
CATALOGUE DES TYPES PALÉONTOLOGIQUES ¹

CONTENUS DANS LES

COLLECTIONS DE GRENOBLE

(*Faculté des Sciences et Collection Gevrey*)

(1^{er} SUPPLÉMENT)

Par M. P. REBOUL

Conservateur adjoint des Collections géologiques de la Faculté des Sciences.

INTRODUCTION

En faisant paraître en 1904 notre *Catalogue des types paléontologiques contenus dans les Collections de Grenoble*, nous espérons pouvoir le faire suivre, quelques mois plus tard, d'une liste complémen-

¹ En livrant à l'impression la deuxième partie de ce catalogue, le directeur du Laboratoire de Géologie tient à rendre hommage à l'activité constante de M. Paul Reboul qui, depuis trois ans, consacre une grande part de son temps au classement et à l'entretien de nos collections. En mettant en valeur les séries précieuses et variées dont se sont dernièrement accrues les collections de la Faculté, M. Reboul n'a pas peu contribué à en faire un merveilleux instrument de travail et une réunion facilement consultable et unique en son genre de documents relatifs aux Alpes françaises et aux faunes de Céphalopodes éocétaciques. Lorsque, comme il y a lieu de l'espérer, ces richesses seront installées dans un local plus digne de leur importance, elles pourront être appréciées à leur juste valeur.

W. KILIAN.

taire de nombreux numéros nouveaux, dus aux travaux de MM. Kilian, P. Lory, Jacob et Savin. Les mois ont passé et c'est seulement au bout de deux ans que nous avons pu mettre ce projet à exécution. Mais si le temps, qui s'est écoulé depuis l'apparition du *Catalogue* jusqu'à ce jour, a été long, nous avons la satisfaction de constater qu'il n'a pas été perdu, car notre supplément contient l'énumération de plus de cent types nouveaux.

Ces types proviennent tous de travaux exécutés soit au Laboratoire de Géologie de la Faculté des Sciences de Grenoble, soit sous ses auspices et sous sa direction.

Nous signalons, en 1904, l'intérêt que présenterait la refiguration des types décrits par Albin Gras en 1848 et en 1852. Ce travail a été entrepris par M. le colonel Savin, l'échinologiste bien connu. Non seulement il a repris l'étude des exemplaires d'A. Gras et en a représenté plusieurs, mais il a étendu ses études à toute la faune des Échinides découverts depuis dans le département de l'Isère, mettant à contribution pour cela les superbes séries, provenant de cette région, réunies à Grenoble, soit à la *Faculté des Sciences*, soit chez M. le conseiller Gevrey. Son ouvrage (250 p.), intitulé : *Revision des Échinides du département de l'Isère*, renferme 8 planches contenant ensemble plus de 150 espèces, dont 86 nouvelles, et a paru dans le tome VII des *Travaux du Laboratoire* de Géologie de la Faculté des Sciences de Grenoble et dans le *Bulletin de 1905* (4^e série, tome VIII) de la Société de Statistique de l'Isère. L'auteur l'a fait suivre, en collaboration avec M. J. Lambert, d'une *Note sur quelques Échinides de diverses régions* ; nous y relevons un genre nouvellement créé : **Eosalenia** (*Eosalenia miranda*).

M. le professeur Kilian, dans plusieurs études publiées sur le Néocomien des Alpes maritimes, nous procure également de nombreux types ; il en est de même pour M. Jacob qui nous apporte, à la suite de ses notes sur le Crétacé moyen (niveau de Clansayes), plusieurs espèces nouvelles. Ces dernières études ont été publiées soit dans les *Travaux du Laboratoire*, soit dans le *Bulletin* de la Société Géologique de France. De plus, nous entrevoyons déjà la possibilité de donner, avant qu'il soit longtemps, un nouveau supplément, grâce aux nombreux travaux qui sont en cours au Laboratoire.

