

*évolution de la végétation et du climat pendant
le miocène au Portugal*



N.º 216

Subproject: Paleofloristic and paleoclimatic
changes in Cretaceous and Tertiary

JOÃO PAIS *

* Centro de Estratigrafia e Paleobiologia da Universidade Nova
de Lisboa, Quinta da Torre, 2825 Monte da Caparica, Portugal.

RESUMO

Palavras-chave: Vegetação — Clima — Miocénico — Bacia do Tejo — Portugal.

Apresenta-se o inventário quantitativo, qualitativo e a distribuição estratigráfica dos vegetais (esporos, polénes, caules, folhas, sementes) reconhecidos no Miocénico da parte portuguesa da bacia do Tejo.

Para cada unidade litoestratigráfica definem-se associações com significado ecológico (paleoclimático) cuja evolução, durante o intervalo cronoestratigráfico considerado, permitiu seguir a evolução da vegetação e do clima durante parte do Miocénico (Aquitânia a Tortoniense inferior-médio) em Portugal.

RÉSUMÉ

Mots-clés: Végétation — Climat — Miocène — Bassin du Tage — Portugal.

On présente l'inventaire quantitative et qualitative, ainsi que la distribution stratigraphique des végétaux (spores, pollens, bois, feuilles, graines) reconnus dans le Miocène de la partie portugaise du bassin du Tage.

Pour chaque unité lithostratigraphique sont définies des associations écologiques (paléoclimatiques) qui, par leur évolution pendant l'intervalle cronostratigraphique considéré, ont permis de suivre l'évolution de la végétation et du climat pendant la plupart du Miocène (Aquitainien à Tortoniense inférieur-moyen) au Portugal.

ABSTRACT

Key-words: Vegetation — Climate — Miocene — Tagus basin — Portugal.

These work presents the quantitative and qualitative inventory and the stratigraphic distribution of fossil plants (spores, pollens, stems, leaves and seeds) recognized in the Miocene of the portuguese part of Tagus basin.

For each lithostratigraphic unit, associations with ecological (paleoclimatic) meaning are defined. It was also possible to follow the evolution of the vegetation and the climate during the considered cronostratigraphic interval which includes most of the Miocene (Aquitanian to lower-middle Tortonian).

INTRODUCTION

Le Miocène portugais, étudié depuis la seconde moitié du XIXème, est particulièrement bien représenté et caractérisé dans la partie vestibulaire du bassin du Tage.

Dans la région de Lisbonne il y a des dépôts marins et continentaux intercalés, bien datés, riches en fossiles animaux et végétaux. Plus au NE, à Ribatejo, on trouve des dépôts continentaux avec quelques niveaux saumâtres, qu'on peut corrélérer, en partie, avec ceux de Lisbonne.

Cette situation, très favorable, a permis de suivre l'évolution des faunes et des flores des unités lithostratigraphiques affleurant à Lisbonne-Almada, particulièrement bien connues d'après les travaux de J. C. B. Cotter, G. Zbyszewski et M. T. Antunes.

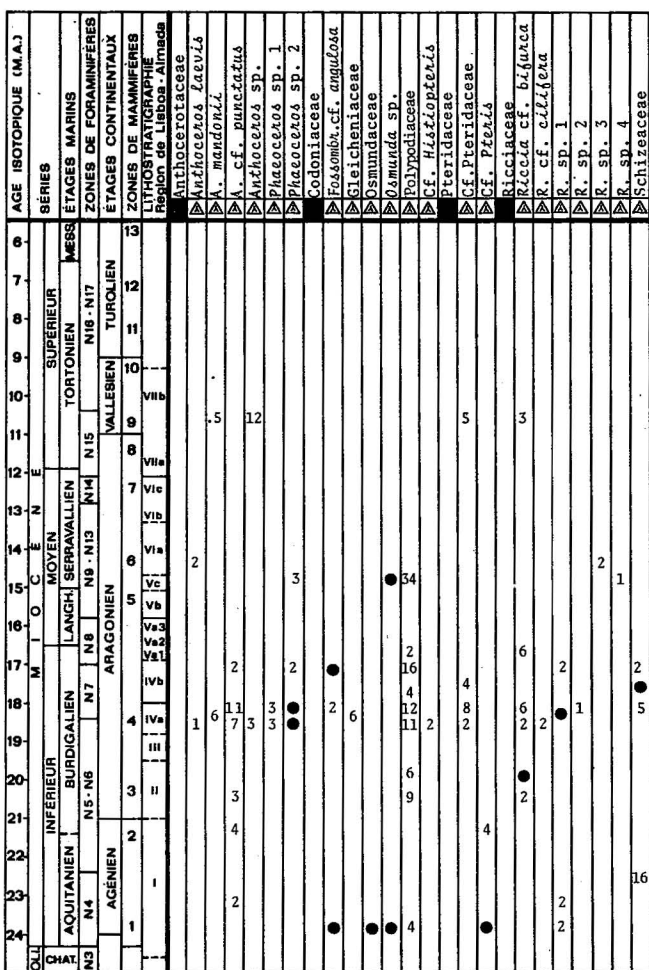
Les gisements à végétaux sont fréquents. En général, ils sont bien encadrés en ce qui concerne la lithostratigraphie et la cronostratigraphie. Quelques-uns ont livré, outre des bois et empreintes de feuilles, des charophytes, des sporomorphes et des graines, ainsi que des mollusques, des poissons, des reptiles et des mammifères.

