

TABLE DES MATIÈRES

CONTENTS

<i>Geobiologia</i> , Revue de l'Institut de Géobiologie, dirigée par P. Teilhard de Chardin et Pierre Leroy, vol. I, Pékin, 1943	3747	d'après A. de C. Sowerby	3872
Teilhard de Chardin (P.) – Géobiologie et <i>Geobiologia</i> (with English translation)	3753	Boring (A.M.) – Reptiles of China by Clifford Pope	3873
Leroy (P.) – Biogéographie et Géobiologie	3761	Leroy (P.) – Les Tortues de l'Indochine d'après R. Bourret	3881
Teilhard de Chardin (P.) – The Genesis of the Western Hills of Peking	3769	Id. – The New Systematics according to Julian Huxley and others	3883
Mathews (G. B.) – A fossil Dipterid found near Peking	3802	Teilhard de Chardin (P.) – Quantitative Zoology according to Dr. G. G. Simpson	3893
Teilhard de Chardin (P.) – Contorted structures in the Sinian limestone	3805	Fossil Men – Recent Discoveries and Present Problems	3905
Leroy (P.) – A North China Masked-Civet (<i>Paguma larvata</i>)	3811	Repr. from the original Publication for the Author by Henri Vetch, Peking 1943	
Teilhard de Chardin (P.) – The Genesis of the Japanese Islands as seen by Dr. T. Kobayashi	3817	Le Néolithique de la Chine with Pei Wen-Chung	3937
Id. – The Continental basement of the Western Tarim Basin according to Dr. Erik Norin	3827	Réimpr. des <i>Publications de l'Institut de Géobiologie</i> , no 10, Pékin 1944	
Id. – The <i>Lycoptera</i> beds and the Sungari Series in Manchuria according to the Japanese Geologists	3832	<i>Geobiologia</i> – Revue de l'Institut de Géobiologie, dirigée par P. Teilhard de Chardin et P. Leroy, vol. II, Pékin 1945	4043
Id. – New Continental Formations in the Yunnan according to M.N. Bien and C.C. Young	3836	P. Teilhard de Chardin – Un problème de géologie asiatique. La Faciès Mongol	4045
Id. – The Flora and Climate of North-eastern China during the Miocene according to Dr. Chaney	3840	English summary	4046
Id. – The Pleistocene of Hsikang according to Dr. J.G. Anderson	3846	Id. – The Geology of the Western Hills – Additional Notes	4057
Id. – The Pleistocene Sequence of Taiwan (Formosa) according to Dr. Hayasaka	3849	Id. – The Geological Structure of the Shihmenchai Basin, near Shanhaikwan (North Hopei)	4063
Id. – The Quaternary Sequence in North India according to Dr. H. de Terra	3851	G. B. Mathews and George A. Ho – On the Occurrence of <i>Protopiceoxylon</i> in China	4071
Leroy (P.) – Mammifères de Chine et de Mongolie d'après G. M. Allen	3856	Id. – A New Fossil Wood from China	4080
Id. – Les Rats et les Souris de Formose d'après B. Aoki et R. Tanaka	3869	Editor's Comment	4088
Id. – Les Mammifères des Îles Japonaises		Pierre Leroy – Notes sur <i>Lynx isabellina</i> (Blyth)	4089
		<i>Book Reviews</i>	
		G. B. Mathews – The Carboniferous and Permian Sequence in the Kaping Basin. A	

review of the book *La Stratigraphie du Bassin Houiller de Kaiping*, par F.F. Mathieu. *La Flore Paléozoïque du Bassin Houiller de Kaiping*, per F. Stockmann et F.F. Mathieu

4090

Les Félidés de Chine
en collaboration avec Pierre Leroy

4095

Réimpr. des *Publications de l'Institut de Géobiologie*, no 11, Pékin 1945

Les Mustélidés de Chine
en collaboration avec Pierre Leroy
Réimpr. des *Publications de l'Institut de Géobiologie*, no 12, Pékin 1945

4159

TABLE DES MATIÈRES

DU TOME PREMIER DE GEOBIOLOGIA

Avertissement	v
<i>Announcement</i>	vi

MÉMOIRES ORIGINAUX

TEILHARD DE CHARDIN (P.). — Géobiologie et Geobiologia (<i>with English translation</i>)	1
LEROY (P.). — Biogéographie et Géobiologie (2 cartes dans le texte)	9
TEILHARD DE CHARDIN (P.). — The Genesis of the Western Hills of Peking (11 text-figs. and 3 text-maps)	17
MATHEWS (G. B.). — A fossil Dipterid found near Peking (1 text-fig.) ...	50
TEILHARD DE CHARDIN (P.). — Contorted structures in the Sinian limestone (1 text-fig., 1 plate)	53
LEROY (P.). — A North China Masked-Civet (<i>Paguma larvata</i>) (2 text-figs. and 1 plate)	57

VARIÉTÉS

TEILHARD DE CHARDIN (P.). — The Genesis of the Japanese Islands as seen by Dr. T. Kobayashi (2 text-maps)	63
Id. — The Continental basement of the Western Tarim Basin according to Dr. Erik Norin (1 text-map)	73
Id. — The <i>Lycoptera</i> beds and the Sungari Series in Manchuria according to the Japanese Geologists	78
Id. — New Continental Formations in the Yunnan according to M. N. Bien and C. C. Young (1 text-fig.)	82
Id. — The Flora and Climate of Northeastern China during the Miocene according to Dr. Chaney (1 text-map)	86
Id. — The Pleistocene of Hsikang according to Dr. J. G. Andersson	92
Id. — The Pleistocene Sequence of Taiwan (Formosa) according to Dr. Hayasaka	95
Id. — The Quaternary Sequence in North India according to Dr. H. de Terra	97
LEROY (P.). — Mammifères de Chine et de Mongolie d'après G. M. Allen (1 text-map, 2 text-figs.)	102
Id. — Les Rats et les Souris de Formose d'après B. Aoki et R. Tanaka	115
Id. — Les Mammifères des Iles Japonaises d'après A. de C. Sowerby	118
BORING (A. M.). — Reptiles of China by Clifford Pope	119
LEROY (P.). — The New Systematics according to Julian Huxley and others .	129
TEILHARD DE CHARDIN (P.). — Quantitative Zoology according to Dr. G. G. Simpson	139