

NOMS DES FOSSILES.	TERRAIN auquel ils appartiennent	LOCALITÉS où ils ont été récoltés ET OBSERVATIONS.
<p>Cyprina Bernensis, Leymerie, <i>Mém. Soc. géol. de France</i>, 1^{re} sér., t. v, p. 5, pl. 5, fig. 6. a, b; — d'Orb., <i>Prodr. néoc.</i>, n° 285. = <i>Cyprina rostrata</i>, d'Orb., 1843, <i>Pal. fr., terr. crét.</i>, 3, p. 98, pl. 271 (non <i>rostrata</i>, Sow., 1836).</p>	<p>Etage 3. Partie moyenne.</p>	<p>Sébenc, à l'état de moule intérieur. T. C.</p>
<p>Trigonia carinata, Agassiz, 1840, <i>Trigones</i>, pl. 7, fig. 7-10; d'Orb., <i>Pal. fr.</i>, pl. 286 et <i>Prodr. néoc.</i>, n° 288. = <i>Trigonia harpa</i>, Deshayes et Leymerie, 1842, <i>Mém. Soc. géol. de Fr.</i>, t. 5, pl. 9, fig. 7, a, b.</p>	<p>Etage 3.</p>	<p>Montagne de Bouquet, sur le revers Sud, du côté de Seynes; — Sébenc. A. R.</p>
<p>Corbis corrugata, d'Orb., 1847, <i>Prodr. néoc.</i>, n° 299; = <i>Venus cordiformis</i>, Deshayes et Leymerie, 1842, <i>Mém. Soc. géol.</i>, 1 série, t. v, pl. 5, fig. 8, a, b; <i>Cardium gallo-provinciale</i>, Math., 1843, <i>Cat.</i>, pl. 17, fig. 1-4.; — <i>Corbis cordiformis</i>, d'Orb., 1843, <i>Pal. fr. terr. crét.</i>, 3, p. 111, pl. 279 (1).</p>	<p>Etage 3.</p>	<p>Commune de Lussan, au quartier de la Bertranette, sous le village, et au hameau de Beth; — Sébenc, commune de Sauve; — Connaux, sur la colline de Sarcin, du côté de la source; — Saint-Alban, près Alais; — commune des Plans, au quartier de la combe des Bois; — Rauret, commune d'Hortoux, dans la tranchée du canal.</p>
<p>Cardium impressum, Desh., et Leym., 1842, <i>Mém. Soc. géol.</i>, t. v, pl. 8, fig. 1, 2; — d'Orb., <i>Pal. fr.</i>, pl. 240, et <i>Prodr. néoc.</i>, n° 303.</p>	<p>Etage 3.</p>	<p>Saint-Alban, près Alais, à l'état de moule intérieur.</p>
<p>Isocardia neocomiensis?, d'Orb., <i>Pal. fr.</i>, pl. 250, fig. 9-11 et <i>Prodr. néoc.</i>, n° 309. = <i>Isocardia prælonga</i>, Leym., 1842, <i>Mém. Soc. géol.</i>, t. v, pl. 8, fig. 3, a-b.</p>	<p>Etage 3.</p>	<p>Sébenc, commune de Sauve, à l'état de moule intérieur.</p>

(1) M. d'Orbigny observe qu'on trouve ce *Corbis* remanié dans le terrain Aptien (*Pal. fr., Terr. crét.*, t. 3, p. 112).