La première étude des macrorrestes a été celle de O. HEER (1881). D'autres sont dues à C. TEIXEIRA (1946; 1947; 1948; 1952; 1953, *in* BERGOUNIOUX *et al.*; 1968, *in* ZBYSZEWSKI *et al.*; 1973). Après 1972, nous avons poursuivi les recherches sur les végétaux du Miocène, en particulier sur l'évolution des flores et des climats. En 1983, M. T. ANTUNES & J. PAIS ont présenté une synthèse sur l'évolution climatique pendant le Miocène au Portugal en se basant sur des données paléozoologiques et paléobotaniques.

ÉVOLUTION DE LA VÉGÉTATION ET DES CLIMATS

L'étude du matériel provenant de plus de 30 gisements distribués par les unités lithostratigraphiques du Miocène du Bassin du Tage a permis de reconnaître plus de 150 *taxa* (macrorrestes et palynomorphes). On présente leur

distribution stratigraphique quantitative dans la fig. 1. Les figs. 2 et 3 sont des diagrammes synthétiques qui montrent l'évolution des associations écologiques, ainsi que des changements de la végétation. Les diagrammes ont été obtenus d'après le nombre de *taxa* (macro et microfossiles) caractéristiques pour chaque ensemble (fig. 2). Pour dépasser des problèmes que posent des différences de représentativité des associations, on a élaboré le diagramme de la fig. 3, concernant (en pourcentage) les données de la fig. 2.



24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	AGE ISOTOPIQUE (M.A.)
OLU					M	I	O	C	E	N	E								SÉRIES
CHAT					INFÉRIEUR			MOYEN			SUPÉRIEUR								ÉTAGES MARINS
	AQUITANIEN		BURDIGALIEN		LANGH		SERRAVALLIEN			TORTONIEN		MESS.							ZONES DE FORAMINIFÈRES
N3	N4		N5-N6		N7	N8	N9 - N13	N14	N15		N16 - N17								ÉTAGES CONTINENTAUX
	AGÉNIEN				ARAGONIEN					VALLESIEN		TUROLIEN							ZONES DE MAMMIFÈRES
	-	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13					LITHOSTRATIGRAPHIE Région de Lisbonne - Almada
					Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via					Aceraceae	
					Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via					Ⓐ Acer	
					Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via					Ⓑ Acer	
					Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via					Ⓒ Acer decipiens	
					Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via					Ⓓ Acer tricuspidatum	
					Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via					Ⓔ Amaranthaceae/Chenopodi	
					Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via					Ⓕ Anacardiaceae	
					Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via					Ⓖ Rhus	
					Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via					Ⓗ Annonaceae	
					Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via					Ⓘ Annonoxylon teixeirae	
					Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via					Ⓚ Apocynaceae	
					Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via					Ⓛ Aqcumophyllum longipes	
					Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via					Ⓜ Aquifoliaceae	
					Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via					Ⓔ Ilex	
					Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via					Ⓐ Araliaceae	
					Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via					Ⓓ Schefflera	
					Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via					Ⓑ Betulaceae	
					Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via					Ⓔ Alnus	
					Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via					Ⓜ Carpinus cf. orientalis	
					Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via					Ⓔ Corylus	
					Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via					Ⓜ Bombacaceae	
					Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via					Ⓜ Bombaria	
					Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via					Ⓜ Buxaceae	
					Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via					Ⓜ Buxus	
					Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via					Ⓜ Caprifoliaceae	
					Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via	Via						
111					7	7	7	7	7	7	7	7	7						
4					15	15	15	15	15	15	15	15	15						
					2	2	2	2	2	2	2	2	2						
					1	1	1	1	1	1	1	1	1						
					26	26	26	26	26	26	26	26	26						
					1	1	1	1	1	1	1	1	1						
					4	4	4	4	4	4	4	4	4						
					2	2	2	2	2	2	2	2	2						