Par contre, il y a lieu de retrancher de notre *Catalogue* de 1904 les nos 27 à 32, provenant des études de M. Hermite sur les Iles

Baléares. Le Laboratoire de Géologie de la Faculté des Sciences de Paris a revendiqué, à juste titre, la propriété de ces échantillons qui avaient été déposés par erreur dans nos collections, et nous les lui avons restitués.

Nous remercions ici M. le professeur Kilian de l'aide bienveillante qu'il a bien voulu nous prêter pour mener à bien ce petit travail; il en est de même pour MM. Lory et Jacob.

Nous désignerons par **F. S.** les types appartenant à la Faculté des Sciences, et **C. G.** ceux de la Collection Gevrey. De même que dans le précédent *Catalogue*, nous avons placé en tête un index par groupes naturels des noms cités. Le **P** majuscule, en caractère gras, qui suit certaines espèces, indique que ce sont des *Plésiotypes*.

Grenoble, le 1^{er} février 1906.

INDEX DES GROUPES REPRÉSENTÉS

Échinodermes.

	NUMÉROS
<i>Prototiara Loryi</i> Lambert	165
<i>Clytopygus Gevreyi</i> Lamb. et Savin.	184
<i>Goniopygus delphinensis</i> A. Gras (Plésiotype Savin).	185-187
<i>Psephechinus Vachei</i> Cotteau sp. (Plésiotype Savin).	188
<i>Hemicidaris Gevreyi</i> Lamb. et Savin.	189
<i>Eosalenia miranda</i> Lamb. nov. gen. et nov. sp.	190
<i>Cidaris pustulosa</i> A. Gras (Plésiotype Savin).	191
<i>Pseudocidaris clunifera</i> Ag. sp. (Plésiotype Savin).	192
<i>Hemipedina Gevreyi</i> Lamb. et Sav.	194
<i>Tylocidaris Sorigneti</i> Desor sp. (Plésiotype Savin).	193
<i>Cidaris Lardyi</i> Desor (Plésiotype Savin).	195-197
<i>Cidaris nov. sp.</i> Savin	198
<i>Cidaris nov. sp.</i> Savin	199
<i>Plegiocidaris cf. alpina</i> Cott. sp. (Plésiotype Savin).	200-201
<i>Cidaris cydonifera</i> Ag. (Plésiotype Savin).	202-206
<i>Heterocidaris Trigeri</i> Cott. (Plésiotype Savin).	207

	NUMÉROS
<i>Hemicidaris Lorteti</i> Cott. (Plésiotype Savin).....	208
<i>Plegiocidaris friburgensis</i> de Loriol sp. (Plésiotype Savin).	209-214
<i>Plegiocidaris meridanensis</i> Cott. sp. (Plésiotype Savin)...	215
<i>Cidaris cherennensis</i> Savin.....	216-223
<i>Cidaris ryzacantha</i> A. Gras (Plésiotype Savin).....	224-228
<i>Cidaris Gevreyi</i> Lamb. et Sav.....	229-233
<i>Cidaris Jacobi</i> Lamb. et Sav.....	234-236
<i>Plegiocidaris Gevreyi</i> Lamb. et Sav.....	237-239
<i>Cidaris avenacea</i> Lamb. et Sav.....	240-244
<i>Rhabdocidaris delphinensis</i> Lamb. et Sav.....	245-248
— <i>tuberosa</i> A. Gras sp. (Plésiotype Savin)...	249-256
<i>Plegiocidaris lineolata</i> Cott. sp. (Plésiotype Savin).....	257-258
— <i>spinigera</i> Cott. sp. (Plésiotype Savin).....	259-261
— <i>Falsani</i> Dum. sp. (Plésiotype Savin).....	262
<i>Rhabdocidaris Jacobi</i> Lamb. et Sav.....	263-266

Brachiopodes.

<i>Rhynchonella Renauxiana</i> d'Orb.....	265
<i>Rhynchonella Kiliani</i> Jacob.....	266

Lamellibranches.

<i>Tellina Haimeii</i> Héb. et Ren.....	159
<i>Lucina globulosa</i> Desh. (Plésiotype Héb. et Ren.).....	159 bis

Gastéropodes.

