; 34

Trepostriurus 39

Trichites 3

Trigonia 8

Trionyx 36

Tritonidea 1; 22

Trochus 29; 30; 35

Tropidemys 26

Tubuloparietes 39; 41

Turbo 28; 29; 30

Turritilites 2; 27

Turritilitoides 27

Turrispirillina 47

Turritella 7; 35

Tylostoma 28; 29

U

Unicardium 8; 9

Unio 22

Uptonia 24

A

Aigle 9; 17; 20
 Aigremont 18
 Ain 4; 5; 6; 11; 12; 13; 20; 22; 23; 34; 35; 36; 38; 39; 40; 42
 Ali Sabieh 47
 Allemagne 14; 17
 Alleveys 34; 38
 Alpee 1; 2; 9; 12; 34; 35; 36; 37
 Andriano 36; 38; 46
 Angleterre 4; 11; 12; 43
 Arbignon 12; 13; 15; 16; 46
 Arses 36
 Arvel 11
 Arveyes 17; 45
 Arzier 39; 40; 41; 42; 44; 45
 Atherfield 43
 Auberson 3; 4; 5; 6; 8; 21; 26; 27; 28; 29; 30; 31; 32; 33; 46
 Avenches 12
 Aveyron 11; 24; 25

Cheville 34; 35; 36; 37
 Colas 28; 30; 31; 32; 33
 Combaz d'Arbignon 13; 46
 Combe Girard 3
 Cobre 22
 Conversion 22; 43
 Corbey 28
 Cornus 24; 38
 Coulat 11; 43
 Crimée 5; 9; 19
 Crissier 34
 Croisettes 12; 14; 15; 17; 18; 19
 Croix du Boet 16
 Crosses 45
 Cussac 5

B

Baden 14; 17
 baie de Clarens 16
 Bâle 20
 Ballaigues 3
 Basses Alpes 1
 Basses Pyrénées 5; 39
 Baulmes 6; 21; 23
 Belmont 3
 Benihassan 5
 Berkshire 4
 Berne 1; 2; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 20; 23; 38
 Bernouil 8
 Bex 11; 43
 Blauen 9
 Bois d'Arros 5; 39
 Bois de Châtel 12
 Boltigen 7
 Bondons 24; 38
 Bouches du Rhône 9; 39; 40; 41
 Boulogne sur Mer 6; 7; 9
 Bouveret 15; 18
 Brackelsham 12
 Braya d'Arbignon 12; 15
 Brot Dessus 21
 Brûlées 12; 17; 22
 Bruns 36
 Bure 6
 Buttes 3

D

Dent de Bonaveau 12
 Dent de Lys 1
 Dent de Morcles 23
 Dérôtchiaz 11; 25
 Dézaley 14
 Diablerets 1; 2; 9; 12
 Djebel Der 5
 Djibouti 47
 Doubs 6; 7; 8; 20; 23; 43

E

Eclépens 4; 10; 11; 22; 25; 26; 33; 39; 44
 Ecuaile 1
 Egypte 5
 Einsiedeln 9; 19; 23
 El Guss Abu Said 5
 Entre Deux Gryonnes 19
 Entreroches 26; 44
 Esneh 5
 Espagne 25; 26; 41; 42
 Eassertines 3
 Estave 18
 Etavez 16

F

Farafrech 5
 Farringdon 4
 Feurtille 23
 Feydey 20; 47
 France 1; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 11; 20; 22; 23; 24; 25; 34; 35; 36; 38;
 39; 40; 41; 42; 43; 46; 47
 Frête de Saille 18
 Fribourg 1; 6; 10; 11; 12; 18; 36; 39

G

Gaujacq 5
 Genève 4
 Gironde 5
 Glos 47
 Glovelier 6
 Grammont 11; 25; 45
 Grand Mont 16
 Grande Eau 20
 Grande Gorge 7
 Grèce 36; 38; 46
 Gryonne 11; 19

C

Calvados 47
 Calvaire 13; 17
 Camarasa 25; 26
 Camplong 24; 25
 Cap d'Allprecht 6; 7; 9
 Catalogne 25; 26
 Causses 24; 38
 Chainées 37
 Chalavornayres 25
 Chalet du Marais 4; 5; 26; 28; 29; 30; 46
 Chalex 3
 Charmey 36
 Château Beaumont 5
 Châtel Commun 20
 Chatelard 5
 Châtillens 13
 Châtillon Javerne 18
 Chavanette 42; 43
 Chemin des Louches 3

