

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 pyriteux*

Gisement *5^{te} Croix*

Pays *Suisse* Région *Saoud*
Récolté par *Campiche*
D. A. *Coll. Campiche*
Collection *Régionale* 86 138-7

OBSERVATIONS *Albien moyen,*
Ammonites interruptus, Brug.
Pl. XXVIII. fig. 2. 2. type.

Albien moyen.
Ammonites interruptus, Brugier
Pl. XXVIII. fig. 1. 2. Ex. type
Orig: Pet + Co. p. 1. XXVIII. fig. 1. 2. 4. 5. page 218
Tol. I. Céphalopodes

Signature: *J.P.S.*
1919

Etiquettes originales de Campiche.

Imp. Aubert. - X. 18. - 2000 fr.

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

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'oeuvre 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 complètera avec le Prof Engesser de Bâle la collection riche en espèces et genres nouveaux des micro-mammifères du sidérolithique. 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

Musée de Géologie de Lausanne

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 Mollière
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 Wynau 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
- *kiliani* 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
- *virgulus* 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
PALSYSY 74043, 1B, 1/4, 1138
- *rhomboideus* BRONNIMANN, ZANINETTI & BAUD, 1972
Palaxius
Anisien supérieur - Suisse, Préalpes, Spielgarten
Holotype
PALSYSY 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, Vraconne
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**

- *dixonii* 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
- *wrightii* 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

- *campicheanus* D'ORBIGNY, 1856 *Botriopygus*
Barrémien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 21554, 1C, 12/3, 3203
- *campicheanus* 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 *Platylenticeras*
- *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, Chatelard
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, Benihasan
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
- *praecursor* 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*
Bartonien - Suisse, Soleure, Thoregg
Lectotype
PALSYST: 32847, 1A, 2/3, 1031
- *subrammondi* 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 *Rioulina*
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

Echinodermes

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

Foraminifères

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

Mollusques, Céphalopodes

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

Mollusques, Gastéropodes

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

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

Mollusques, Lamellibranches

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

- *elongata* DE LORIOU, 1891 *Astartopsis*
Rauracien supérieur - Suisse, Berne, Jura, Ste Ursanne
Syntype
GEOLREG: 35757, 1C, 8/5, 2880
- *episcopal* DE LORIOU, 1891 *Corbis*
Rauracien supérieur - Suisse, Berne, Jura, Ste Ursanne
Syntype
GEOLREG: 35824, 1C, 8/5, 2880
- *erina* DE LORIOU, 1891 *Lucina*
Rauracien - Suisse, Berne, Jura, Ste Ursanne
Syntype
GEOLREG: 35763, 1C, 8/5, 2880
- *etalloni* DE LORIOU, 1891 *Astartopsis*
Rauracien - Suisse, Berne, Jura, Ste Ursanne
Syntype
GEOLREG: 35760, 1C, 9/1, 2881
- *excentrica* var. *cylindrica* DE LORIOU, 1872 *Ceromya*
Kiméridgien inférieur - France, Haute Marne, Harmeville
Type
PALSYST: 24635, 1B, 8/3, 1761
- *flora* DE LORIOU, 1888 *Gastrochaena*
Kiméridgien - France, Jura, Valfin
Type
GEOLREG: 24797, 1C, 9/4, 2945
- *forbesi* DE LORIOU, 1865 *Corbula*
Purbeckien - France, Doubs, Jura, Villers le Lac
Syntype
GEOLREG: 39327, 1C, 10/3, 3007
- *laitmairensis* DE LORIOU, 1882 *Cardium*
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Laitmaire
Syntype
GEOLREG: 3949, 2B, 8/1, 4962
- *laitmairensis* DE LORIOU, 1883 *Anisocardia*
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Laitmaire
Syntype
GEOLREG: 3954, 2B, 8/1, 4962
- *laitmairensis* DE LORIOU, 1883 *Ceromya*
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Laitmaire
Type
GEOLREG: 3990, 2B, 8/1, 4961
- *laitmairensis* DE LORIOU, 1883 *Homomya*
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Laitmaire
Type
GEOLREG: 3988, 2B, 8/1, 4960
- *laitmairensis* DE LORIOU, 1883 *Lucina*
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Laitmaire
Syntype
GEOLREG: 3996, 2B, 8/1, 4959
- *laitmairensis* DE LORIOU, 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 LORIOU, 1868 *Trigonia*
Portlandien - France, Yonne, Tonnerre, Bernouil
Type
GEOLREG: 40176, 1C, 9/5, 2961
- *liesbergensis* DE LORIOU, 1897 *Anisocardia*
Oxfordien supérieur - Suisse, Berne, Jura, Liesberg
Syntype
GEOLREG: 35758, 1C, 8/3, 2837
- *lycetti* DE LORIOU, 1883 *Corbis*
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Laitmaire
Type
GEOLREG: 3937, 2B, 8/1, 4959
- *maillardi* DE LORIOU, 1883 *Astarte*
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Rubli
Syntype
GEOLREG: 4001, 2B, 8/1, 4958
- *maillardi* DE LORIOU, 1883 *Cardium*
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Laitmaire
Type
GEOLREG: 3992, 2B, 8/1, 4962
- *ostreiformis* DE LORIOU, 1892 *Terquemia*
Rauracien - Suisse, Berne, Jura, Soyières
Syntype
GEOLREG: 35764, 1C, 9/1, 2884
- *pidanceti* DE LORIOU, 1865 *Cyrena*
Purbeckien - France, Doubs, Jura, Villers le Lac
Type
GEOLREG: 17931, 1C, 10/3, 3007
- *pittieri* DE LORIOU, 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 LORIOU, 1883 *Unicardium*
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Laitmaire
Syntype
GEOLREG: 3986, 2B, 8/1, 4962
- *purbeckensis* DE LORIOU, 1865 *Protocardia*
Purbeckien B - France, Doubs, Jura, Villers le Lac
Syntype
GEOLREG: 17900, 1C, 10/3, 3007
- *rayensis* DE LORIOU, 1883 *Astarte*
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, La Raye
Type
GEOLREG: 3961, 2B, 8/1, 4958
- *reginae* DE LORIOU, 1893 *Lima*
Séquanien - France, Yonne, Tonnerre
Type
GEOLREG: 23003, 1B, 8/1, 1725
- *ritteneri* DE LORIOU, 1883 *Cardium*
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Laitmaire
Type
GEOLREG: 3922, 2B, 8/1, 4962
- *ritteneri* DE LORIOU, 1883 *Pleuromya*
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Laitmaire
Syntype
GEOLREG: 3984, 2B, 8/1, 4958
- *rochati* DE LORIOU, 1866 *Pecten*
Portlandien - France, Savoie, Salève
Syntype
GEOLREG: 9465, 1C, 10/1, 2986
- *rotundata* DE LORIOU, 1861 *Trigonia*
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 16709, 1C, 11/3, 3104
- *rubliense* DE LORIOU, 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*
Sénonien - 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*
- *villanovae* DESHAYES, 1853 *Cytherea*
— voir *villanovae* DESHAYES, 1853 *Meretrix*
- *villanovae* 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