	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	
OLI				M	I	O	C	E	N	E								AGE ISOTOPIQUE (M.A.)		
CHAT	INFÉRIEUR					MOYEN					SUPÉRIEUR					SÉRIES				
	AQUITANIEN	BURDIGALIEN					LANGH.	SERRAVALLIEN					TORTONIEN	MESS.						
N3	N4	N5 - N6		N7		N8	N9 - N13		N14	N15		N16 - N17		N18		N19		N20		
	AGÉNIEN	ARAGONIEN					VALLESIEN					TUROLIEN					ZONES DE FORAMINIFÈRES		ÉTAGES CONTINENTAUX	
-	-	-		-		-	-		-	-		-		-		-		-		
-	-	-		-		-	-		-	-		-		-		-		-		
1	2	3		4		5	6		7	8		9	10		11		12		13	
2	2	3		4		5	6		7	8		9	10		11		12		13	
3	3	4		5		6	7		8	9		10	11		12		13		14	
4	4	5		6		7	8		9	10		11	12		13		14		15	
5	5	6		7		8	9		10	11		12	13		14		15		16	
6	6	7		8		9	10		11	12		13	14		15		16		17	
7	7	8		9		10	11		12	13		14	15		16		17		18	
8	8	9		10		11	12		13	14		15	16		17		18		19	
9	9	10		11		12	13		14	15		16	17		18		19		20	
10	10	11		12		13	14		15	16		17	18		19		20		21	
11	11	12		13		14	15		16	17		18	19		20		21		22	
12	12	13		14		15	16		17	18		19	20		21		22		23	
13	13	14		15		16	17		18	19		20	21		22		23		24	
14	14	15		16		17	18		19	20		21	22		23		24		25	
15	15	16		17		18	19		20	21		22	23		24		25		26	
16	16	17		18		19	20		21	22		23	24		25		26		27	
17	17	18		19		20	21		22	23		24	25		26		27		28	
18	18	19		20		21	22		23	24		25	26		27		28		29	
19	19	20		21		22	23		24	25		26	27		28		29		30	
20	20	21		22		23	24		25	26		27	28		29		30		31	
21	21	22		23		24	25		26	27		28	29		30		31		32	
22	22	23		24		25	26		27	28		29	30		31		32		33	
23	23	24		25		26	27		28	29		30	31		32		33		34	
24	24	25		26		27	28		29	30		31	32		33		34		35	
25	25	26		27		28	29		30	31		32	33		34		35		36	
26	26	27		28		29	30		31	32		33	34		35		36		37	
27	27	28		29		30	31		32	33		34	35		36		37		38	
28	28	29		30		31	32		33	34		35	36		37		38		39	
29	29	30		31		32	33		34	35		36	37		38		39		40	
30	30	31		32		33	34		35	36		37	38		39		40		41	
31	31	32		33		34	35		36	37		38	39		40		41		42	
32	32	33		34		35	36		37	38		39	40		41		42		43	
33	33	34		35		36	37		38	39		40	41		42		43		44	
34	34	35		36		37	38		39	40		41	42		43		44		45	
35	35	36		37		38	39		40	41		42	43		44		45		46	
36	36	37		38		39	40		41	42		43	44		45		46		47	
37	37	38		39		40	41		42	43		44	45		46		47		48	
38	38	39		40		41	42		43	44		45	46		47		48		49	
39	39	40		41		42	43		44	45		46	47		48		49		50	
40	40	41		42		43	44		45	46		47	48		49		50		51	
41	41	42		43		44	45		46	47		48	49		50		51		52	
42	42	43		44		45	46		47	48		49	50		51		52		53	
43	43	44		45		46	47		48	49		50	51		52		53		54	
44	44	45		46		47	48		49	50</										