H

Harmeville 8
 Haute Marne 7; 8
 Haute Savoie 41; 42; 43
 Hohen Rhone 13
 Humboldt Range 24

I

Italie 10

J

Jebel Qamar 47
 Jouxteins 15; 17
 Jura 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 20; 21; 23; 24; 25; 26; 27; 28;
 29; 30; 31; 32; 33; 35; 37; 38; 40; 41; 42; 43; 45; 46
 Jura méridional 43

L

La Borde 11; 17; 19
 La Conversion 22
 La Cordaz 1; 2; 12
 La Molière 1
 La Morges 3
 La Presta 6; 24; 25; 29; 30; 35
 La Racine 6
 La Raisse 25
 La Raye 8; 21; 22
 La Russille 26; 28; 29; 32
 La Solitude 15; 33
 Lac Ter 2
 Laitmaire 8; 9; 22
 Landeron 3; 20; 26
 Landes 5; 39
 Langenbruck 20
 lapiez de Zanfleuron 2
 Larbussel 11
 Lauras 24
 Lausanne 2; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 33; 36; 46
 Le Chanet 23
 Le Clapier 11; 24
 Le Dat 6
 Le Havre 4
 Le Locle 3; 20; 23
 Le Pissot 20; 36; 37
 Le Pont 34
 Les Augets 21
 Les Crases 39
 Les Craux 42
 Les Fares 17; 45
 Les Hugonins 1
 Les Martinets 2
 Leyzin 11; 20; 45; 47
 Liesberg 5; 6; 8; 9; 20
 Limagne 24
 Lutry 12; 17; 22

M

Manavgat 43
 Marais 4; 5; 26; 28; 29; 30; 46
 Martigues 9; 39; 40; 41
 Martinets 2; 23
 Massa Maritima 10
 Mine des Diablerets 2; 12
 Molard de Vions 43
 Mollendruz 45

Mon Repos 16; 46
 Monnetier 41
 Monod 2; 10; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 46
 Mont d'Or 1
 Montenailles 13; 14; 15; 16; 17
 Montepile 23
 Monthei 19
 Montreux 10; 37
 Mormont 3; 4; 10; 11; 16; 22; 23; 25; 26; 30; 33; 34; 38; 39; 44;
 45
 Moudon 12
 Moulin de Paudex 22
 Mouret 40; 42
 Movelier 38
 Mt Doglia 42
 Musandam 43
 Mytilini 38

N

Neuchâtel 3; 6; 20; 21; 23; 24; 25; 26; 29; 30; 35
 Nevada 24
 Niederhorn 2
 Nokba 5
 Nozeroy 23
 Nurra 42

O

Oberland 10
 Oeningen 14; 17
 Oman 34; 35; 37; 43; 45; 47
 Orbe 26; 28; 29; 31; 32
 Ormont Dessous 18
 Oron 16
 Orthez 5

P

Pas de Calais 6; 7; 9
 Paudex 17; 22
 Pays d'Enhaut 7; 8; 9; 21; 22
 Perolla 10
 Perte du Rhône 4; 34; 35; 36; 38; 39
 Petit Mont 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 46
 Plagnières 11
 Plan Falcon 20
 Poggio Montone 10
 Pompaples 28
 Pontarlier 20
 Ponts de Martel 3
 Praz La Chaux 10
 Préalpes 1; 3; 42; 43; 47
 Proréaz 11
 Punta del Dichoso 41; 42

R

Rachecourt 7
 Ralligstocke 1
 Ramandag 46
 Riant Mont 16
 Rivaz 2; 10; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 46
 Rochette 2; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 22; 33; 34; 36; 37
 Rothorn 47
 Rovéréaz 18
 Rubli 7; 8; 9
 ruisseau du Bey 23
 Russie 5; 9; 19

