

## Index stratigraphique des noms de genres des tomes I, II, III, IV, V et VI

GENRE	ESPECE	ETAGE	Tome I	Tome II	Tome III	Tome IV	Tome V	Tome VI
			Page	Page	Page	Page	Page	Page
<i>Paracoronicer</i>	<i>armisonicum</i>	Sinémurien inf.		9				
<i>Agassiceras</i>	<i>immane</i>	Sinémurien inf.						11
<i>Euagassiceras</i>	<i>spiniaries</i>	Sinémurien inf.			9			
<i>Xipheroceras</i>	<i>dudressieri</i> [M]	Sinémurien sup.					11	
<i>Oxynoticer</i>	<i>oxynotum</i>	Sinémurien sup.			11			
<i>Echioceras</i>	<i>raricostatoides</i>	Sinémurien sup.					13	
<i>Epideroceras</i> (E.)	<i>lorioli</i>	Sinémurien sup.						13
<i>Paltechioceras</i>	<i>dignatum</i>	Sinémurien sup.			13			
<i>Paltechioceras</i>	<i>elicium</i>	Sinémurien sup.			15			
<i>Phricodoceras</i>	<i>taylori</i>	Pliensbachien inf.						15
<i>Radstockiceras</i>	<i>buvigneri</i>	Pliensbachien inf.						17
<i>Coeloceras</i>	<i>pettos</i> (= <i>Polymorphites evolutus</i> ) [m]	Pliensbachien inf.					15	
<i>Uptonia</i>	<i>jamesoni</i>	Pliensbachien inf.						19
<i>Liparoceras</i> (L.)	<i>bronni</i>	Pliensbachien inf.				9		
<i>Liparoceras</i> (L.)	<i>kilsbiense</i>	Pliensbachien inf.						21
<i>Acanthopleuroceras</i>	<i>alisiense</i>	Pliensbachien inf.				11		
<i>Acanthopleuroceras</i>	<i>valdani</i>	Pliensbachien inf.		11				
<i>Tragophylloceras</i>	<i>ibex</i>	Pliensbachien inf.			17			
<i>Tragophylloceras</i>	<i>undulatum</i>	Pliensbachien inf.			19			
<i>Tragophylloceras</i>	<i>loscombi</i>	Pliensbachien inf.			21			
<i>Beaniceras</i>	<i>centaurus</i>	Pliensbachien inf.		13				
<i>Aegoceras</i> (B.)	<i>cottardiense</i>	Pliensbachien inf.				13		
<i>Aegoceras</i> (A.)	<i>capricornus</i>	Pliensbachien inf.		15				
<i>Prodactylioceras</i>	<i>davoei</i>	Pliensbachien inf.		17				
<i>Amaltheus</i>	<i>margaritatus</i> forme <i>subnodosus</i>	Pliensbachien sup.				15		
<i>Amaltheus</i>	<i>margaritatus</i> forme <i>margaritatus</i>	Pliensbachien sup.				17		
<i>Amaltheus</i>	<i>margaritatus</i> forme <i>gibosus</i>	Pliensbachien sup.				19		
<i>Pleuroceras</i>	<i>solare</i>	Pliensbachien sup.					17	
<i>Pleuroceras</i>	<i>spinatum</i>	Pliensbachien sup.						23
<i>Lytoceras</i>	<i>siemensi</i>	Toarcien inf.						25
<i>Harpoceras</i>	<i>pseudoserpentinum</i>	Toarcien inf.				21		
<i>Harpoceras</i>	<i>falciferum</i> [M]	Toarcien inf.		19				
<i>Hildaites</i>	<i>pionneaui</i>	Toarcien inf.		21				

**Index  
stratigraphique  
1/9**

GENRE	ESPECE	ETAGE	Tome I	Tome II	Tome III	Tome IV	Tome V	Tome VI
			Page	Page	Page	Page	Page	Page
<i>Hildaites</i>	<i>chatryi</i>	Toarcien inf.		<b>23</b>				
<i>Hildoceras</i>	<i>sublevisoni</i>	Toarcien moy.		<b>29</b>				
<i>Hildoceras</i>	<i>caterinii</i> [M]	Toarcien moy.		<b>31</b>				
<i>Hildoceras</i>	<i>tethysi</i> [M]	Toarcien moy.		<b>33</b>				
<i>Hildoceras</i>	aff. <i>crassum</i>	Toarcien moy.		<b>35</b>				