DUMORTIER**Mollusques, Lamellibranches**

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

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

GAGNEBIN**Echinodermes**

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

GAUDIN & STROZZI**Plantes**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

GEMMELLARO**Mollusques, Céphalopodes**

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

GERVAIS**Vertébrés**

- *cervulum* GERVAIS, 1849 *Lophiotherium*
Sidérolithique - 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*
Aquitainien supérieur - Suisse, Vaud, Lausanne, La Borde
Type
GEOLREG: 3404, 3A, 9, 20065
GEOLREG: 3405, 3A, 9, 20065
- *portisi* GOLLIEZ & LUGEON, 1889 *Cistudo*
Aquitainien supérieur - Suisse, Vaud, Lausanne, La Borde
Type
GEOLREG: 3406, 3A, 8, 20064
GEOLREG: 3407, 3A, 8/20064
- *rotundiformis* GOLLIEZ & LUGEON, 1889 *Ptychogaster*
Aquitainien supérieur - Suisse, Vaud, Lausanne, La Borde
Type
GEOLREG: 3402, 3A, 9, 20065
GEOLREG: 3403, 3A, 9, 20065

GUEx

Mollusques, Céphalopodes

- *larbusseleensis* GUEx, 1971 *Gabillytes*
Toarcien supérieur - France, Larbussel, Le Clapier, horizon à braunianus
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, Sommerset, Stocklinch
Holotype
STRATI: 45161, 1A, 3/4, 246
Toarcien supérieur, base de la zone à bifrons - Angleterre, Sommerset, Stocklinch
Paratype
STRATI: 45167, 1A, 3/4, 246

HAAS

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

Brachiopodes

- *hoffati* 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 *gillieronii* HAAS, 1887 *Spiriferina*
- *gillieronii* 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. *heimi* 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*
- *uhi* 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)*
Bartonien - 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, Veveysse
Type
GEOLREG: 40478

Arthropodes, Insectes

- *helvetica* HEER, 1856 *Blattina*
— voir *helvetica* HEER, 1856 *Prognoblattina*
- *helvetica* HEER, 1856 *Prognoblattina*
Stéphanien - Suisse, Valais, Braya d'Arbignon
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 *Dryandroides*
Aquitainien - 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
- *aneimiaeifolia* 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 *Hydnum*
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette
Type
GEOLREG: 2716, 3B, 50, 20376
- *argute-serrata* HEER, 1856 *Quercus*
Aquitainien - 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, Montenaillies
Type
GEOLREG: 7315, 3A, 36, 20284
 - *buchi* HEER, 1856 *Cinnamomum*
Aquitainien - 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*
Aquitainien - 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*
Stéphaniens - 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*
Aquitainien - 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
 - *cycloperma* HEER, 1859 *Acacia*
Aquitainien - Suisse, Vaud, Lausanne, Tunnel
Type
GEOLREG: 7596, 3A, 33, 20263
 - *dallensis* HEER, 1877 *Cyperacites*
Flysch - Suisse, Valais, Val d'Illicz, 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*
Aquitainien - 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, Montenaillies
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*
Aquitainien - Suisse, Vaud, Lausanne, Tunnel
Type
GEOLREG: 7191, 3A, 33, 20262
 - *eseri* HEER, 1855 *Potamogeton*
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette
Type
GEOLREG: 8129, 3B, 20491
 - *ettingshauseni* HEER, 1859 *Celastrus*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 3051, 3A, 45, 20358
 - *evanescens* HEER, 1859 *Sphaeria*
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*
Aquitainien - Suisse, Vaud, Lausanne, Tunnel
Type
GEOLREG: 7464, 3B, 20491
 - *gaudini* HEER, 1859 *Bromelia*
Aquitainien - 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*
Aquitainien - 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, Montenaillies
Type
GEOLREG: 7473, 3A, 36, 20284
 - *helvetica* HEER, 1859 *Clethra*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 3124, 3A, 47, 20371