<i>Natica Beaumonti</i> Héb. et Ren.....	160
<i>Cerithium Loryi</i> Héb. et Ren.....	162
<i>Rissoa Carolina</i> Héb. et Ren.....	161
<i>Coralliophaga alpina</i> Math. sp. (Plésiotype Héb. et Ren.).	163
<i>Natica Loryi</i> Oppenheim.....	163 bis

Céphalopodes.

	NUMÉROS
<i>Hammatoceras Leonciæ</i> Dum. sp.; = <i>Am. Leonciæ</i>	164
<i>Aspidoceras</i> cf. <i>Lemani</i> E. Favre (Plésiotype Kilian).....	166
<i>Perisphinctes Ribeiroi</i> Choff. (Plésiotype Kilian).....	167
— <i>inconditus</i> Font. sp. (Plésiotype Kilian)....	168
— <i>Frischlini</i> Oppel sp. (Plésiotype Kilian) (= <i>P.</i> <i>trifurcatus</i> Quenst. sp.).....	169
<i>Lytoceras Orsinii</i> Gemm. (Plésiotype Kilian).....	170
<i>Simoceras</i> cf. <i>Malletianum</i> Font. sp. (Plésiotype Kilian) ..	171
— <i>Sautieri</i> Font. sp. <i>var.</i> (Plésiotype Kilian)....	172
— <i>Cafisii</i> Gemm. (Plésiotype Kilian).....	173
<i>Holcostephanus Atherstoni</i> Sharpe sp. <i>var. nov.</i> Kilian	174
— <i>Guebhardi</i> Kilian.....	175
<i>Hoplites Inostranzewi</i> Karak (Plésiotype Kilian).....	176
— <i>Thurmanni</i> Pict. et Camp. <i>var.</i> (Plésiotype Kilian).	177
<i>Desmoceras akuschaense</i> Anth. (Plésiotype Jacob).....	178
— <i>Clansayense</i> Jacob.....	179
<i>Parahoplites Grossouvrei</i> Jacob.....	180
<i>Douvilleiceras mamillatum</i> Schloth. sp. (Plésiotype Jacob).	181
— <i>Bigoureti</i> Seunes sp. (Plésiotype Jacob)....	182
— <i>Bigoureti</i> Seunes <i>var. Seunesi</i> Jacob.....	183

N°	NOM DE L'EXEMPLAIRE FIGURÉ	COLL.	AUTEUR	TITRE DES OUVRAGES
159	<i>Tellina Haimei</i> Héb. et Ren.	F. S.	E. Hébert et E. Renevier.	Description des fossiles du Terrain nummulitique sup. des env. de Gap, des Diablerets et de quelques localités de la Savoie. Bull. de la Soc. de Statist. de l'Isère (2 ^e série), t. III.
159 ^b	<i>Lucina globulosa</i> Desh. P	—	—	—
160	<i>Natica Beaumonti</i> Héb. et Ren.	—	—	—
161	<i>Rissoa Carolina</i> Héb. et Ren.	—	—	—
162	<i>Cerithium Loryi</i> Héb. et Ren.	—	—	—
163	<i>Coralliophaga alpina</i> Math. sp. P	—	—	—
163 ^b	<i>Natica Loryi</i> Oppenh.	—	Oppenheim.	En publication.
164	<i>Hammatoceras Leonciæ</i> Dum. sp. = <i>Am. Leonciæ</i> Dumortier.	—	E. Dumortier.	Étude paléontologique sur les Dépôts jurassiques du Bassin du Rhône.
165	<i>Prototiarra Loryi</i> Lambert (cf. <i>P. Jutieri</i>)	—	J. Lambert.	En publication.
166	<i>Aspidoceras</i> cf. <i>Lemani</i> Favre P	—	W. Kilian et A. Guébard.	Étude paléont. et stratigr. du Système jurassique dans les Alpes-Marit. Bull. de la Soc. Géol. de France, 4 ^e série, t. II.
167	<i>Perisphinctes Ribeiroi</i> Choffat P	—	—	—
168	<i>P. inconditus</i> Fontannes P	—	—	—
169	<i>P. Frischlini</i> Oppel. sp. P = <i>P. trifurcatus</i> Quenst. sp.	—	—	—
170	<i>Lytoceras Orsinii</i> Gemm. P	—	—	—
171	<i>Simoceras</i> cf. <i>Malletianum</i> Font. sp. P	—	—	—
172	<i>S. Sautieri</i> Font. sp. var. P	—	—	—
173	<i>S. Cafsüi</i> Gemm. P	—	—	—
174	<i>Holcostephanus Athertonii</i> Scharpe. var. nov.	—	W. Kilian.	Sur quelques fossiles remarquables de l'Hauterivien de la région d'Es-cragnoles. Bull. de la Soc. Géol. de France, 4 ^e série, t. II.
175	<i>H. Guebbardi</i> Kilian.	—	—	—
176	<i>Hoplites Inostranzewi</i> Karak P	—	—	—
177	<i>H. Thurmanni</i> jeune Pict. et Camp. var.	—	—	—