<i>Hildoceras</i>	<i>lusitanicum</i> [M]	Toarcien moy.		<b>37</b>				
<i>Harpoceras</i>	<i>subplanatum</i> [M]	Toarcien moy.					<b>19</b>	
<i>Hildoceras</i>	<i>apertum</i> [m]	Toarcien moy.		<b>39</b>				
<i>Hildoceras</i>	<i>bifrons</i> (typique) [M]	Toarcien moy.		<b>41</b>				
<i>Hildoceras</i>	<i>bifrons</i> v. <i>quadratum</i> [M]	Toarcien moy.		<b>43</b>				
<i>Hildoceras</i>	<i>bifrons</i> v. <i>angustisiphonatum</i> [M]	Toarcien moy.		<b>45</b>				
<i>Calliphylloceras</i>	<i>nilssoni</i>	Toarcien moy.						<b>27</b>
<i>Porpoceras</i>	gr. <i>vortex acanthopsis</i>	Toarcien moy.					<b>21</b>	
<i>Porpoceras</i>	gr. <i>vortex verticosum</i>	Toarcien moy.		<b>27</b>				
<i>Lytoceras</i>	<i>guilhomardensis</i>	Toarcien moy.					<b>23</b>	
<i>Lytoceras</i>	<i>montpaonnensis</i>	Toarcien moy.					<b>25</b>	
<i>Lytoceras</i>	<i>verpillierense</i>	Toarcien moy.						<b>29</b>
<i>Phymatoceras</i>	<i>robustum</i>	Toarcien moy.					<b>27</b>	
<i>Hildoceras</i>	<i>ameuri</i> [M]	Toarcien moy.		<b>47</b>				
<i>Hildoceras</i>	<i>semipolitum</i> [M]	Toarcien moy.		<b>49</b>				
<i>Catacoeloceras</i>	<i>crassum</i>	Toarcien moy.		<b>25</b>				
<i>Lytoceras</i>	<i>cornucopia</i> v. <i>rhodanica</i> [M]	Toarcien moy.			<b>23</b>			
<i>Harpoceras</i>	<i>loeve</i>	Toarcien moy.						<b>31</b>
<i>Haugia</i> (H.)	<i>jugosa</i> [M]	Toarcien moy.		<b>51</b>				
<i>Osperleioceras</i>	<i>bicarinatum</i>	Toarcien moy.						<b>33</b>
<i>Paroniceras</i>	<i>helveticum</i>	Toarcien moy.						<b>35</b>
<i>Grammoceras</i>	<i>thouarsense</i>	Toarcien sup.						<b>37</b>
<i>Esericeras</i>	<i>eseri</i>	Toarcien sup.						<b>39</b>
<i>Perilytoceras</i>	<i>jurense</i>	Toarcien sup.						<b>41</b>
<i>Pseudogrammoceras</i>	<i>fallaciosum</i>	Toarcien sup.		<b>53</b>				
<i>Hammatoceras</i>	gr. <i>speciosum</i> [M]	Toarcien sup.		<b>55</b>				
<i>Polyplectus</i>	<i>discoides</i>	Toarcien sup.						<b>43</b>
<i>Hammatoceras</i>	gr. <i>pachu</i> f. transition avec <i>H. insigne</i>	Toarcien sup.						<b>45</b>
<i>Hammatoceras</i>	<i>insigne</i> (typique) [M]	Toarcien sup.		<b>57</b>				

GENRE	ESPECE	ETAGE	Tome I	Tome II	Tome III	Tome IV	Tome V	Tome VI
			Page	Page	Page	Page	Page	Page
<i>Oxyparoniceras</i> (O.)	<i>suevicum</i> [M]	Toarcien sup.				45		
<i>Pseudolillia</i>	<i>emiliana</i>	Toarcien sup.						47
<i>Gruneria</i>	<i>gruneri</i>	Toarcien sup.						49
<i>Dumortieria</i>	<i>pseudodumortieri</i>	Toarcien sup.					33	
<i>Dumortieria</i>	<i>insignisimilis</i>	Toarcien sup.					31	
<i>Dumortieria</i>	<i>levesquei</i>	Toarcien sup.					35	
<i>Dumortieria</i>	<i>kochi</i>	Toarcien sup.					39	
<i>Hudlestonia</i>	<i>serrodens</i>	Toarcien sup.						51
<i>Dumortieria</i>	<i>linearis</i>	Toarcien sup.					45	
<i>Dumortieria</i>	<i>nicklesi</i>	Toarcien sup.					43	