- *helvetica* HEER, 1859 *Lastraea*
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 *Dryandroides*
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
- *laharpii* HEER, 1856 *Banksia*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 2999, 3A, 46, 20364
- *laharpii* HEER, 1859 *Cesalpina*
Burdigalien - Suisse, Vaud, Montenailles
Type
GEOLREG: 7539, 3A, 36, 20284
- *laharpii* HEER, 1855 *Cheilanthes*
Aquitanien - Suisse, Vaud, Lausanne, Tunnel
Type
GEOLREG: 7194, 3A, 33, 20262
- *laharpii* HEER, 1877 *Ctenopteris*
Stéphannien - Suisse, Valais, Braya d'Arbignon
Type
GEOLREG: 2703, 2A, 6/1, 3698
- *laharpii* HEER, 1859 *Equisetum*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 2746, 3A, 45, 20356
- *laharpii* HEER, 1855 *Lygodium*
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette
Type
GEOLREG: 2800, 3B, 49, 20391
- *laharpii* 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*
Aquitanien - 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*
Aquitanien - Suisse, Vaud, Jouxpens
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*
Aquitanien - Suisse, Vaud, Jouxpens
Type
GEOLREG: 7211, 3A, 10, 20075
- *latiloba* HEER, 1855 *Flabellaria*
Chattien - Suisse, Vaud, St Légier
Type
GEOLREG: 3329, 3B, 51, 20405
- *lenticulus* HEER, 1859 *Carpolithes*
Aquitanien - Suisse, Vaud, Lausanne, 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 *Dryandroides*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 3125, 3A, 46, 20364
- *lingulata* HEER, 1856 *Protea*
Burdigalien - Suisse, Vaud, Montenaillies
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*
Bartonien - Suisse, Vaud, baie de Clarens
Type
GEOLREG: 2702
- *major* HEER, 1855 *Sabal*
Aquitanien - Suisse, Vaud, Lausanne, Mon Repos
Type
GEOLREG: 7829, 1A, E, 25
Aquitanien - 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*
Aquitanien - 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 Boet
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*
Aquitanien - 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*
Aquitanien - Suisse, Vaud, Lausanne, Riant Mont
Type
GEOLREG: 7310, 3A, 35, 20273
GEOLREG: 7312, 3A, 35, 20273
Aquitanien - 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*
Aquitanien - 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
- *oeningensis* HEER, 1856 *Pimelea*
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod
Type
GEOLREG: 2993, 3A, 46, 20367
- *palaeostrobis* HEER, 1855 *Pinus*
Aquitanien - Suisse, Vaud, Lausanne, Tunnel
Type
GEOLREG: 7202, 3A, 33, 20263
- *parlatorii* HEER, 1855 *Physagenia*
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, Jouxstens
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 *Lastraea*
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
- *proserpinae* 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 *Lastraea*
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 Borde
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, Montenaillies
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
 - *sulcatulus* 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 Borde
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 *Lastraea*
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
Bartonien - Suisse, Schwytz, 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**

- *aequumbilicatus* 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 *Plicarostrium*
— voir *hauteriviense* BURRI, 1957 *Plicarostrium*
Hauterivien - Suisse, Neuchâtel, Landeron
Syntype
GEOLREG: 14972, 1C, 11/3, 3111

JEANNET**Brachiopodes**

- *fejdeyi* 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 *Oxytoma*
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

- *gevrilianum* 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 BEAUVAIS (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*
Callovien - 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
- *gillieron* KOBY, 1889 *Convexastrea*
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, La Raye
Syntype
GEOLREG: 4011, 2B, 8/1, 4964
- *gillieron* 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 *Stylina*
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*
Callovien - 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 *Stylina*
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 *Stylina*
Séquanien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 4041, 1C, 9/2, 2916
- *renevieri* KOBY, 1887 *Thamnastrea*
Callovien - 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* KOPY, 1886 *Dermoseris*
Kiméridgien - France, Ain, St Germain
Type
GEOLREG: 4047, 1C, 9/4, 2949
- *schardti* KOPY, 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* KOPY, 1887 *Thamnastrea*
Couches à Mytilus - Suisse, Valais, Combre
Syntype
GEOLREG: 4017, 2B, 8/1, 4965
- *schardti* KOPY, 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* KOPY, 1884 *Thecosmilia*
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Laitmaire
Type
GEOLREG: 4021, 2B, 8/1, 4965
- *tenuistriata* KOPY, 1889 *Cryptocoenia*
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, La Raye
Syntype
GEOLREG: 4012, 2B, 8/1, 4965

KOWALEWSKY

Vertébrés

- *valdense* KOWALEWSKY, 1876 *Anthracotheurium*
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*
Sarmatien - 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

- *nettarhynchus* 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
- *samontaensis* 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 *Paraglauconia* (*Diglauconia*)
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraconne
Lectotype
GEOLREG: 40514, 2A, 1/1, 3251
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraconne
Paratype
GEOLREG: 40512, 2A, 1/1, 3251
- *helvetica* MENNESSIER, 1984 *Gymnentome*
(*Orthogymnentome*)
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraconne
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, Génératype
GEOLREG: 45253
STRATI: 45253, 1A, 3/4, 246
- *buckmani* MONESTIER, 1921 *Buckmanites*
Toarcien supérieur - France, Aveyron, Camplong, niveau 68
Néotype, Génératype
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, Génératype
STRATI: 45259, 1A, 3/4, 246
- *podagrosum* MONESTIER, 1921 *Podagrosites*
Toarcien supérieur - France, Aveyron, St Paul des Fonds
Néotype, Génératype
STRATI: 45258, 1A, 3/4, 246
- *praefallax* MONESTIER, 1921 *Hammatoceras*
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, Générotype
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
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 *Archaeolithothamnium*
Nummulitique - Espagne, Catalogne, Camarasa, San Salvador
Type
PALSYST: 18798, 1A, 10/5, 891