NOMS DES FOSSILES.	TERRAIN auquel ils appartiennent	LOCALITÉS où ils ont été récoltés ET OBSERVATIONS.
<p><i>Arca Gabrielis</i>, d'Orb., <i>Pal. fr.</i>, pl. 308; et <i>Prodr. néoc.</i>, n° 326 = <i>Cucullea tumida</i>, Matheron, 1843, <i>Cat.</i>, pl. 19, fig. 1-2; — <i>Cucullea Gabrielis</i>, Leym., 1842, <i>Mém. Soc. géol.</i>, t. v, pl. 7, fig. 5 (1).</p>	Etage 3.	Bains de Fonsanche, à l'état de moule intérieur. T. R.
<p><i>A. Raulini?</i>, d'Orb., <i>Pal. fr.</i>, pl. 310, fig. 1, 2, et <i>Prodr. néoc.</i>, n° 330; = <i>Cucullea Raulini</i>, Leym., 1842, <i>Mém. Soc. géol.</i>, t. v, pl. 10, fig. 1.</p>	Etage 3.	Sébenc; — Sampzon. Moules intérieurs mal conservés. R.
<p><i>Pinna gigantea</i>, nobis, pl. 4, fig. 3, syn. : <i>Mytilus gigas</i>, d'Hombres-Firmas, <i>rec. de Mém. et d'obs.</i>, 4^e part., 271.</p>	Etage 3.	<p>Sébenc, près Sauve. T. R. M. d'Hombres-Firmas a décrit, sans la figurer, cette coquille sous le nom de <i>Mytilus gigas</i>, mais son test épais, composé d'une couche intérieure lamelleuse et d'une autre, externe, formée de fibres verticales transverses, ne laisse aucun doute sur le genre auquel on doit la rapporter. L'exemplaire unique, qui avait servi à cette description, avait été découvert par M. Mièrgue d'Anduze; il figure maintenant au Musée d'Avignon. Cet exemplaire est fracturé; mais depuis, nous en avons trouvé un second mieux conservé qui confirme la réunion de cette espèce au genre <i>Pinna</i>.</p>
<p><i>P. sulcifera</i>, Desh.; d'Orb., <i>Pal. fr.</i>, pl. 329.</p>	Etage 3.	<p>Saint-Alban, près Alais; — Sampzon, (coll. de Malbos à Privas); — La Bédosse; — les Augustines (2 fragments, coll. Lioure). A R.</p>

(1) M. d'Orbigny pense qu'il serait possible que la *Cucullea carinata*, Sowerby, rencontrée à Blacwnok, appartint à cette espèce qu'il faudrait, dans ce cas, appeler *Arca carinata*; mais comme il n'en a pas la certitude, il s'abstient de faire cette réunion (*Pal. fr., ter. créét.*, t. III, p. 200).

NOMS DES FOSSILES.	TERRAIN auquel ils appartiennent	LOCALITÉS où ils ont été récoltés ET OBSERVATIONS.
P. Liourii , nobis, pl. 1, fig. 4.	Etage 3. Partie moyenne.	La Bédosse, (trouvé par M. Liouère) T. R. sur la rive gauche d'Avène. Longueur 0 ^m 300 ^m .
P. Gervaisii , nobis, pl. 2, fig. 2.	Etage 3. Partie moyenne.	Rauret, commune d'Hortoux, dans la tranchée du canal d'irrigation (trouvé par M. Liouère) T. R.
Mytilus Malbosi , Pictet, 1867, <i>Mélanges pal.</i> , 2 ^e livr. p. 93, pl. 20, fig. 1.	Etage 1.	Bérias, quartier de la Moute.
Lima undata? , d'Orb., 1845, <i>Pal. fr.</i> , 3, p. 528, pl. 414, fig. 9-12 et <i>Prodr. néoc.</i> , n ^o 365. Lime à stries très-fines.	Etage 3. Partie supérieure.	Calvisson, (coll. de M. Audry).
Lima Beriasensis , Pictet, 1867, <i>Mél. pal.</i> , 2 ^e livr., p. 94, pl. 20, fig. 2-3.	Etage 1.	Bérias, quartier de la Moute.
Lima Liourii , nobis, pl. 2, fig. 1.	Etage 1.	Au nord de Banne.
Avicula Carteroni , d'Orb., 1845, <i>Pal. fr.</i> , 3, p. 472, pl. 290; et <i>Prodr. néoc.</i> , n ^o 374.	Etage 3.	Sébenc, près Sauve, à l'état de moule intérieur; — Sampzon (Ardèche) R.
Gervilia anceps , Desh., 1842; Leym., <i>Mém. Soc. géol.</i> , t. v, pl. 10, fig. 3; — d'Orb., <i>Pal. fr.</i> , 3, p. 482, pl. 394 et <i>Prodr. néoc.</i> , n ^o 379.	Etage 3.	Sébenc; — colline au Sud du village d'Auzon (commune d'Al-lègre); — Sampzon (Ardèche). T. R.
Pecten Coquandianus , d'Orb., <i>Pal. fr.</i> , 3, p. 591, pl. 432, fig. 1-3, <i>Prodr. néoc.</i> , n ^o 386.	Etage 3.	Sampzon (Ardèche).