ANNÉE	TOME	FASCICULE	PAGE	PLANCHE	FIGURE	LIEU D'ORIGINE	ÉTAGE GÉOLOGIQUE
1855	3	1 et 2	193	1	9 ^{a-b}	S ^t -Bonnet (H ^{tes} -Alpes).	Nummulitique.
—	—	—	206	1	12	—	—
—	—	—	165	1	2 ^{a-b}	—	—
—	—	—	192	1	5	—	—
—	—	—	185	1	9 ^{a-b}	—	—
—	—	—	197	2	6 ^{a-b}	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
1874	4	—	122	33	1	La Palud, près Gap (Hautes-Alpes).	Toarcien.
—	—	—	—	—	—	Mandaty (Bas Valgodemar).	Bathonien inférieur.
1905	2	—	826	48	1	Cheiron-Coursegoule (Alpes-Maritimes).	Oxfordien.
—	—	—	826	—	2	Colle de Mons (Alpes-Mar.).	Séquanien.
—	—	—	826	—	2	—	—
—	—	—	826	49	2 ^{a-2^b}	Environs de Mons (Alpes-Mar.).	Séquanien supérieur.
—	—	—	826	—	1	Cipières (Alpes-Mar.).	—
—	—	—	827	50	1	Environs de Mons (Alpes-Mar.).	Kimméridgien inférieur.
—	—	—	827	—	2 ^{a-2^b}	—	—
—	—	—	827	—	3	—	—
—	2	—	865	57	1 ^{a-1^b}	Bargême (Alpes-Mar.).	Hauterivien.
—	—	—	866	—	2 ^{a-2^b}	Escagnolles (Alpes-Mar.)	—
—	—	—	866	—	3 ^{a-3^b}	Clars, près Escagnolles (Alpes-Mar.).	Hauterivien inférieur.
—	—	—	867	—	4 ^{a-4^b}	Escagnolles (Alpes-Mar.)	—