- *oulianoi* PFENDER, 1926 *Archaeolithothamnium*
Nummullitique - 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*
- *gillieronii* 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 *Choeromoror*
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, Enteroches, 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 *Ancycloceras*
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
 - *quinquecarinatus* 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
 - *studer* PICTET & CAMPICHE, 1860 *Ammonites*
— voir *studer* PICTET ET CAMPICHE, 1860 *Hoplites*
 - *studer* PICTET & CAMPICHE, 1928 *Arrhaphoceras*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Lectotype
GEOLREG: 21176, 2A, 2/1, 3345
 - *studer* 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, Vraconne
Type
GEOLREG: 20695, 2A, 1/1, 3251
- *aptiensis* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Nerinea*
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraconne
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, Vraconne
Type
GEOLREG: 20736, 2A, 1/1, 3251
- *bruneri* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Turbo*
Vraconnien - 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, Vraconne
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
Vraconnien - 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
- *gillieron* 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 *Pseudocassia*
Barrémien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 21528, 1C, 12/3, 3201
- *inaequilineatus* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Turbo*
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraconne
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, Vraconne
Type
GEOLREG: 20705, 2A, 1/1, 3251
- *lardyi* 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, Vraconne
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, Vraconne
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, Vraconne
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, Morment
Type
GEOLREG: 21591, 1C, 12/4, 3218
- *rostrata* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Nerinea*
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraconne
Type
GEOLREG: 20709, 2A, 1/1, 3251
- *rutimeyeri* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Pleurotomaria*
Vraconnien - 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*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Syntype
GEOLREG: 21647, 2A, 2/2, 3351
- *sanctae-crucis* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Cerithium*
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraconne
Type
GEOLREG: 20701, 2A, 1/1, 3251
- *sanctae-crucis* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Cryptoplocus*
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, Vraconne
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, Vraconne
Type
GEOLREG: 20694, 2A, 1/1, 3251
- *triboleti* PICTET & CAMPICHE, 1864 *Aporrhais*
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraconne
Type
GEOLREG: 20710, 2A, 1/1, 3251
- *triboleti* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Turbo*
Vraconnien - 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, Vraconne
Type
GEOLREG: 20740, 2A, 1/1, 3251
- *valdensis* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Avellana*
Vraconnien - 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*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Type
GEOLREG: 21550, 2A, 2/2, 3351
- *vraconnensis* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Pleurotomaria*
Vraconnien - 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
- *allobrogensis* 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
Valanginien - Suisse, Vaud, Vallorbe
Syntype
GEOLREG: 23005, 1C, 10/3, 3023
- *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
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Syntype
GEOLREG: 17693, 1C, 11/1, 3076
- *etalloni* PICTET & CAMPICHE, 1871 *Ostrea*
— voir *etalloni* PICTET ET CAMPICHE, 1871 *Exogyra*
- *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
- *gillieronii* PICTET & CAMPICHE, 1865 *Pholadomya*
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Syntype
GEOLREG: 21992, 1C, 12/2, 3170
- *gillieronii* 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, Vraconne
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 *Macra*
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

Vertébrés

- *cylindricum* PICTET & CAMPICHE, 1858 *Mesodon*
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 16865, 1C, 10/5, 3055
GEOLREG: 17113, 1C, 10/5, 3055
- *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, Lausanne, La Solitude
Type
GEOLREG: 3409, 3A, 8, 20064
- *helveticus* PICTET & HUMBERT, 1869 *Simamphicyon*
Bartonnien - 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
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, Alleveys
 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*
 Aquitainien supérieur - Suisse, Vaud, Crissier
 Type
 GEOLREG: 3408, 3A, 8, 20064
 - *renevieri* PICTET & HUMBERT, 1869 *Cainotherium*
 — voir cf. *infans* STEHLIN, 1910 *Mixotherium*
 — voir *renevieri* PICTET ET HUMBERT, 1869
Pseudamphimeryx
 - *renevieri* PICTET & HUMBERT, 1869 *Pseudamphimeryx*
 Sidérolithique - 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
 Sidérolithique
 Syntype
 GEOLREG: 1637

Sidérolithique - 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*
 Sidérolithique - Suisse, Vaud, Mormont
 Type
 GEOLREG: 8872, 2A, 2/5, 3417
- *valdense* PICTET & HUMBERT, 1869 *Dithyrosternon*
 Sidérolithique - Suisse, Vaud, Mormont
 Type
 GEOLREG: 8871, 2A, 2/5, 3417
- *valdensis* PICTET & HUMBERT, 1869 *Plagiolophus*
 — voir *gaudini* PICTET ET HUMBERT, 1869 *Anchilophus*
 Sidérolithique - 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*
 Cénomaniens - Suisse, Valais
 Lectotype
 GEOLREG: 894
 Vraconnien - Suisse, Vaud, Alpes, Cheville
 Paralectotype
 GEOLREG: 894, 2A, 10/4, 4120
- *chevillei* PICTET & RENEVIER, 1866 *Ammonites*
 — voir *chevillei* PICTET ET RENEVIER, 1866 *Hoplites*
- *chevillei* PICTET & RENEVIER, 1866 *Forbesiceras*
 Cénomaniens - Suisse, Valais, Cheville
 Lectotype
 GEOLREG: 8402, 2A, 10/4, 4125

- *chevillei* PICTET & RENEVIER, 1866 *Hoplites*
Cénomaniens - 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 *Glauconia*
- *helvetica* PICTET & RENEVIER, 1854 *Glauconia*
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 *Glauconia*
- *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
- *rouxii* PICTET & RENEVIER, 1854 *Rostellaria*
Aptien supérieur - France, Ain, Perte du Rhône
Type
GEOLREG: 21363, 2A, 1/1, 3250
- *rouxii* PICTET & RENEVIER, 1854 *Scalaria*
Aptien supérieur - France, Ain, Perte du Rhône
Type
GEOLREG: 21354, 2A, 1/1, 3250
- *sueurii* 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 *Cardia*
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
- *rauliniiana* 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*
Aquitainien supérieur - Suisse, Vaud, Lausanne, Vallon
Type
GEOLREG: 3411, 1A, E29
GEOLREG: 3412, 3A, 9/20065
GEOLREG: 3413, 3A, 9/20065
GEOLREG: 3414
- *lignitarum* 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
- *tercierii* 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*
Cénomannien - 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
- *tinieri* RENEVIER, 1864 *Alectryonia*
— voir *tinieri* RENEVIER, 1864 *Ostrea*
- *tinieri* RENEVIER, 1864 *Ostrea*
Rhétien - Suisse, Vaud, Tinière, Chaînées
Type
GEOLREG: 3457, 2B, 5/3, 4719
- *yersini* 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 *Arrhaphoceras*
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 *Arrhaphoceras*
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
- *gresslyi bifurcata* RENZ, 1969 *Mariella* (*Mariella*)
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Holotype
GEOLREG: 40045, 2A, 2/1, 3348
- *helveticum* RENZ, 1969 *Arrhaphoceras* ?
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Holotype
GEOLREG: 39865, 2A, 2/1, 3347