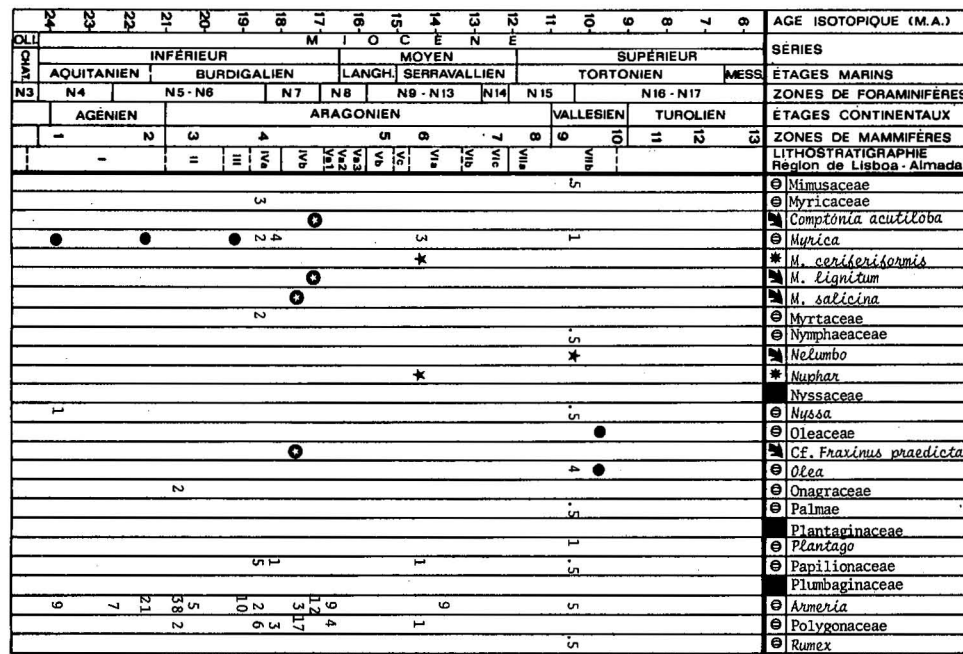
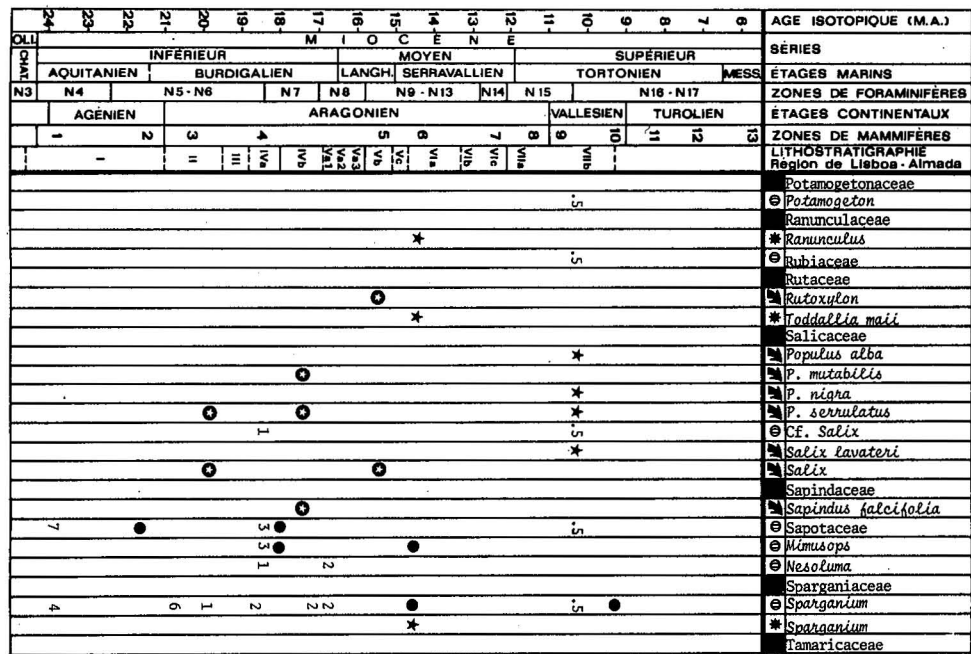


Fig. 1 — Distribution stratigraphique quantitative des palynomorphes observés (pourcentage maximal des palynomorphes observés)

- △ — Spores
- ⊖ — Pollens de Ginkgospermes
- ⊖ — Pollens de Angiospermes
- ⊖ — Macrorettes
- * — Graines
- Pourcentage des sporomorphes inférieur à 0.5% ou sans signification statistique.
- ⊕ — Macrorettes de la région de Lisboa-Almada
- * — Macrorettes de l'intérieur du bassin (Ribatejo).

