

NOUVELLE SÉRIE DE 1946

19.	ROCH,	<i>Cheilostomes</i>	(^o fasc.)	338
20.	CHARLES		<i>des</i>	
21.	RENÉ	(Madagascar),	couleurs,	
22.		Somalie		
23.		l'Aveyron		
24.		Etude	végétaux	
25.	MAITRE,		Bigotites,	
26.	ROMAN			
27.			Annex	
28.			géologique	12
29.			Chéloniens	Basr.
30.	LAMARE,			464
31.		gèol.		
32.	GÉRARD			
33.	M ^{rs}			48
34.			minifères	44
35.	DE			
36.		balion	de	12
37.		Montagne		
38.			de l'Afghanistan,	500
39.			et	
40.				

REVISION DES AMONITIZES DÉGOUTTES DU CRATÈRE TERREBIL DU SUD-EST DE LA FRANCE

10-2*

AUX

Les travaux de révision de l'amonitizé du Sud-Est de la France ont été effectués par M. J. L. et M. J. L. et ont porté sur les amonitizes dégouttes du Cratère Terrebil. Les résultats de ces travaux sont présentés dans ce rapport. Les amonitizes dégouttes du Cratère Terrebil sont caractérisés par une forme particulière et une taille réduite. Ils sont regroupés en deux groupes principaux : les amonitizes dégouttes à forme ovale et les amonitizes dégouttes à forme triangulaire. Les amonitizes dégouttes à forme ovale sont caractérisés par une taille comprise entre 0,1 et 0,2 mm et une forme ovale à sub-circulaire. Les amonitizes dégouttes à forme triangulaire sont caractérisés par une taille comprise entre 0,1 et 0,2 mm et une forme triangulaire à sub-circulaire. Les amonitizes dégouttes du Cratère Terrebil sont regroupés en deux groupes principaux : les amonitizes dégouttes à forme ovale et les amonitizes dégouttes à forme triangulaire. Les amonitizes dégouttes à forme ovale sont caractérisés par une taille comprise entre 0,1 et 0,2 mm et une forme ovale à sub-circulaire. Les amonitizes dégouttes à forme triangulaire sont caractérisés par une taille comprise entre 0,1 et 0,2 mm et une forme triangulaire à sub-circulaire. Les amonitizes dégouttes du Cratère Terrebil sont regroupés en deux groupes principaux : les amonitizes dégouttes à forme ovale et les amonitizes dégouttes à forme triangulaire. Les amonitizes dégouttes à forme ovale sont caractérisés par une taille comprise entre 0,1 et 0,2 mm et une forme ovale à sub-circulaire. Les amonitizes dégouttes à forme triangulaire sont caractérisés par une taille comprise entre 0,1 et 0,2 mm et une forme triangulaire à sub-circulaire.



The University of Chicago Library
has acquired the following books
from the collection of the
Department of Chemistry
and the Department of Physics
and the Department of Earth and
Planetary Science.

1. *Journal of Chemical Physics*,
Vol. 1, No. 1, 1933.
2. *Journal of Chemical Physics*,
Vol. 1, No. 2, 1933.
3. *Journal of Chemical Physics*,
Vol. 1, No. 3, 1933.

4. *Journal of Chemical Physics*,
Vol. 1, No. 4, 1933.
5. *Journal of Chemical Physics*,
Vol. 1, No. 5, 1933.
6. *Journal of Chemical Physics*,
Vol. 1, No. 6, 1933.

7. *Journal of Chemical Physics*,
Vol. 1, No. 7, 1933.
8. *Journal of Chemical Physics*,
Vol. 1, No. 8, 1933.
9. *Journal of Chemical Physics*,
Vol. 1, No. 9, 1933.

10. *Journal of Chemical Physics*,
Vol. 1, No. 10, 1933.
11. *Journal of Chemical Physics*,
Vol. 1, No. 11, 1933.
12. *Journal of Chemical Physics*,
Vol. 1, No. 12, 1933.

13. *Journal of Chemical Physics*,
Vol. 1, No. 13, 1933.
14. *Journal of Chemical Physics*,
Vol. 1, No. 14, 1933.
15. *Journal of Chemical Physics*,
Vol. 1, No. 15, 1933.

16. *Journal of Chemical Physics*,
Vol. 1, No. 16, 1933.
17. *Journal of Chemical Physics*,
Vol. 1, No. 17, 1933.
18. *Journal of Chemical Physics*,
Vol. 1, No. 18, 1933.

<i>Acrioceras</i>	Ancylo. Asp.	<i>Mouloniceras</i>	Lyto. Muth. M.
<i>Balearites</i>			Parasp. Prot.
<i>Emericiceras</i>	E. Escr.		Pseudoth. S
<i>Jaubertites</i>	J.		

The first part of the report deals with the general situation of the country and the progress of the work during the year. It is followed by a detailed account of the various projects and the results achieved.

The second part of the report is devoted to a detailed description of the various projects and the results achieved. It is followed by a detailed account of the various projects and the results achieved.

The third part of the report is devoted to a detailed description of the various projects and the results achieved. It is followed by a detailed account of the various projects and the results achieved.

The fourth part of the report is devoted to a detailed description of the various projects and the results achieved. It is followed by a detailed account of the various projects and the results achieved.

The fifth part of the report is devoted to a detailed description of the various projects and the results achieved. It is followed by a detailed account of the various projects and the results achieved.

The sixth part of the report is devoted to a detailed description of the various projects and the results achieved. It is followed by a detailed account of the various projects and the results achieved.

The seventh part of the report is devoted to a detailed description of the various projects and the results achieved. It is followed by a detailed account of the various projects and the results achieved.

The eighth part of the report is devoted to a detailed description of the various projects and the results achieved. It is followed by a detailed account of the various projects and the results achieved.

The ninth part of the report is devoted to a detailed description of the various projects and the results achieved. It is followed by a detailed account of the various projects and the results achieved.

The tenth part of the report is devoted to a detailed description of the various projects and the results achieved. It is followed by a detailed account of the various projects and the results achieved.

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

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