- *helveticum* RENZ, 1969 *Mortonicer* (*Cantabrigites*)
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Holotype
GEOLREG: 39937, 2A, 2/1, 3346
- *intermedius* RENZ, 1969 *Lepthoplites*
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Holotype
GEOLREG: 39875, 2A, 2/1, 3345
- *levis* RENZ, 1969 *Stoliczkaia* (*Stoliczkaia*)
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Holotype
GEOLREG: 39902, 2A, 2/1, 3347
- *nanum* RENZ, 1969 *Hysterocher*
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 *Mortonicer* (*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 *Mortonicer* (*Cantabrigites*)
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Holotype
GEOLREG: 39936, 2A, 2/1, 3347
- *variabile* RENZ, 1969 *Arrhaphoceras* ?
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 *Mortonicer* (*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, Alleveys ?
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*

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
Hauteriviens supérieur - Suisse, Fribourg, Châtel Saint Denis, Les Crases
Syntype
GEOLREG: 29706, 2B, 1/2, 4348
GEOLREG: 40633, 2B, 1/2, 4348

SCHAUB**Foraminifères**

- *abredi* var. *b* SCHAUB, 1981 *Assilina*
Lutétien - France, Landes, Urçuit
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

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 *Treposciurus*
Sidérolithique - Suisse, Vaud, Eclépens, Mormont
Holotype
GEOLREG: 40209, 2A, 3/1, 3437
Sidérolithique - Suisse, Vaud, Eclépens, Mormont