<i>Dumortieria</i>	<i>pseudoradiosa</i>	Toarcien sup.					37	
<i>Dumortieria</i>	<i>subundulata</i>	Toarcien sup.					41	
<i>Pleydellia</i> (C.)	<i>bifax</i>	Toarcien sup.				25		
<i>Pleydellia</i> (C.)	<i>crinita</i>	Toarcien sup.				29		
<i>Pleydellia</i> (C.)	<i>misera</i>	Toarcien sup.				31		
<i>Pleydellia</i> (C.)	<i>particostata</i>	Toarcien sup.				33		
<i>Pleydellia</i> (C.)	<i>egena</i>	Toarcien sup.				35		
<i>Pleydellia</i> (C.)	<i>subcandida</i>	Toarcien sup.				37		
<i>Pleydellia</i> (C.)	<i>attrita</i>	Toarcien sup.				39		
<i>Pleydellia</i> (C.)	<i>fuselierii</i>	Toarcien sup.				41		
<i>Pleydellia</i> (P.)	<i>folleata</i>	Toarcien sup.				43		
<i>Pleydellia</i> (P.)	<i>subcompta</i>	Toarcien sup.				27		
<i>Leioceras</i> (L.)	<i>lineatum</i>	Aalénien inf.					47	
<i>Leioceras</i> (Cyp.)	<i>comptum comptum</i> [M]	Aalénien inf.				49		
<i>Leioceras</i> (Cyp.)	<i>comptum m. bifidatum-partitum</i>	Aalénien inf.				51		
<i>Leioceras</i> (Cyp.)	<i>comptum m. plicatellum</i>	Aalénien inf.				53		
<i>Leioceras</i> (Cyp.)	<i>comptum m. evolutum</i>	Aalénien inf.				55		
<i>Leioceras</i> (Cyl.)	<i>undatum</i>	Aalénien inf.				57		
<i>Leioceras</i> (Cyl.)	<i>crassicostatum</i>	Aalénien inf.				61		
<i>Leioceras</i> (Cos.)	<i>paucicostatum</i> [m]	Aalénien inf.				63		
<i>Erycites</i>	<i>fallifax</i>	Aalénien inf.		59				
<i>Ptychophylloceras</i>	<i>tatricum</i>	Aalénien inf.						53
<i>Tmetoceras</i>	<i>scissum</i> [M]	Aalénien inf.		61				
<i>Pachylytoceras</i>	<i>gr. dilucidum</i> [M]	Aalénien inf.					49	

GENRE	ESPECE	ETAGE	Tome I	Tome II	Tome III	Tome IV	Tome V	Tome VI
			Page	Page	Page	Page	Page	Page
<i>Leioceras</i> (Cyl.)	<i>uncinatum</i>	Aalénien inf.				59		
<i>Ludwigia</i> (H.)	<i>wilsoni</i>	Aalénien inf.					51	
<i>Lytoceras</i>	<i>rubescens</i>	Aalénien moy.						55
<i>Sonninia</i> (F.)	<i>fissilobatum</i> [M]	Bajocien inf.			25			
<i>Euhoploceras</i>	gr. <i>adicrum</i> [M]	Bajocien inf.			27			
<i>Sonninia</i> (S.)	<i>propinquans</i> [M]	Bajocien inf.			29			
<i>Stephanoceras</i>	<i>humphriesianum</i> [M]	Bajocien inf.			31			
<i>Stephanoceras</i>	<i>mutabile</i>	Bajocien inf.			33			
<i>Oppelia</i> (O.)	<i>umbilicata</i> [m]	Bajocien inf.				65		
<i>Teloceras</i> (T.)	<i>blagdeni</i> [M]	Bajocien inf.		63				
<i>Orthogarantiana</i>	<i>bifurcata</i> [M]	Bajocien sup.				67		
<i>Oppelia</i>	<i>subcostata</i> [M]	Bajocien sup.				69		
<i>Garantiana</i> (G.)	<i>garantiana</i> [M]	Bajocien sup.		65				
<i>Parkinsonia</i> (P.)	<i>subarietis</i> (= <i>P. (Rarecostites) subarietis</i> )	Bajocien sup.		67				
<i>Parkinsonia</i> (P.)	<i>parkinsoni</i>	Bajocien sup.		69				
<i>Parkinsonia</i> (D.)	<i>pseudoferruginea</i> [M]	Bajocien sup.		71				
<i>Parkinsonia</i> (P.)	<i>planulata</i> v. <i>mutabilis</i> [m]	Bajocien sup.			35			
<i>Strigoceras</i>	<i>truellei</i> v. <i>gracile</i>	Bajocien sup.						57