S

Salève 4; 7; 8
 Salvan 19
 Samonta 24
 Samos 36; 38; 46
 San Salvador 25; 26
 Santander 41; 42
 Sardaigne 42
 Sassel 6
 Savoie 5; 7; 8; 41
 Schimberg 2
 Schwytz 9; 19; 23
 Sébastopol 5; 9; 19
 Seine inférieure 4
 Semales 6
 Shanklin 43
 Sienne 10
 Solalex 16
 Soleure 5
 Solitude 13; 15; 33
 Somerset 11
 Source de l'Ain 23
 Sous Les Affrets 20
 Sous Morgins 13
 Soyières 7; 8
 Spielgerten 3
 St Germain 22
 St Léger 15
 St Loup 34; 38; 44
 St Martin 16; 18
 St Paul des Fonds 24
 St Sulpice 22
 St Triphon 39
 Ste Croix 1; 2; 3; 4; 5; 6; 9; 10; 21; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30;
 31; 32; 33; 35; 37; 38; 40; 41; 42; 43; 45; 46
 Ste Ursanne 6; 7; 8; 9
 Steinbach 9; 19; 23
 Stocklinch 11
 Suances 41; 42
 Sudest 46
 Suisse 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18;
 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30; 31; 32; 33;
 34; 35; 36; 37; 38; 39; 40; 41; 42; 43; 44; 45; 46; 47
 Sussex 12

T

Tariche 6
 Tauben 10
 Taulan 10; 37
 Taurus occidental 43
 Thiergarten 5
 Thoregg 5
 Thoune 1; 2
 Tinière 37
 Tonnerre 7; 8; 9

Toscane 10
 Tunnel 2; 6; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19
 Turquie 43; 46

U

Urcuit 39
 USA 2; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 24; 33; 36; 46

V

Val d'Illiez 13
 Val de Travers 6; 21; 24; 25; 29; 30; 35
 Valais 2; 11; 12; 13; 15; 16; 18; 19; 22; 25; 34; 45; 46
 Valfin 5; 7; 8
 Vallée de Joux 2; 34
 Vallon 36
 Vallorbe 31; 32
 Varappe 4; 7
 Vassy 46
 Vaud 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18;
 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30; 31; 32; 33;
 34; 35; 36; 37; 38; 39; 40; 41; 42; 43; 44; 45; 46; 47
 Vauligny 9
 Vaulion 4; 25
 Vers chez les Jacques 23
 Vers Enzier 19
 Veveyse 12
 Villeneuve 20; 36; 37
 Villers le Lac 6; 7; 8; 23; 43
 Vire de Bovonnaz 2
 Vit de Castellane 1
 Vorburg 6
 Vraonne 3; 5; 24; 28; 29; 30; 31; 35
 Vuarny 9; 17; 25

W

Wadi Naqab 43
 Wahlen 6
 Wight 43
 Wildstrubel 20; 23

Y

Yonne 7; 8; 9; 11; 19

Z

Zuckerspitze 43

Mémoires de Géologie (Lausanne)