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
- *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
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
PALSYSY: 39655, 1B, 2/2, 1193
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier
Paratype
PALSYSY: 39656, 1B, 2/2, 1193
 - *loxola* SCHNORF, 1932 *Steinerella*
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier
Lectotype, Plésiotype
PALSYSY: 39802, 1B, 2/4, 1233
 - *maxima* SCHNORF, 1960 *Actinostromaria*
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier
Holotype
PALSYSY: 39545, 1B, 2/2, 1192
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier
Paratype
PALSYSY: 39546, 1B, 2/2, 1192
PALSYSY: 39547, 1B, 2/2, 1192
 - *nerthenis* SCHNORF, 1958 *Emscheria*
Sénonien - France, Bouches du Rhône, Martigues
Holotype
PALSYSY: 39435, 1B, 2/5, 1253
Sénonien - France, Bouches du Rhône, Martigues
Paratype
PALSYSY: 39436, 1B, 2/5, 1253
PALSYSY: 39452, 1B, 2/5, 1253
 - *nerthenis* var. *gracilis* SCHNORF, 1958 *Emscheria*
Sénonien - France, Bouches du Rhône, Martigues
Holotype
PALSYSY: 39450, 1B, 2/5, 1253
Sénonien - France, Bouches du Rhône, Martigues
Paratype
PALSYSY: 39451, 1B, 2/5, 1253
PALSYSY: 39453, 1B, 2/5, 1253
 - *regularis* SCHNORF, 1960 *Actinostromaria*
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier
Holotype
PALSYSY: 39539, 1B, 2/2, 1190
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier
Paratype
PALSYSY: 39535, 1B, 2/2, 1190
PALSYSY: 39536, 1B, 2/2, 1190
PALSYSY: 39537, 1B, 2/2, 1190
PALSYSY: 39538, 1B, 2/2, 1190
PALSYSY: 39647, 1B, 2/2, 1190
 - *simplex* SCHNORF, 1960 *Tubuloparietes*
Sénonien - France, Bouches Du Rhône, Martigues
Holotype
PALSYSY: 39504, 1B, 2/5, 1258
Emschérien - France, Bouches Du Rhône, Martigues
Paratype
PALSYSY: 39505, 1B, 2/5, 1258
PALSYSY: 39506, 1B, 2/5, 1258
Sénonien - France, Bouches Du Rhône, Martigues
Paratype
PALSYSY: 39505, 1B, 2/5, 1258
PALSYSY: 39506, 1B, 2/5, 1258
PALSYSY: 39507, 1B, 2/5, 1258
PALSYSY: 39509, 1B, 2/5, 1258
 - *tenuissima* SCHNORF, 1960 *Disparistromaria*
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier
Holotype
PALSYSY: 39510, 1B, 2/2, 1203
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier
Paratype
PALSYSY: 39513, 1B, 2/2, 1203
PALSYSY: 39514, 1B, 2/2, 1203
 - *valangiensis* SCHNORF, 1960 *Astroporina*
Valanginien - France, Haute Savoie, Monnetier
Holotype
PALSYSY: 39663, 1B, 3/2, 1223
Valanginien - France, Haute Savoie, Monnetier
Paratype
PALSYSY: 39664, 1B, 3/2, 1223
 - *variabilis* SCHNORF, 1958 *Astrorhizopora*
Sénonien - France, Bouches Du Rhône, Martigues
Holotype
PALSYSY: 39422, 1B, 2/5, 1250
Sénonien - France, Bouches Du Rhône, Martigues
Paratype
PALSYSY: 39423, 1B, 2/5, 1250
 - *verticalis* SCHNORF, 1960 *Actinostromaria*
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier
Holotype
PALSYSY: 39567, 1B, 2/2, 1192
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier
Paratype
PALSYSY: 39658, 1B, 2/2, 1192
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
Paratype
PALSYSY: 39659, 1B, 2/2, 1192
-
- ## SCHNORF - STEINER
- ### Coelentérés, Stromatopores
- *cantabrica* SCHNORF - STEINER, 1957 *Actinostromaria*
Albien supérieur - Espagne, Santander, Suances, Punta del Dichoso
Holotype
PALSYSY: 39380, 1B, 2/1, 1181
Albien supérieur - Espagne, Santander, Suances, Punta del Dichoso
Paratype
PALSYSY: 39381, 1B, 2/1, 1181
PALSYSY: 39382, 1B, 2/1, 1181
PALSYSY: 39383, 1B, 2/1, 1181
PALSYSY: 39384, 1B, 2/1, 1181
PALSYSY: 39385, 1B, 2/1, 1181
PALSYSY: 39386, 1B, 2/1, 1181
PALSYSY: 39387, 1B, 2/1, 1181
PALSYSY: 39388, 1B, 2/1, 1181
PALSYSY: 39389, 1B, 2/1, 1181
PALSYSY: 39390, 1B, 2/1, 1181
PALSYSY: 39391, 1B, 2/1, 1181
PALSYSY: 39392, 1B, 2/1, 1181
PALSYSY: 39393, 1B, 2/1, 1181
PALSYSY: 39394, 1B, 2/1, 1181
PALSYSY: 39395, 1B, 2/1, 1181
PALSYSY: 39396, 1B, 2/1, 1181
PALSYSY: 39397, 1B, 2/1, 1181
PALSYSY: 39398, 1B, 2/1, 1181
PALSYSY: 39399, 1B, 2/1, 1181
PALSYSY: 39400, 1B, 2/1, 1181
PALSYSY: 39401, 1B, 2/1, 1181
PALSYSY: 39402, 1B, 2/1, 1181
PALSYSY: 39403, 1B, 2/1, 1181
 - *cantabrica* var. *larga* SCHNORF - STEINER, 1957
Actinostromaria
Albien supérieur - Espagne, Santander, Suances, Punta del Dichoso
Holotype
PALSYSY: 39404, 1B, 2/1, 1179
Albien supérieur - Espagne, Santander, Suances, Punta del Dichoso
Paratype
PALSYSY: 39405, 1B, 2/1, 1179
PALSYSY: 39406, 1B, 2/1, 1179
PALSYSY: 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
- *falcatoceelonotus* SEMENOW, 1930 *Hyphoplites*
 Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix
 Holotype
 GEOLREG: 39849, 2A, 2/2, 3349
 - *subfalcatus* SEMENOW, 1949 *Discohoplites*
 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
 Génératype
 PALSYST: 69465, 1B, 1/4, 1138
 - *complicata* SEPTFONTAINE, 1988 *Paravalvulina*
 Bathonien - Sardaigne, Nurra, Mt Doglia
 Holotype, Génératype
 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, Génératype
 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 *Protopenneroplis*
Berriasien - France, Jura méridional
Holotype
PALSYST: 69463, 1B, 1/4, 1138
Paratype
PALSYST: 69464, 1B, 1/4, 1138
- *variabilis* SEPTFONTAINE, 1988 *Siphovalvulina*
Dogger - Suisse, Préalpes, Zuckerspitz
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 *Hyphoplites*
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 *Lepthoplites*
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 *Harpagocyon*
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 *Leptotheridium*
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
PALSYSY: 34019, 1B, 2/2, 1189
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier
Paratype
PALSYSY: 34028, 1B, 2/2, 1189
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier
Plésiotype
PALSYSY: 39531, 1B, 2/2, 1189
PALSYSY: 39532, 1B, 2/2, 1189
PALSYSY: 39534, 1B, 2/2, 1189
PALSYSY: 39646, 1B, 2/2, 1189
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier
Type
PALSYSY: 34020, 1B, 2/2, 1189
PALSYSY: 34027, 1B, 2/2, 1189
- *jeanneti* STEINER, 1960 *Actinostromaria*
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier
Paratype
PALSYSY: 39533, 1B, 2/2, 1189
- *leptocana* STEINER, 1932 *Actinostromaria*
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier
Lectotype
PALSYSY: 34025, 1B, 2/1, 1187
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier
Paratype
PALSYSY: 34022, 1B, 2/1, 1187
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier
Plésiotype
PALSYSY: 34026, 1B, 2/1, 1187
PALSYSY: 39633, 1B, 2/1, 1187
PALSYSY: 39634, 1B, 2/1, 1187
PALSYSY: 39635, 1B, 2/1, 1188
PALSYSY: 39636, 1B, 2/1, 1187
PALSYSY: 39637, 1B, 2/1, 1187
PALSYSY: 39638, 1B, 2/1, 1187
PALSYSY: 39639, 1B, 2/1, 1187
PALSYSY: 39640, 1B, 2/1, 1187
PALSYSY: 39641, 1B, 2/1, 1187
PALSYSY: 39642, 1B, 2/1, 1187
PALSYSY: 39643, 1B, 2/1, 1187
PALSYSY: 39644, 1B, 2/1, 1187
PALSYSY: 39645, 1B, 2/1, 1187
- *loxola* STEINER, 1932 *Steinerella*
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier
Lectotype
PALSYSY: 34009, 1B, 2/4, 1238
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier
Paratype
PALSYSY: 34004, 1B, 2/4, 1238
PALSYSY: 34005, 1B, 2/4, 1238
PALSYSY: 34006, 1B, 2/4, 1238
PALSYSY: 34007, 1B, 2/4, 1238
PALSYSY: 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*
Cénomannien - Suisse, Vaud, Leysin
Lectotype
GEOLREG: 40825, 2B, 8/3, 5000

THIOLLIÈRE**Plantes**

- *scoparius* var. *ferrum equinum* THIOLLIÈRE, 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 *Globo truncana*
Maestrichtien - Turquie, Sudest, Ramandag
Holotype
PALSYST: 69453, 1B, 1/4, 1141

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 *Glyphea*
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
- *renevieri* TRIBOLET, 1876 *Cyphonotus*
Barrémien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 21540, 1C, 12/3, 3199
- *tombecki* TRIBOLET, 1876 *Caloxanthus*
Hauterivien - France, Vassy
Type
GEOLREG: 8553
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson
Type
GEOLREG: 16857, 1C, 10/5, 3056

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
- *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*

Aquitanien - Suisse, Vaud, Lausanne, Mon Repos

Type

GEOLREG: 7830, exposition

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
- *multifida* 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
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
- *qamarensis* 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
- *quryatensis* 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
Turrspirillina
Anisien supérieur - Suisse, Préalpes, Rothorn
Holotype
PALSYST 41627c, 1B, 1/4, 1138

ZEISS

Mollusques, Céphalopodes

- *weidmanni* ZEISS, 1979 *Sutneria*
Kiméridgien moyen - Djibouti, Ali Sabieh

Holotype
PALSYST: 40825
Kiméridgien 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
- BEAUVAIS, L. (1966) : Révision des Madréporaires du Dogger de la collection KOPY. *Eclogae geol. Helv.*, 59/2, 989-1024.
- BEAUVAIS, L. (1975) : Révision des types de Madréporaires décrits par KOPY 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) : Prébétique 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 sanctaerucis* - 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 kiliani*. *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 séquaniennes de Tonerre; accompagnée d'une étude stratigraphique par J.LAMBERT. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 20, 213 p.

