

NOMS DES FOSSILES.	TERRAIN auquel ils appartiennent	LOCALITÉS où ils ont été récoltés ET OBSERVATIONS.
Hinnites , fragment d'une très-grosse espèce.		Le Pujaut, au quartier dit Rocasson, à l'Ouest du village.
Ostrea undata , Lamk. ; — Goldf., <i>Petref.</i> , 2, p. 18, tab. 78, fig. 2 ; — <i>olim O. cornucopia</i> , Lamk. ; — M. de Serres, <i>Ter. tert.</i> , tab. 6, fig. 4, 5.	Sables.	T. C. vis-à-vis Fournès, à gauche de la route de Nîmes à Avignon, dans les vignes à 600 mètres de la route ; — à Générac ; — Vauvert ; — Puech aigu, sur la route départementale entre Saint-Gilles et Bellegarde ; — dans les fissures du rocher néocomien à la Fontaine de Nîmes, près du musée Crespon ; — Puech-d'Autel ; — Tresque, vis-à-vis la tuilerie de la Bertrande ; — Gaujac et Saint-Paul, près Connaux.
Ostrea gibbosa? , Bronn, non Lamk., <i>It. tert. geb.</i> , p. 124.		Dans la collection du curé Berthon, venant des carrières au-dessus de Théziers.
Arca Noe , Lin. ; — Brocc., <i>conch. foss. subap.</i> , n° 1, vol. 2, p. 475.	Marnes.	Saint-Amant.
Arca nodulosa , Lin. ; — Brocc., <i>conch. foss. subap.</i> , p. 478, tab. xi, p. 6, <i>an varietas A. lactea</i> , Lin. ?	Marnes.	Saint-Amant.
Pinna...	Marnes.	Meynes, tuileries.
Perna...	Marnes.	Saint-Amant.
Chama coralliophaga Lin. ; Syn. : <i>Mytilus dentatus</i> , Brocc., <i>conch. foss. subap.</i> , tab. XIII, fig. 10, a, b.	Marnes.	Saint-Amant. Dans les cailloux roulés par les mers subalpennines.
Modiola lithophaga , Lamk.		Saint-Amant. Dans les pierres.

NOMS DES FOSSILES.	TERRAIN auquel ils appartiennent	LOCALITÉS où ils ont été récoltés ET OBSERVATIONS.
Venerupis....		Plusieurs espèces à Saint-Amant.
Pecten pes-felis , Lamk., <i>An. s. vert.</i> , 7, p. 140; — Bronn., <i>Mus.</i> , t. 6, fig. 2. Syn. : <i>Ostrea pes-felis</i> , Lin.	Sables.	Saint-Amant; — à l'entrée de la combe de Valescure, près Chusclan.
Pecten pusio? , Lamk., <i>An. s. vert.</i> , 7, p. 152.; Syn. : <i>Ostrea pusio</i> Lin.; <i>Ostrea multistriata</i> , Poli, tab. 28, fig. 14.	Sables.	Le Pujaut, dans la partie haute du village.
Pecten pleuronectes , Lamk., <i>An. s. vert.</i> , 7, p. 132; — Blainv. <i>Malac.</i> , t. 60, p. 5; — Syn. : <i>Ostrea pleuronectes</i> , Lin.	Marnes.	Fournès, à l'endroit dit les Fosses; — tranchée du chemin de fer près Beaucaire, à Pauvre-Ménage; — tuileries de Meynes; — tuilerie de la Bertrande, près Tresque; — tuilerie du domaine de Villebrune, près le hameau de Combe, commune de Sabran.
Pecten scabrellus , Lamk.	Marnes.	La Bertrande, près Tresque.
Pecten polymorphus , Brocchi, pl. xvi, fig. 17.	Marnes.	Tresque.
Ostrea edulis , Lin.; var. <i>O. foliosa</i> .	Sables.	Le Pujaut, au quartier des rochers dit Rocasson; — Saint-Paul-les-Connaux, à 100 pas au Nord du village, sur le chemin du <i>boulidou</i> de la montagne de Sarcin, d'après M. Allard.
Anomya sinistrorsa , M. de Serres <i>Terr. tert.</i>	Sables et Grès.	Générac.

NOMS DES FOSSILES.	TERRAIN auquel ils appartiennent	LOCALITÉS où ils ont été récoltés ET OBSERVATIONS.
<i>Crustacés.</i>		
<i>Balanus miser</i> ?, Lamk.	Sables.	Sur l' <i>Ostrea undata</i> , Générac ; — dans les sables de Lavay et Vaquières.
<i>Zoophytes.</i>		
Madrépores	Marnes.	Saint-Amant.
Végétaux (1).		
Bois silicifiés : troncs d'arbres et branches, appartenant à la classe des Dicotylédones et probablement à la famille des Conifères.	Sables.	Nîmes ; — Saint-Laurent- des-Arbres.
Strobiles de Pin.	Argiles.	Saint - André - de - Roqueper- tuis.
Empreintes de feuilles.	Marnes. Grès,	Fournès ; — Tresque ; — Mey- nes ; — Saint-Gilles.
Empreinte de feuille voisine du <i>Taxus Tournalii</i> , Ad. Brong.	Marnes.	Fournès.

(1) Nous avons cru devoir, pour compléter ce tableau de la paléophytologie du terrain subapennin dans le Gard, emprunter à l'intéressante étude précitée, de MM. G. de Saporta et A. Marion, le détail suivant des plantes fossiles qui ont été recueillies par eux dans le dépôt fluvio-marin de Vaquières :

- Osmunda binilica*, Sap. et Mar. = *Pteris binilica*, Ett., Foss. fl. von Bilin, 1, tab. III, fig. 1-4.
Glyptostrobus europæus, Heer.
Arundo Ægyptia antiqua, Sap. et Mar., pl. VII, fig. 1 et 2.
Smilax grandifolia, Ung., *Syll. pl. foss.*, 1, p. 7, tab. II, fig. 5-8; Ettingsh., *Fl. v. Bilin*, 1, tab. IV.
Alnus stenophylla, Sap. et Mar., pl. VII, fig. 3-5.
Ficus?
Laurus ou *Persea*.
Viburnum assimile, Sap. et Mar. pl. VIII, fig. 6.
— *palæomorphum*, Sap. et Mar., pl. VIII, 7-8.
Acer triangulilobum, Gœpp., *Fl. v. Schosnitz*, tab. XXIII, fig. 6. — *Acer ponzianum*, Gaud., *Contrib. à la flore foss. ital.*, 2^e mém., pl. X, fig. 11. — *Acer otopterix*, Gaud., 6^e mém., pl. IV, fig. 8. — (Pl. VIII, fig. 9-10).
Coriaria lanceolata, Sap. et Mar.
Celastrus gardonensis, Sap. et Mar., pl. VIII, fig. 11.

(Note de l'éditeur).