<i>Parkinsonia</i> (P.)	<i>neuffensis</i> [m]	Bajocien sup.		73				
<i>Parkinsonia</i> (P.)	<i>eimensis</i> v. <i>rectangularis</i>	Bajocien sup.						59
<i>Nannolytoceras</i>	<i>tripartitum</i> [M]	Baj. sup-Bath. inf.					53	
<i>Calliphylloceras</i>	<i>disputabile</i>	Baj. sup-Bath.inf.					55	
<i>Parkinsonia</i> (P.)	<i>pachypleura</i>	Bathonien inf.		75				
<i>Parkinsonia</i> (G.)	<i>convergens</i> [M]	Bathonien inf.		77				
<i>Oxycerites</i>	<i>yeovilensis</i> m. <i>bugeysiacus</i>	Bathonien inf.				71		
<i>Micromphalites</i> (C.)	<i>clydocromphalus</i>	Bathonien inf.					57	
<i>Parkinsonia</i> (G.)	<i>gyrumbilica</i> [M]	Bathonien inf.					59	
<i>Parkinsonia</i> (O.)	<i>wuerttembergica</i>	Bathonien inf.					61	
<i>Micromphalites</i> (M.)	<i>busqueti</i>	Bathonien inf.					63	
<i>Micromphalites</i> (M.)	<i>elegans</i>	Bathonien inf.					65	
<i>Eohecticoceras</i> (Z.)	<i>primaevum</i> [M]	Bathonien inf.				73		
<i>Cadomites</i>	<i>deslongchampsii</i> [M]	Bathonien inf.		79				
<i>Strigoceras</i>	<i>dorsocavatum</i>	Bathonien inf.	9					
<i>Morphoceras</i> (E.)	<i>rursum</i> [m]	Bathonien inf.		81				

GENRE	ESPECE	ETAGE	Tome I	Tome II	Tome III	Tome IV	Tome V	Tome VI
			Page	Page	Page	Page	Page	Page
<i>Morphoceras</i> (E.)	<i>sulcatum</i> v. <i>ocellatum</i> [m]	Bathonien inf.		<b>83</b>				
<i>Ebrayiceras</i>	<i>sulcatum</i> (= <i>Morphoceras</i> (E.) <i>pseudoanceps</i> )	Bathonien inf.	<b>11</b>					
<i>Lissoceras</i>	<i>psilodiscus</i> [m]	Bathonien inf.			<b>37</b>			
<i>Morphoceras</i> (M.)	<i>macrescens</i> [M]	Bathonien inf.			<b>39</b>			
<i>Oecotraustes</i> (P.)	<i>fuscus</i>	Bathonien inf.						<b>61</b>
<i>Planisphinctes</i> (P.)	<i>acurvatus</i> [m]	Bathonien inf.			<b>41</b>			
<i>Procerites</i> (P.)	<i>schloenbachi</i> [M]	Bathonien inf.			<b>43</b>			
<i>Procerites</i> (P.)	<i>subprocerus</i> [M]	Bathonien inf.			<b>45</b>			
<i>Zigzagiceras</i> (F.)	<i>arkelli</i> [M]	Bathonien inf.			<b>47</b>			
<i>Zigzagiceras</i> (P.)	<i>crassizigzag</i> [M]	Bathonien inf.			<b>49</b>			
<i>Zigzagiceras</i> (P.)	<i>Postpollubrum</i> [M]	Bathonien inf.			<b>51</b>			
<i>Zigzagiceras</i> (P.)	<i>pseudoprocerum</i> [M]	Bathonien inf.			<b>53</b>			
<i>Procerites</i> (S.)	<i>aurigera</i> [m]	Bathonien inf.	<b>13</b>					
<i>Bullatimorphites</i> (B.)	<i>rugifer</i> [M]	Bathonien moy.					<b>67</b>	
<i>Tulites</i> (T.)	<i>cadus</i> [M]	Bathonien moy.					<b>69</b>	
<i>Clydoniceras</i> (C.)	<i>discus</i> [M]	Bathonien sup.			<b>55</b>			
<i>Bullatimorphites</i> (K.)	<i>bullatus</i> v. <i>bullatus</i> [M]	Callovien inf.		<b>85</b>				
<i>Bullatimorphites</i> (K.)	<i>bullatus</i> v. <i>microstoma</i> [m]	Callovien inf.		<b>87</b>				
<i>Macrocephalites</i>	<i>macrocephalus</i> <i>morphe dolius</i> [m]	Callovien inf.	<b>15</b>					