- DE LORIOU, 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 LORIOU, 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 LORIOU, 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 LORIOU, P. & JACCARD, A. (1865) : Etude géologique et paléontologique de la formation d'eau douce infracrétacée du Jura et en particulier de Villers-le-Lac. *Mém. Soc. Phys. et Hist. Nat. Genève*, 18/1, 63-128.
- DE LORIOU, 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 LORIOU, 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 LORIOU, P. & SCHARDT, H. (1883) : Etudes paléontologiques et stratigraphiques des couches à *Mytilus* des Alpes vaudoises. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 10, 140 p.
- DE LORIOU, 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 LORIOU, P. (1868-72) : Echinologie helvétique: Description des oursins fossiles de la Suisse. *Editeurs Kreidel, 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 Urganien 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.
- GUÉX, J. (1971) : Sur la classification des Dactyloceratidae (Ammonoidea) du Toarcien. *Eclogae geol. Helv.*, 64/2, 225-243.
- GUÉX, J. (1973) : Observations sur la répartition biostratigraphique des Ammonites du Toarcien supérieur de l'Aveyron. *Bull. Soc. Vaud. Sci. Nat.*, 71/9, 463-476.
- GUÉX, 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 rhétiennes 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 nummulitique 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.
- HELBING, 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 mésocrétacées 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 *Platylenticeras* (=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 development 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 PTCHHELINTSEV). *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 évolués 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: Pélécy-podes. *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: Pélécy-podes. *Mat. Pal. Suisse, librairie Georg, Genève*, 352 p.
- PICTET, F.J. & DE LORIOU, 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.Petersbourg*, 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 Chiropteres 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 untereozänen 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-KITTLER, 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 valangiennes 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 valangiennes 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.Petersbourg*, 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 alttertiären 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 longipedes* 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. *Paläont. 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 LORIOU 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
KOBY 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

ZEISS 47

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

ZEUSCHNER 47

S

SANDBERGER 39
SARASIN 39
SCHAUB 4; 5; 39; 44
SCHLOTHEIM 11; 35; 39
SCHMIDT - KITTLER 39
SCHNORF 39; 40; 41; 42; 45
SCHOENDELMAYER 39
SEMENOW 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

ZITTEL 47

T

THIOLLIERE 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

A

abjectus 25
abredi 39
acheronticum 46
acherontis 10
acinum 10
acrostichoides 12
actaeon 7
acuminata 2; 12
acuta 4; 12; 43
aeoli 10; 25; 26
aequalis 15; 43
aequiumbolicatus 20
aerolifera 4
affricense 38
africana 25
agassizi 1; 47
agathophyllum 46
agrigeninus 10
aiglensis 3
aizoon 46
alata 43
alaternoides 12
albensis 4; 26; 31
allobrogeneris 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
aptiensis 28; 34
arcaeformis 31
arcuatus 1
argandi 20
argute-serrata 12
arnoldi 26
articulatus 12
arveli 37
astraeorum 31
attica 23; 46
aubersonense 3; 20; 28; 31; 37
aubersonensis 28; 31
autharis 6
avellana 28; 30
aventica 12

B

bachmanni 21
badouxi 47
ballaquensis 3
beaulziense 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
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
couvetti 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
cyclosperma 13
cylindrica 8; 23; 31
cylindricum 33
cylindricus 33

D

dactylus 28
dallensis 13
dauidsoni 7; 9
decandolleana 13

decemradiata 21
delaharpei 37
deletus 13
delicatula 13
delmensis 11
deloesi 13
deltoideum 23
deperditus 13
depereti 44
depressicosta 31
depressum 28
depressus 27
deserti 5
deshayesi 7
desori 13; 27; 28; 35
diana 7
difficilis 23
dispersa 13
dixonii 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
episcopalis 8
erina 8; 11
escheri 6; 14; 31
eseri 14
essertinesensis 3
etalloni 8; 29; 31
ettingshauseni 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
feurtillensis 23
feydelyi 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

fusififormis 31

G

gagnebini 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
gurgitii 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

kiliani 1
knorri 6
kobyi 7
kunzi 11

L

laevigata 9; 15
laharpei 15; 29; 37
laharpi 15; 34
laitmairensis 8
laitmairensis 8
lamellosus 42
laminaria 40
lanceolata 15
lanceolatum 15
lanceolatus 15
lancifolia 15
langi 6; 26; 29; 30; 32; 33; 41
larbusseleensis 11
lardyana 15
lardyi 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
lorioli 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
maillardi 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
minus 23
minos 4; 13; 17; 18; 19
miocaenum 36
mirandus 6
modesta 16
moneta 21
monsalsvensis 11
montana 16
montanus 29
montilleti 12
montmollini 27; 32; 35
moreti 2
morgesensis 3
morloti 16; 26
morrissi 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
nerthensis 41
nettarhynchus 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
olfersii 1; 4
omanica 47
oosteri 29; 37
orbensis 29
orbitoliniformis 43
ornata 21
ornatus 32
ostreiformis 8
oulianovi 26

