

addition à la ^{8^e} 104 du supplément

Addition au supplément
du Catalogue, aux Certificat-
ions de Vers Colipier

je Recueillerai cette Collection dans le
Département d'Indre et Loire, depuis
le ^{8^e} 33 jusqu'au ^{8^e} 115 inclusivement

- 33PK Morceau de Carbonate de chaux recouvert de branch
de madrepore et de terebratules, de la Côte de Jersey
- 34PK idem Variété du précédent morceau
- 35PK autre Variété du précédent morceau
- 36PK Madrepose dont l'analogue visent à nom corail des torts
- 37PK Autre fragment de madrepore disséminé dans le
Carbonate de chaux
- 38PK fragment de Madrepose recouvert d'autre petit
segment de madrepore à état silicocalcaire
du Bois de Baudry sur le Chemin de Langenerie
à Souilly Dpt d'Indre et Loire
- 39PK Madrepose recouvert d'un autre madrepore qui lui est
d'enveloppe il n'y a pas de doute que ce premier soit venu
avant le second et que ce dernier ne se sera formé
que l'autre ayant sa mort entièrement dite falde-
polipe qui l'abritait ce morceau ainsi que ceux
qui suivent ont l'espèce grise et sont silicocalcaires
du Cotau Blanc au au Du Moulin de Graylai sur la
route de Souilly
- 40PK idem Variété du précédent morceau
- 41PK idem autre Variété plus intéressante que les précédentes
- 42PK Morceau de bois à état siliceux recouvert par une
madrepore au même état que cel si deux ce morceau
est de deux pieces sur la contre partie on voit l'imprinte

- du boin fossile, se morceau rare et curieux vient du
meme endroit que feut si decouvert
- 43PK Madreporite formant enveloppe d'un autre madreporite
ressemblant a une figue, Variete de la precedente
- 44PK Madreporite ressemblant a une olive de porte, a l'etat siliceux
ayant fait son empreinte dans une pierre silicocalcaire
du meme endroit que feut si decouvert
- 45PK Madreporite affectant la forme d'une poire, et recouvrant
une autre madreporite au meme etat que feut si decouvert
- 46PK idem simulant assez bien un oeuf
- 47PK idem un peu plus allonge et terminant en pointe
- 48PK Branche de madreporite appele' priopoleite du meme endroit
- 49PK Morceau de branche de madreporite a l'etat de petrofillez
faisant feu au briquet et effervescent avec les acides,
recouverts de fragments de madreporites a l'etat calcaire
du boin de Baudry sur le chemin de Langemerie a
Nouilly dpt d'Indre et Loire
- 50PK Morceau de Madreporite a l'etat silicocalcaire de
l'environ de Chatigny Commune de Fondettes dpt d'Indre
et Loire
- 51PK Variete du precedent morceau
- 52PK autre Variete de la precedente morceau passant a l'etat de jaspe
- 53PK idem autre morceau dont la texture interne duquel
est encore tres reconnaissable

- 54PK Madreporite dont la forme extérieure fait bien reconnaissable, à l'état siliceux légèrement recouvert de terre calcaire
- 55PK idem madreporite passant de l'état siliceux à l'état calcaire
- 56PK fragment de madreporite à l'état siliceux sur lequel l'on apperçoit encore les restes des tubes lameux dont le polype était garnie ce morceau est recouvert d'un peu de terre calcaire
- 57PK fragment d'un sésame de mer à l'état quartzé
- 58PK autre ~~fragment~~ Madreporite à l'état siliceux ayant l'aspect d'un potiron; légèrement recouvert de terre calcaire
- 59PK autre fragment de madreporite au même état
- 60PK idem morceau de madreporite à l'état quartzé dont la forme des tubes est marquée dans le quartz et recouvert de terre calcaire
- 61PK Variété du précédent morceau plus intéressante que le précédent
- 62PK Madreporite à l'état siliceux dont la forme extérieure est bien reconnaissable
- 63PK idem branche de Madreporite à l'état siliceux appelé priapolite
- 64PK Variété du précédent morceau
- 65PK fragment de madreporite à l'état quartzé dans l'intérieur duquel les formes tubulaires sont encore apparaissantes
- 66PK Branches de madreporites à l'état de filer et enveloppé de filer
- 67PK Variété du précédent morceau
- 68PK idem Variété du précédent morceau
- 69PK idem dont l'enveloppe passe à l'état argileux
- 70PK idem dont les branches de madreporites sont à l'état quartzé et l'enveloppe passe à l'état argileux
- 71PK autre groupe de branches de madreporites avec des fragments de coquilles