- No. 1* BAUD A. 1987. Stratigraphie et sédimentologie des calcaires de Saint-Triphon (Trias, Préalpes, Suisse et France). 202 pp., 53 text-figs., 29 pls.
- No. 2 ESCHER A, MASSON H. and STECK A. 1988. Coupes géologiques des Alpes occidentales suisses. 11 pp., 1 text-figs., 1 map.
- No. 3* STUTZ E. 1988. Géologie de la chaîne Nyimaling aux confins du Ladakh et du Rupshu (NW-Himalaya, Inde). Evolution paléogéographique et tectonique d'un segment de la marge nord-indienne. 149 pp., 42 text-figs., 11 pls. 1 map.
- No. 4 COLOMBI A. 1989. Métamorphisme et géochimie des roches mafiques des Alpes ouest-centrales (géoprofil Viège-Domodossola-Locarno). 216 pp., 147 text-figs., 2 pls.
- No. 5 STECK A., EPARD J.-L., ESCHER A., MARCHANT R., MASSON H. and SPRING L. 1989 Coupe tectonique horizontale des Alpes centrales. 8 pp., 1 map.
- No. 6 SARTORI M. 1990. L'unité du Barrhorn (Zone pennique, Valais, Suisse). 140 pp., 56 text-figs., 3 pls.
- No. 7 BUSSY F. 1990. Pétrogenèse des enclaves microgrenues associées aux granitoïdes calco-alcalins: exemple des massifs varisque du Mont-Blanc (Alpes occidentales) et miocène du Monte Capanne (Île d'Elbe, Italie). 309 pp., 177 text-figs.
- No. 8* EPARD J.-L. 1990. La nappe de Morcles au sud-ouest du Mont-Blanc. 165 pp., 59 text-figs.
- No. 9 PILLOUD C. 1991. Structures de déformation alpines dans le synclinal de Permo-Carbonifère de Salvan-Dorénaz (massif des Aiguilles Rouges, Valais). 98 pp., 59 text-figs.
- No. 10* BAUD A., THELIN P. and STAMPFLI G. 1991. (Eds.). Paleozoic geodynamic domains and their alpidic evolution in the Tethys. IGCP Project No. 276. Newsletter No. 2. 155 pp.
- No. 11 CARTER E.S. 1993 Biochronology and Paleontology of uppermost Triassic (Rhaetian) radiolarians, Queen Charlotte Islands. British Columbia, Canada. 132 pp., 15 text-figs., 21 pls.
- No. 12* GOUFFON Y. 1993. Géologie de la "nappe" du Grand St-Bernard entre la Doire Baltée et la frontière suisse (Vallée d'Aoste -Italie). 147 pp., 71 text-figs., 2 pls.
- No. 13 HUNZIKER J.C., DESMONS J., and HURFORD AJ. 1992. Thirty-two years of geochronological work in the Central and Western Alps: a review on seven maps. 59 pp., 18 text-figs., 7 maps.
- No. 14 SPRING L. 1993. Structures gondwaniennes et himalayennes dans la zone tibétaine du Haut Lahul-Zanskar-oriental (Himalaya indien). 148 pp., 66 text-figs., 1 map.
- No. 15 MARCHANT R. 1993. The Underground of the Western Alps. 137 pp., 104 text-figs.
- No. 16 VANNAY J.-C. 1993. Géologie des chaînes du Haut-Himalaya et du Pir Panjal au Haut-Lahul (NW-Himalaya, Inde). Paléogéographie et tectonique. 148 pp., 44 text-figs., 6 pls.
- No. 17* PILLEVUIT A. 1993. Les blocs exotiques du Sultanat d'Oman. Evolution paléogéographique d'une marge passive flexurale. 249 pp., 138 text-figs., 7 pls.
- No. 18 GORICAN S. 1994. Jurassic and Cretaceous radiolarian biostratigraphy and sedimentary evolution of the Budva Zone (Dinarides, Montenegro). 120 pp., 20 text-figs., 28 pls.
- No. 19 JUD R. 1994. Biochronology and systematics of Early Cretaceous Radiolaria of the Western Tethys. 147 pp., 29 text-figs., 24 pls.
- No. 20 DI MARCO G. 1994. Les terrains accrétés du sud du Costa Rica. Evolution tectonostratigraphique de la marge occidentale de la plaque Caraïbe. 166 pp., 89 text-figs., 6 pls.
- No. 21* O'DOGHERTY L. 1994. Biochronology and paleontology of Mid-Cretaceous radiolarians from Northern Apennines (Italy) and Betic Cordillera (Spain). 415 pp., 35 text-figs., 73 pls.
- No. 22 GUEX J. and BAUD A. (Eds.) 1994. Recent Developments on Triassic Stratigraphy. 184 pp.
- No. 23 BAUMGARTNER P.O., O'DOGHERTY L., GORICAN S., URQUHART E., PILLEVUIT A. and DE EVER P. (Eds.). 1995. Middle Jurassic to Lower Cretaceous Radiolaria of Tethys: Occurrences, Systematics, Biochronology. 1162 p.
- No. 24 REYMOND B. 1994. Three-dimensional sequence stratigraphy offshore Louisiana, Gulf of Mexico (West Cameron 3D seismic data). 215 pp., 169 text-figs., 49 pls.
- No. 25 VENTURINI G. 1995. Geology, Geochronology and Geochemistry of the Inner Central Sezia Zone. (Western Alps, Italy). (in press).

*: out of print

Order from

Institut de Géologie et Paléontologie,
Université de Lausanne. BFSH-2. CH-1015, SWITZERLAND.
<http://www-sst.unil.ch/publdep.htm>
Fax: (41) 21-692.43.05

Price CHF 30 per volume except volume 23 (CHF 100). The price doesn't include postage and handling.