N°	NOM DE L'EXEMPLAIRE FIGURÉ	COLL.	AUTEUR	TITRE DES OUVRAGES
178	<i>Desmoceras akuschaense</i> Anth. P	C. G.	Ch. Jacob.	Études sur les Ammonites et l'Horizon stratig. du gisement de Clansayes (Drôme). Bull. de la Soc. Géol. de France, 4 ^e série, t. V.
179	<i>D. clansayense</i> Jacob.	—	—	
180	<i>Parahoplites Grossouvrei</i> Jacob.	—	—	
181	<i>Douvilleiceras mamillatum</i> Schlot. sp. P	F. S.	—	—
182	<i>D. Bigoureti</i> Seunes. sp. jeune P	—	—	—
183	<i>D. Bigoureti</i> Seunes. sp. var. <i>Seunesi</i> Jacob.	—	—	—
184	<i>Clytopygus Gevreyi</i> Lamb. et Savin.	C. G.	L. Savin.	Revision des Échinides du départ. de l'Isère. Travaux du Laboratoire de Géologie de la Faculté des Sciences de Grenoble, t. VII, et Bull. de la Soc. de Statist. de l'Isère, 4 ^e série, t. VIII.
185	<i>Goniopygus delphinensis</i> A. Gras. sp. P	—	—	
186	— — rad.	—	—	—
187	— —	—	—	—
188	<i>Psephechinus Vacheyi</i> Cotteau. P	—	—	—
189	<i>Hemicidaris Gevreyi</i> Lamb. et Sav.	—	—	—
190	<i>Eosalenia miranda</i> Lamb. <i>n. gen. n. sp.</i>	—	—	—
191	<i>Cidaris pustulosa</i> A. Gras. rad. P	—	—	—
192	<i>Pseudocidaris clunifera</i> Ag. sp. rad. P	—	—	—
193	<i>Tylocidaris Sorigneti</i> Desor. sp. rad. P	—	—	—
194	<i>Hemipedina Gevreyi</i> Lamb. et Sav.	—	—	—
195	<i>Cidaris Lardyi</i> Desor. P	—	—	—
196	<i>Cidaris Lardyi</i> Desor. P	—	—	—
197	— —	—	—	—
198	<i>Cidaris nov. sp.</i> Sav.	—	—	—
199	<i>C. nov. sp.</i> Sav. rad.	—	—	—
200	<i>Plegiocidaris cf. alpina</i> Cotteau. sp. P	—	—	—
201	— —	—	—	—

ANNÉE	TOME	FASCICULE	PAGE	PLANCHE	FIGURE	LIEU D'ORIGINE	ÉTAGE GÉOLOGIQUE
1905	5	1	402	12	1	Allan (Drôme).	Gault.
—	—	12	403	—	2 ^a -2 ^b	Clansayes (Drôme).	—
—	—	—	410	13	2 ^a 2 ^b	—	—
—	—	—	414	—	5 ^a -5 ^b	Les Prés (Rimet, Isère).	—
—	—	—	415	—	6 ^a -6 ^b	Clansayes (Drôme).	—
—	—	—	416	—	7 ^a -7 ^b	—	—
—	7	2	202	1	1-3	Malleval (Isère).	Valanginien.
—	—	—	245	—	9-11	Le Fà (Isère).	Aptien inférieur.
—	—	—	—	—	12	—	—
—	—	—	—	—	13-15	—	—
—	—	—	233	—	22-24	Crémieu (Isère).	Bajocien.
—	—	—	350	2	5-9	Andelarre (H ^{te} -Saône).	Bathonien.
—	—	—	351	—	10-14	Joyeuse (Ardèche).	Oxfordien.
—	—	—	293	—	22	Malleval (Isère).	Hauterivien glauconieux.
—	—	—	256	—	23-24	Le Fà (Isère).	Aptien inférieur.
—	—	—	282	—	25	Les Prés de Rencurel (Isère).	Gault.
—	—	—	262	3	1-5	Malleval (Isère).	Hauterivien glauc.
—	—	—	294	—	6-8	Le Fà (Isère).	Aptien inférieur.
—	—	—	—	—	14	Saint-Pierre-de-Chérennes (Isère).	Hauterivien glauc.
—	—	—	—	—	15-17	—	—
—	—	—	290	—	9-11	—	—
—	—	—	—	—	24-26	—	—
—	—	—	306	—	12	—	—
—	—	—	—	—	13	—	—