- 72PK Variété du précédent
- 73PK idem se réduisent en silice cette fois se déformant et donnant des calcedoines
- 74PK idem dont les formes extérieures sont encore reconnaissables avec quel que coquilles adhérente decouvert et dont l'intérieur est à l'état de jaspé ou jaspe commun
- 75PK une grosse madréporite de couleur blanche à l'extérieure et dont l'intérieure est à l'état de silice soit tous ces morceaux viennent des environs de Chatigny commune de Jondreville
- 76PK Autre grosse madréporite à l'état de silice jaune dont l'extérieure a conservé quel que segments de fer formant primitive des environs de Rochecorbon dpt d'Orléans et l'évêque empâtement et segments de madréporite à l'état siliceux quant on mouille fait empâtement au bout de quel que temps il exhalé un fort audace de gaz acide carbonique, des environs de Chatigny
- 78PK groupe de branches de madréporite à l'état siliceux les troncatures faites avec différentes branches l'appartenant un reste de tuberculoïde qui faisaient partie de l'organisation de ce polypier
- 79PK Variété du précédent Morceau
- 80PK idem Variété du précédent morceau
- 81PK idem avec des terebratules
- 82PK idem fragment dont la cassure laisse apparaître un reste de la construction interne de ce polypier
- 83PK ~~fragment~~ une madréporite encore apparaissant tant que le reste se confond dans la silice dont il fait partie pour vaincre la pierre et prendre le caractère de jaspé ou jaspe commun

- 84PK Variété du précédent morceau
- 85PK Autre morceau à l'état siliceux et dans lequel les segments de madréporite sont très bien marqué ou engrainé
- 86PK Morceau avec des fragments de madréporite et de coquille
- 87PK idem Variété du précédent morceau
- 88PK autre Variété des précédents morceau à l'état silicocalcaire
- 89PK idem autre Variété très intéressante
- 90PK fragment de Madréporite brisé pour en voir l'intérieur
qui passe à l'état siliceux
- 91PK Variété du précédent Morceau
- 92PK autre Variété des précédents morceau
- 93PK Morceau de Madréporite à l'état de jaspes comme dont l'intérieur ~~les formes~~ offre des vestiges de tuberculaires qui appartiennent à cette espèce de polypiers ce morceau est aussi rare que curieux
- 94PK Morceau formant Variété au précédent
- 95PK Autre Variété des précédents dont une portion des tuberculaires se sont conservées quoi que le morceau soit siliceux
- 96PK Autre fragment dont la troncation offre l'aspect d'une croix de malte
- 97PK fragment de branche de madréporite dont la plus part des tubercules sont ou marqués ou capillaires quoi qu'il soit siliceux et que partie passe à l'état calcaire.
- 98PK idem autre Variété du précédent morceau
- 99PK Variété des précédents morceau mais plus altérée et passant à l'état de jaspe
- 100PK madréporite dont il ne reste plus que la forme extérieure

- passant à l'état argillaire tandis que l'intérieure est
à l'état siliceux
- 101 PK Variété du précédent morceau
- 102 PK autre Variété du précédent morceau dont l'intérieure
est de jaspé gris avec une zone brune
- 103 PK morceau de Silice sur lequel il reste encore quelque
empreinte de madréporite qui prouve assurément
qu'il a appartenu au règne organique
- 104 PK Variété du précédent morceau De l'environ de Chatigny
- 105 PK idem morceau de jaspé Variété sur lequel on distingue
encore un fragment de branche de madréporite de
Ballan entre Tourn et Faverrière
- 106 PK idem Variété du précédent à l'état silicocalcaire
jaspé
- 107 PK branche de madréporite à l'état siliceux passant à
celui d'ocre rouge de l'environ de Chatigny
- 108 PK idem Variété du précédent morceau
- 109 PK Madréporite très volumineuse ressemblant à des testicules
à l'état quartzé de roche carbonée
- 110 PK morceau de madréporite à l'état siliceux entouré de
terre calcaire de Chatigny
- 111 PK Morceau siliceux et grêle ci dessiné que l'on ne
pourroit le classer parmi les madréporites à l'œil —
N'etoit pas sûr qu'il en ait partie autrefois
- 112 PK idem passant à l'état de jaspé Variété
- 113 PK Madréporite à l'état siliceux fissuré et passant
à l'état de few limoneux de boîte de la Duranderie
commune de Bourville

114PK Morceau de silice passant à l'état argileux très prononcé
ce morceau prouve peu combien la nature modifie les madrepores
fossiles et les éloigne de plus en plus de leurs caractères primitifs
comme on est à même de s'en convaincre par l'examen de ceux
ci dessus qui sont le tableau pour arriver à ce degré de leur
deterioration

115PK Morceau de pierre calcaire dans lequel on voit des frag-
ments de fongites ou champignons de Mer qui sont
à l'état spathique, de la commune de Bouzilly

Les pages suivantes
sont blanches