<i>Hecticoceras</i> (C.)	<i>michalskii</i> [M]	Callovien inf.					<b>71</b>	
<i>Hecticoceras</i> (P.)	<i>pseudolumula</i> [M]	Callovien inf.				<b>75</b>		
<i>Reineckeia</i> (R.)	<i>stuebeli</i> [m]	Callovien moy.	<b>17</b>					
<i>Reineckeia</i> (R.)	<i>grossouvrei</i>	Callovien moy.	<b>19</b>					
<i>Oecoptychius</i>	<i>refractus</i> [m]	Callovien moy.				<b>79</b>		
<i>Hecticoceras</i> (P.)	<i>krakoviense</i> [M]	Callovien moy.				<b>77</b>		
<i>Hecticoceras</i> (R.)	<i>metomphalum</i>	Callovien moy.					<b>73</b>	
<i>Kosmoceras</i> (Z.)	<i>obductum</i> [M]	Callovien moy.			<b>57</b>			
<i>Kosmoceras</i> (S.)	<i>pollux pollux</i> [m]	Callovien moy.			<b>59</b>			
<i>Hecticoceras</i> (P.)	<i>rossiense</i> [M]	Callovien moy.				<b>81</b>		
<i>Hecticoceras</i> (Z.)	<i>sarasini</i> [m]	Callovien moy.				<b>83</b>		
<i>Erymnoceras</i>	<i>coronatum</i> [M]	Callovien moy.		<b>89</b>				
<i>Erymnoceras</i>	<i>coronatum</i> v. <i>baylei</i> [m]	Callovien moy.		<b>91</b>				
<i>Erymnoceras</i>	<i>coronatum</i> v. <i>leuthardi</i> [M]	Callovien moy.		<b>93</b>				
<i>Orionoides</i>	<i>indicus</i> [m]	Callovien sup.						<b>63</b>

GENRE	ESPECE	ETAGE	Tome I	Tome II	Tome III	Tome IV	Tome V	Tome VI
			Page	Page	Page	Page	Page	Page
<i>Pseudopeltoceras</i>	<i>leckenbyi</i> [M]	Callovien sup.		<b>95</b>				
<i>Subgrossouvria</i>	<i>famula</i> [m]	Callovien sup.						<b>65</b>
<i>Subgrossouvria</i>	<i>famula</i> [M]	Callovien sup.						<b>67</b>
<i>Peltoceras</i>	<i>athleta</i> m. <i>athleta</i>	Callovien sup.					<b>75</b>	
<i>Peltoceras</i>	<i>athleta</i> m. <i>baylei</i>	Callovien sup.					<b>77</b>	
<i>Hectioceras</i> (O.)	<i>trezeense</i> [M]	Callovien sup.				<b>85</b>		
<i>Hectioceras</i> (P.)	<i>subnodosum</i> [M]	Callovien sup.				<b>87</b>		
<i>Distichoceras</i>	<i>bicostatum</i> [M]	Callovien sup.			<b>61</b>			
<i>Hectioceras</i> (P.)	<i>bukowskii</i> [m]	Callovien sup.				<b>89</b>		
<i>Hectioceras</i> (S.)	<i>lairensis</i> [M]	Callovien sup.				<b>91</b>		
<i>Kosmoceras</i>	gr. <i>duncani</i>	Callovien sup.						<b>69</b>
<i>Quenstedtoceras</i>	<i>lamberti</i> morphe mince [m]	Callovien sup.	<b>21</b>					
<i>Quenstedtoceras</i>	<i>lamberti</i> morphe épais (= <i>Q. sutherlandiae</i> )	Callovien sup.	<b>23</b>					
<i>Quenstedtoceras</i>	<i>praelamberti</i> [m] et [M] morphe mince	Callovien sup.	<b>25</b>					
<i>Hectioceras</i> (L.)	<i>chatillonense</i>	Oxfordien inf.				<b>93</b>		
<i>Cardioceras</i> (P.)	<i>bathyomphalum</i> [m]	Oxfordien inf.			<b>63</b>			
<i>Cardioceras</i> (S.)	<i>scarburgense</i> v. <i>brasili</i> [m]	Oxfordien inf.			<b>65</b>			
<i>Euaspidoceras</i>	<i>depereti</i> [M]	Oxfordien inf.					<b>79</b>	
<i>Cardioceras</i> (S.)	<i>normandiana</i> [M ?]	Oxfordien inf.					<b>83</b>	
<i>Peltoceratoïdes</i>	<i>eugeniforme</i> [M]	Oxfordien inf.			<b>67</b>			