N°	NOM DE L'EXEMPLAIRE FIGURÉ	COLL.	AUTEUR	TITRE DES OUVRAGES
202	<i>Cidaris cydonifera</i> Ag. rad. P	C. G.	L. Savin.	Revision des Échinides du départ. de l'Isère. Travaux du Laboratoire de Géologie de la Faculté des Sciences de Grenoble, t. VII, et Bull. de la Soc. de Statist. de l'Isère, 4 ^e série, t. VIII.
203	— —	—	—	
204	— —	—	—	
205	— —	—	—	
206	— —	—	—	
207	<i>Heterocidaris Trigeri</i> Cotteau. P	—	—	
208	<i>Hemicidaris Lorteti</i> Cotteau. P	—	—	
209	<i>Plegiocidaris friburgensis</i> de Lor. sp. rad. P	—	—	
210	— —	—	—	
211	— —	—	—	
212	— —	—	—	
213	— —	—	—	
214	— —	—	—	
215	<i>P. meridanensis</i> Cotteau. sp. P	—	—	
216	<i>Cidaris cherenensis</i> Savin. rad.	—	—	
217	— —	—	—	
218	— —	—	—	
219	— —	—	—	
220	— —	—	—	
221	— —	—	—	
222	— —	—	—	
223	— —	—	—	
224	<i>Cidaris ryzacantha</i> A. Gras. rad. P	—	—	
225	— —	—	—	
226	— —	—	—	
227	— —	—	—	
228	— —	—	—	
229	<i>Cidaris Gevreyi</i> Lamb. et Sav. rad.	—	—	
230	— —	—	—	
231	— —	—	—	
232	— —	—	—	

ANNÉE	TOME	FASCICULE	PAGE	PLANCHE	FIGURE	LIEU D'ORIGINE	ÉTAGE GÉOLOGIQUE
1905	7	2	285	3	18-19	St-Pierre-de-Chérennes (Isère).	Hauterivien glauc.
—	—	—	—	—	20	—	—
—	—	—	—	—	21-21 ^a	—	—
—	—	—	—	—	22	—	—
—	—	—	267	4	23-23 ^a	—	—
—	—	—	—	—	1	Crémieu (Isère).	Bajocien.
—	—	—	—	—	2-3	—	—
—	—	—	307	—	7	St-Pierre-de-Chérennes (Isère).	Hauterivien glauc.
—	—	—	—	—	8-8 ^a	—	—
—	—	—	—	—	9-9 ^a	—	—
—	—	—	—	—	10-10 ^a	—	—
—	—	—	—	—	11-11 ^a	—	—
—	—	—	—	—	12-12 ^a	—	—
—	—	—	305	—	12	—	—
—	—	—	288	5	1-2	—	—
—	—	—	—	—	3-9	—	—
—	—	—	—	—	10-10 ^a	—	—
—	—	—	—	—	11-11 ^a	—	—
—	—	—	—	—	12-12 ^a	—	—
—	—	—	—	—	13-13 ^a	—	—
—	—	—	—	—	14-15	—	—
—	—	—	—	—	16-17	—	—
—	—	—	—	—	18-19	—	—
—	—	—	—	—	20-22 ^a	—	—
—	—	—	—	—	23-24 ^a	—	—
—	—	—	—	—	25-28	—	—
—	—	—	—	—	29	Le Fà (Isère).	Aptien inférieur.
—	—	—	286	—	30-31	St-Pierre-de-Chérennes (Isère).	Hauterivien glauc.
—	—	—	—	—	33-37	Malleval (Isère).	—
—	—	—	—	—	38-39	—	—
—	—	—	—	—	40	—	—