P

palaeostrobos 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
podagrosom 24
polymorphum 17
polypodioides 17
ponderosa 7
populina 17
portisi 11
praealpina 20
praecursor 5; 23
praefallax 24
praemoutoniana 45
prealpina 47
prestensis 6; 24; 30
problematica 37
procerus 17
proserpinae 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

qamarensis 47
quercyi 34; 38
quinquecarinatus 27
quryatensis 47

R

raafensis 10
rachecourtensis 7
ravicostatus 2
rauliniiana 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
rochettiiana 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
sarthacensis 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
studerii 12; 18; 26; 27; 33
stygium 18
stygus 18
subdistans 5
subfalcatum 42
subramondi 5
subrotundum 18
subtetragonum 43
subtile 44
sueuri 4; 26; 27; 35

sulcata 36
sulcatulus 18

T

taedaeformis 18
taeniata 27
taeniatus 27
tauricus 5
tenue 18; 25
tenuifolius 18
tenuis 22; 32; 40; 41; 42; 47
tercierii 36
terquemi 8; 10; 37
tertiaria 18
tertiarius 18
textum 18
thurmanni 7; 27; 28; 30; 33
tinieri 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

uhi 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
variable 38
variabilis 41; 43
variocellatum 45
vaulignyacensis 9
venetianus 19; 38
verrucosus 19
verruculatum 6
verticalis 41
vetusta 19
vexatoria 10
vigneulensis 33
villanovae 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

W

weidmanni 3; 23; 45; 47
wischbergense 2
wrightii 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
Ancyloceras 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
Broeckinella 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
Callihoplites 28
Callipteris 19
Caloxanthus 46
Calyptraea 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
Cebochoerus 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
Codonosmia 21
Collina 11
Columbellina 28; 29
Conicokurnubia 43
Convexastrea 21; 22
Coralliophaga 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
Darwimula 3
Dermoseris 22
Desmoceras 26
Diarthema 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
Eclusia 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

Gabilytes 11
Galba 21; 23
Garantiana 36
Garum 12; 16
Gastrochaena 8; 31; 32
Gebia 46
Glauconia 24; 35; 39
Globotruncana 46
Glomospirella 1
Glyphea 46
Glyptostrobis 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
Hyphoplites 42; 43
Hysterocheras 38

I

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

J

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

L

Lamellaerhynchia 3; 4; 26
Lastraea 15; 17; 19
Latimeandra 21
Laurus 46
Lechites 2; 27; 37; 38
Lepthoplites 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
Mactra 32; 35; 37
Marginifera 47
Mariella 2; 27; 37; 43
Maurimontia 44
Megalomastoma 23
Melampus 23
Meretrix 9
Mesenteripora 4
Mesodon 33
Microbumodon 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
Nontonina 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
Ospelioceras 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
Paraglauconia 24
Parasmilia 34
Parastromatopora 40
Paravulvulina 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
Planiinvoluta 1
Planorbis 6; 20
Platylenticeras 4; 21
Plesiosaurus 3
Pleuromya 8
Pleurosternon 36
Pleurotoma 1; 28; 29; 30; 37
Plicarostrium 3; 20
Poacites 14; 18
Podagrosites 24
Pogocrinus 10
Polymorphites 24
Potamogeton 14
Prognoblattina 12
Promathildia 20
Propalaeotherium 22; 33
Prosopon 46
Protea 16
Protocardia 8
Protopenneroplis 43
Psammobia 12; 31; 32; 33
Pseudamphimeryx 34
Pseudocassis 29; 37
Pseudodiadema 4; 5; 6
Pseudodictyopsella 43
Pseudoeggerella 42
Pseudomelania 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
Rhammus 12; 14; 15; 17
Rhopala 12
Rhus 16
Rhynchonella 11; 20; 25; 26; 36; 43; 45; 47
Rhynchoteuthis 27
Rioltina 5
Robiacina 45
Robinia 13; 17
Rostellaria 35

S

Sabal 16; 46
Samonycteris 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
Solecirtus 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
Stylina 21
Succinea 23
Suevosciurus 23
Sutneria 47

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
Treposciurus 39
Trichites 3
Trigonia 8
Trionyx 36
Tritonidea 1; 22
Trochus 29; 30; 35
Tropidemys 26
Tubuloparietes 39; 41
Turbo 28; 29; 30
Turrilites 2; 27
Turrilitoides 27
Turrispirillina 47
Turritella 7; 35
Tylostoma 28; 29

U

Unicardium 8; 9
Unio 22
Uptonia 24

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

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
 Alpes 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

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

C

Calvados 47
 Calvaire 13; 17
 Camarasa 25; 26
 Camplong 24; 25
 Cap d'Allprecht 6; 7; 9
 Catalogne 25; 26
 Causse 24; 38
 Chaînées 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

Cheville 34; 35; 36; 37
 Colas 28; 30; 31; 32; 33
 Combaz d'Arbignon 13; 46
 Combe Girard 3
 Combre 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

D

Dent de Bonaveau 12
 Dent de Lys 1
 Dent de Morcles 23
 Dérotchiaz 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
 Ecuale 1
 Egypte 5
 Einsiedeln 9; 19; 23
 El Guss Abu Said 5
 Entre Deux Gryonnes 19
 Enteroches 26; 44
 Esneh 5
 Espagne 25; 26; 41; 42
 Essertines 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

H

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

I

Italie 10

J

Jebel Qamar 47
Jouxtenis 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
lapièze 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
Leysin 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
Monthey 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
 Semsales 6
 Shanklin 43
 Sienne 10
 Solalex 16
 Soleure 5
 Solitude 13; 15; 33
 Sommerset 11
 Source de l'Ain 23
 Sous Les Afforets 20
 Sous Morgins 13
 Soyières 7; 8
 Spielgarten 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'Illicz 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
 Vraconne 3; 5; 24; 28; 29; 30; 31; 35
 Vuargny 9; 17; 25

W

Wadi Naqab 43
 Wahlen 6
 Wight 43
 Wildstrubel 20; 23

Y

Yonne 7; 8; 9; 11; 19

Z

Zuckerspitz 43