<i>Properisphinctes</i>	<i>bernensis</i> [m]	Oxfordien inf.				<b>95</b>		
<i>Sphaerodomites</i>	<i>calcaratus</i> [m ?]	Oxfordien inf.				<b>97</b>		
<i>Cardioceras</i> (G.)	<i>praecordatum</i> morphe <i>sub-goliath</i> [m]	Oxfordien inf.	<b>27</b>					
<i>Peltoceratoïdes</i>	<i>constantii</i> [M]	Oxfordien inf.		<b>97</b>				
<i>Euaspidoceras</i>	<i>babeantum</i> morphe <i>babeantum</i> [M]	Oxfordien inf.					<b>81</b>	
<i>Peltoceratoïdes</i>	<i>williamsoni</i> morphe <i>arduennense</i> [m]	Oxfordien inf.					<b>85</b>	
<i>Peltoceratoïdes</i>	<i>williamsoni</i> [M]	Oxfordien inf.			<b>69</b>			
<i>Euaspidoceras</i>	<i>douvillei</i> morphe <i>douvillei</i> [M]	Oxfordien inf.			<b>71</b>			
<i>Creniceras</i>	<i>renggeri</i> [m]	Oxfordien inf.	<b>33</b>					
<i>Cardioceras</i> (G.)	<i>goliathus</i> [M]	Oxfordien inf.			<b>73</b>			
<i>Cardioceras</i> (S.)	<i>bukowskii</i> v. <i>korys</i>	Oxfordien inf.	<b>29</b>					
<i>Parawedekindia</i>	<i>arduennensis</i> [m]	Oxfordien inf.	<b>31</b>					
<i>Cardioceras</i> (S.)	<i>costellatum</i> [m]	Oxfordien inf.				<b>99</b>		
<i>Cardioceras</i> (P.)	<i>repletum</i> [M]	Oxfordien inf.				<b>101</b>		

GENRE	ESPECE	ETAGE	Tome I	Tome II	Tome III	Tome IV	Tome V	Tome VI
			Page	Page	Page	Page	Page	Page
<i>Cardioceras</i> (V.)	<i>quadrarium</i> f. <i>filatum</i> [m]	Oxfordien inf.					87	
<i>Cardioceras</i> (C.)	<i>costicardia</i> str. s. [m]	Oxfordien inf.					89	
<i>Cardioceras</i> (V.)	<i>quadrarium</i> [m]	Oxfordien inf.				103		
<i>Euaspidoceras</i>	<i>freii</i> morphe <i>freii</i> [M]	Oxfordien inf.					91	
<i>Euaspidoceras</i>	<i>freii</i> morphe <i>spathi</i> [M]	Oxfordien inf.					93	
<i>Euaspidoceras</i>	<i>waageni</i> [M]	Oxfordien inf.					95	
<i>Cardioceras</i> (V.)	<i>quadrarium</i> v. <i>biplicatum</i> [m]	Oxfordien inf.					97	
<i>Cardioceras</i> (V.)	<i>quadrarium</i> proche <i>baylei</i> [m]	Oxfordien inf.				105		
<i>Cardioceras</i> (V.)	<i>altumeratum</i> [m]	Oxfordien inf.				107		
<i>Protophites</i>	<i>christoli</i>	Oxfordien inf.				109		
<i>Cardioceras</i> (C.)	<i>ashtonense</i> [m ?]	Oxfordien inf.			75			
<i>Cardioceras</i> (C.)	<i>persecans</i> [m]	Oxfordien inf.			77			
<i>Cardioceras</i> (C.)	<i>angusticordatum</i>	Oxfordien inf.			79			
<i>Cardioceras</i> (C.)	<i>costicordatum</i> [M]	Oxfordien inf.			81			
<i>Cardioceras</i> (P.)	<i>mariae</i> [m]	Oxfordien inf.						71
<i>Cardioceras</i> (V.)	<i>quadrarium</i> [m]	Oxfordien inf.			83			
<i>Cardioceras</i> (P.)	<i>elizabethae</i>	Oxfordien moy.						73
<i>Cardioceras</i> (S.)	<i>zenaidae</i> [m]	Oxfordien moy.			85			
<i>Cardioceras</i> (S.)	<i>densiplicatum</i>	Oxfordien moy.						75
<i>Paraspidoceras</i> (P.)	<i>colloti</i>	Oxfordien moy.						77
<i>Ochetoceras</i> (O.)	<i>canaliculatum</i> v. <i>hispidum</i>	Oxfordien moy.	35					
<i>Perisphinctes</i> (D.)	<i>luciae</i> [m]	Oxfordien moy.					99	