N°	NOM DE L'EXEMPLAIRE FIGURÉ	COLL.	AUTEUR	TITRE DES OUVRAGES
233	<i>Cidaris Gevreyi</i> Lamb. et Sav. rad.	C. G.	L. Savin.	Revision des Échinides du départ. de l'Isère. Travaux du Laboratoire de Géologie de la Faculté des Sciences de Grenoble, t. VII, et Bull. de la Soc. de Statist. de l'Isère, 4 ^e série, t. VIII.
234	<i>Cidaris Jacobi</i> Lamb. et Sav.	—	—	
235	— —	—	—	
236	— —	—	—	
237	<i>Plegiocidaris Gevreyi</i> Lamb. et Sav. rad.	—	—	
238	— —	—	—	
239	— —	—	—	
240	<i>Cidaris avenacea</i> Lamb. et Sav. rad.	—	—	
241	— —	—	—	
242	— —	—	—	
243	— —	—	—	
244	— —	—	—	
245	<i>Rhabdocidaris delphinensis</i> Lamb. et Sav.	—	—	
246	— —	—	—	
247	— —	—	—	
248	— —	—	—	
249	<i>Rhabdocidaris tuberosa</i> A. Gras. sp. rad. P	—	—	
250	— —	—	—	
251	— —	—	—	
252	— —	—	—	
253	— —	—	—	
254	— —	—	—	
255	— —	—	—	
256	— —	—	—	
257	<i>Plegiocidaris lineolata</i> Cotteau. sp. rad. P	—	—	
258	— —	—	—	
259	<i>P. spinigera</i> Cotteau. sp. rad. P	—	—	
260	— —	—	—	
261	— —	—	—	

ANNÉE	TOME	FASCICULE	PAGE	PLANCHE	FIGURE	LIEU D'ORIGINE	ÉTAGE GÉOLOGIQUE
1905	7	2	286	5	32	Malleval (Isère).	Hauterivien glauc.
—	—	—	287	6	1-2	S ^t -Pierre-de-Chérennes (Isère).	—
—	—	—	—	—	3-4	—	—
—	—	—	—	—	5	—	—
—	—	—	308	—	6	—	—
—	—	—	—	—	7-8	—	—
—	—	—	—	—	9-11	—	—
—	—	—	—	—	12-13	—	—
—	—	—	—	—	14-15	—	—
—	—	—	—	—	16-17	—	—
—	—	—	—	—	18	—	—
—	—	—	—	—	19-20	—	—
—	—	—	327	—	21-25	—	—
—	—	—	—	—	26-29	—	—
—	—	—	—	—	30-34	—	—
—	—	—	—	—	35-36	—	—
—	—	—	325	7	1	Malleval (Isère).	Valanginien.
—	—	—	—	—	2-5	—	—
—	—	—	—	—	6-8 ^a	—	—
—	—	—	—	—	9-11	—	—
—	—	—	—	—	13-14	—	—
—	—	—	—	—	15-16	—	—
—	—	—	—	—	17-19	—	—
—	—	—	—	—	18-21	—	—
—	—	—	308	—	22-23	S ^t -Pierre-de-Chérennes (Isère).	Hauterivien glauc.
—	—	—	—	—	24-25	—	—
—	—	—	309	—	26	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—

N°	NOM DE L'EXEMPLAIRE FIGURÉ	COLL.	AUTEUR	TITRE DES OUVRAGES
262	<i>Plegiocidaris Falsani</i> Dumort. sp. rad. P	C. G.	L. Savin.	Revision des Échinides du départ. de l'Isère Travaux du Laboratoire de Géologie de la Faculté des Sciences de Grenoble, t. VII, et Bull. de la Soc. de Statist. de l'Isère, 4 ^e série, t. VIII. Sur un gisement à Brachiopodes dans le Barrémien des Alpes-Maritimes (sous presse). Nice, 1906.
263	<i>Rhabdocidaris Jacobi</i> Lamb. et Sav.	F. S.	—	
264	— — rad.	C. G.	—	
265	<i>Rhynchonella Renauxiana</i> d'Orb. P	F. S.	Guébbard et Jacob.	
266	<i>Rh. Kiliani</i> Jacob.	—	—	

ANNÉE	TOME	FASCICULE	PAGE	PLANCHE	FIGURE	LIEU D'ORIGINE	ÉTAGE GÉOLOGIQUE
1905	7	2	352	7	35-37	Aubenas (Ardèche).	Infralias.
—	—	—	329	8	1-2	Le Rimet (Isère).	Aptien supérieur.
—	—	—	—	—	3-6	—	—
1906	—	—	—	—	—	Vence (Alpes-Mar.).	Barrémien inférieur.
—	—	—	—	—	—	—	—