<i>Gregoryceras</i>	gr. <i>transversarium</i>	Oxfordien moy.		99				
<i>Passendorferia</i> (E.)	<i>rozaki</i> [m]	Oxfordien sup.					101	
<i>Trimarginites</i>	<i>arolicus</i> [M]	Oxfordien sup.					103	
<i>Ataxioceras</i> (P.)	<i>pseudoeffrenatum</i> [m]	Kimméridgien inf.					105	
<i>Streblites</i>	<i>weinlandi</i> [M]	Kimméridgien sup.			87			
<i>Orthaspidoceras</i>	<i>lallierianum</i> forme <i>liparum</i> [M]	Kimméridgien sup.	37					
<i>Orthaspidoceras</i>	<i>schilleri</i> section déprimée [M]	Kimméridgien sup.	39					
<i>Orthaspidoceras</i>	<i>schilleri</i> section comprimée [m]	Kimméridgien sup.	41					
<i>Aulacostephanus</i> (P.)	<i>quenstedti</i>	Kimméridgien sup.	45					
<i>Orthaspidoceras</i>	<i>orthocera</i> morphotype <i>orthocera</i> [M]	Kimméridgien sup.	43					
<i>Aulacostephanus</i> (A.)	<i>contejeani</i>	Kimméridgien sup.	47					
<i>Tolvericeras</i> (T.)	<i>murogense murogense</i> [M]	Kimméridgien sup.		101				

GENRE	ESPECE	ETAGE	Tome I	Tome II	Tome III	Tome IV	Tome V	Tome VI
			Page	Page	Page	Page	Page	Page
<i>Gravesia</i>	<i>lafauriana</i> [M]	Kimméridgien sup.					107	
<i>Gravesia</i>	<i>irius irius</i> [M]	Kimméridgien sup.			89			
<i>Gravesia</i>	<i>irius transiens</i> [M]	Kimméridgien sup.			91			
<i>Gravesia</i>	<i>gigas gigas</i> [M]	Tithonien inf.			93			
<i>Gravesia</i>	<i>gigas ornementation vigoureuse</i> [M]	Tithonien inf.			95			
<i>Gravesia</i>	<i>gigas intermedia</i> forme typique [M]	Tithonien inf.			96			
<i>Gravesia</i>	<i>gigas intermedia</i> [M]	Tithonien inf.			97			
<i>Acanthodiscus</i>	<i>radiatus</i> [M]	Hauterivien inf.	49					
<i>Deshayesites</i>	<i>deshayesi</i>	Aptien inf.	51					
<i>Cleoniceras</i> (C.)	<i>jeanneli</i>	Albien inf.						79
<i>Cleoniceras</i> (C.)	<i>floridum</i>	Albien inf.	53					
<i>Tegoceras</i>	<i>mosense</i>	Albien inf.	55					
<i>Otohoplites</i>	<i>waltoni</i>	Albien inf.					109	
<i>Protohoplites</i>	<i>michelinianus</i>	Albien inf.					111	
<i>Otohoplites</i>	<i>subhilli</i> morphe moyen	Albien inf.			99			
<i>Beudanticeras</i> (B.)	<i>arduennense</i>	Albien inf.						81
<i>Beudanticeras</i> (B.)	<i>newtoni</i>	Albien inf.						83
<i>Beudanticeras</i> (B.)	<i>dupinianum</i>	Albien inf.						85
<i>Beudanticeras</i> (B.)	<i>laevigatum</i> [m]	Albien inf.- moy.						87
<i>Beudanticeras</i> (B.)	<i>albense</i>	Albien inf.- moy.						89
<i>Beudanticeras</i> (B.)	<i>revoili</i>	Albien inf.						91
<i>Douvilleiceras</i>	<i>mammillatum</i> v. <i>aequinodum</i>	Albien inf.- moy.	57					
<i>Douvilleiceras</i>	<i>mammillatum</i> v. <i>praecox</i>	Albien inf.- moy.	59					
<i>Douvilleiceras</i>	<i>inaequinodum</i> v. <i>orbigny</i>	Albien inf.- moy.	61					
<i>Beudanticeras</i>	<i>laevigatum</i> [M]	Albien inf.- moy.		103				
<i>Hoplites</i> (I.)	<i>steinmanni</i> (= <i>H. (I.) eodentatus</i> )	Albien inf.- moy.	63					
<i>Hoplites</i> (H.)	<i>benettianus</i> v. <i>devisensis</i>	Albien inf.- moy.	65					
<i>Hoplites</i> (H.)	<i>benettianus</i> v. <i>benettianus</i>	Albien moy.	67					
<i>Hoplites</i> (H.)	<i>benettianus</i> v. <i>baylei</i>	Albien moy.	69					
<i>Hoplites</i> (H.)	<i>benettianus</i> v. <i>pseudodeluci</i>	Albien moy.	71					
<i>Hoplites</i> (H.)	<i>benettianus</i> v. <i>bullatus</i>	Albien moy.	73					
<i>Hoplites</i> (H.)	<i>dentatus</i> v. <i>dentatus</i>	Albien moy.	75					
<i>Hoplites</i> (H.)	<i>dentatus</i> v. <i>spathi</i>	Albien moy.	77					
<i>Hoplites</i> (H.)	<i>dentatus</i> v. <i>paronai</i>	Albien moy.	79					



GENRE	ESPECE	ETAGE	Tome I	Tome II	Tome III	Tome IV	Tome V	Tome VI
			Page	Page	Page	Page	Page	Page
<i>Hoplites (H.)</i>	<i>canavarii</i>	Albien moy.	<b>81</b>					
<i>Hoplites (H.)</i>	<i>rudis v. dentatiformis</i>	Albien moy.	<b>83</b>					
<i>Hoplites (H.)</i>	<i>rudis v. rudis</i>	Albien moy.	<b>85</b>					
<i>Pictetia</i>	<i>astieriana</i>	Albien moy.						<b>93</b>
<i>Protanisoceras</i>	<i>moreanum</i>	Albien moy.	<b>87</b>					
<i>Lyelliceras</i>	<i>lyelli v. lyelli</i>	Albien moy.	<b>89</b>					
<i>Anahoplites</i>	<i>osmingtonensis</i>	Albien moy.			<b>101</b>			
<i>Anahoplites</i>	<i>planus</i>	Albien moy.-sup.			<b>103</b>			
<i>Euhoplites</i>	<i>lautus</i>	Albien moy.-sup.			<b>105</b>			
<i>Beudanticeras (B.)</i>	<i>beudanti</i>	Albien sup.						<b>95</b>
<i>Mariella (M.)</i>	<i>bergeri</i>	Albien sup.						<b>97</b>
<i>Mariella (M.)</i>	<i>cenomanensis</i>	Cénomanién inf.						<b>99</b>
<i>Mariella (M.)</i>	<i>dorsetensis</i>	Cénomanién inf.						<b>101</b>
<i>Mariella (M.)</i>	<i>lewesiensis</i>	Cénomanién inf.						<b>103</b>
<i>Hypoturrilites</i>	<i>tuberculatus</i>	Cénomanién inf.						<b>105</b>
<i>Hypoturrilites</i>	<i>gravesianus</i>	Cénomanién inf.						<b>107</b>
<i>Hyphoplites</i>	<i>curvatus curvatus</i>	Cénomanién inf.		<b>105</b>				
<i>Sharpeiceras</i>	<i>laticlavium [M]</i>	Cénomanién inf.		<b>107</b>				
<i>Mantelliceras</i>	<i>cantianum [M]</i>	Cénomanién inf.				<b>111</b>		
<i>Schloenbachia</i>	<i>variens v. subvariens</i>	Cénomanién inf.	<b>91</b>					
<i>Schloenbachia</i>	<i>variens v. ventriosa</i>	Cénomanién inf.	<b>93</b>					
<i>Schloenbachia</i>	<i>variens v. subtuberculata</i>	Cénomanién inf.	<b>95</b>					
<i>Schloenbachia</i>	<i>variens v. tetrammata</i>	Cénomanién inf.	<b>97</b>					
<i>Mantelliceras</i>	<i>mantelli</i>	Cénomanién inf.	<b>99</b>					
<i>Mantelliceras</i>	<i>saxbii</i>	Cénomanién inf.	<b>101</b>					
<i>Acompsoceras</i>	<i>inconstans</i>	Cénomanién inf.	<b>103</b>					
<i>Cunningtoniceras</i>	<i>inerme</i>	Cénomanién moy.	<b>105</b>					
<i>Scaphites</i>	<i>equalis</i>	Cénomanién moy.						<b>109</b>
<i>Mammites</i>	<i>nodosoides</i>	Turonien inf.	<b>107</b>					
			50	50	50	50	50	50