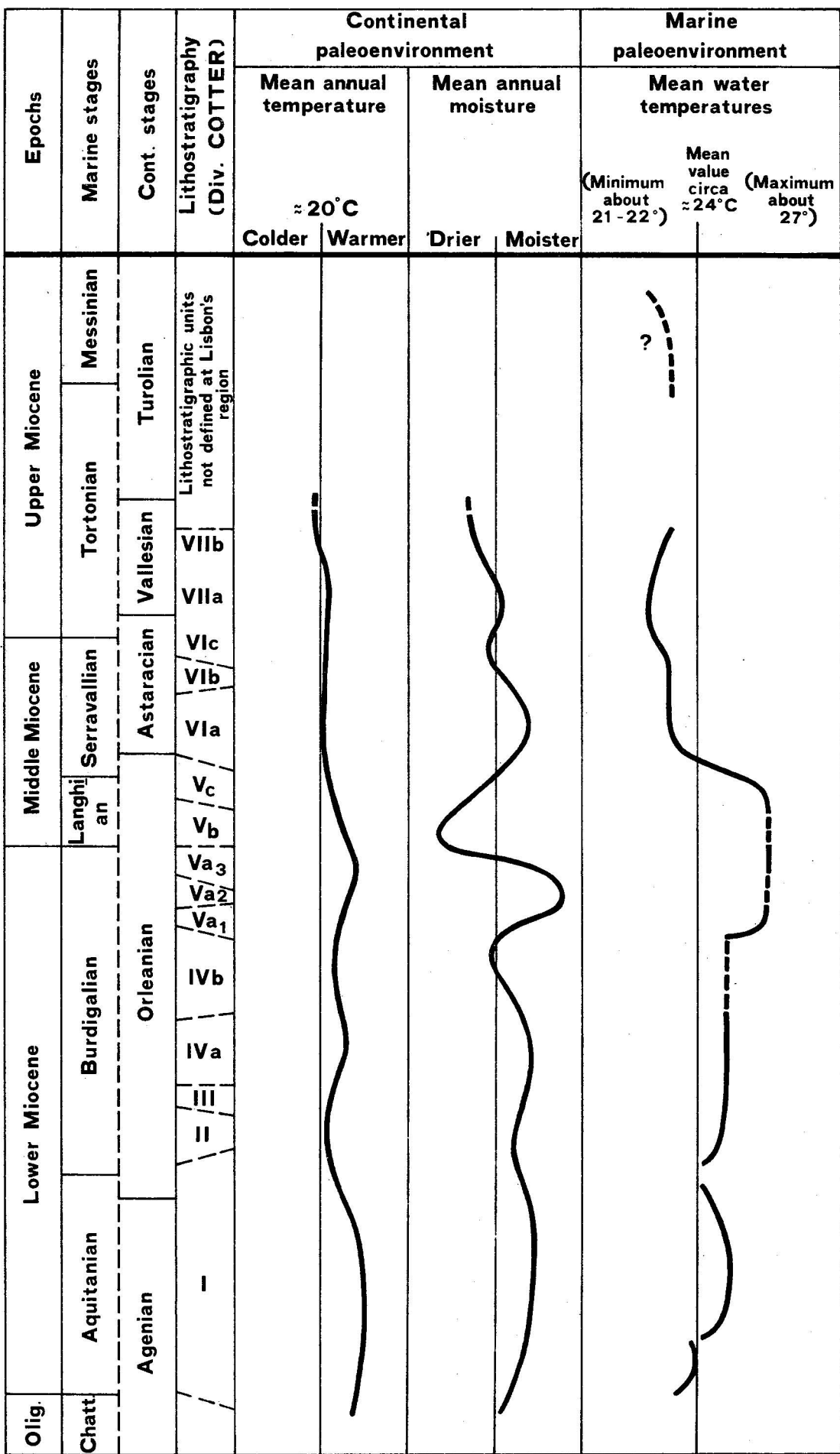


Fig. 4 — Courbes de variation des paléoenvironnements continentaux et marins pendant le Miocène au Portugal (ANTUNES & PAIS, 1984, p. 86, fig. 2)

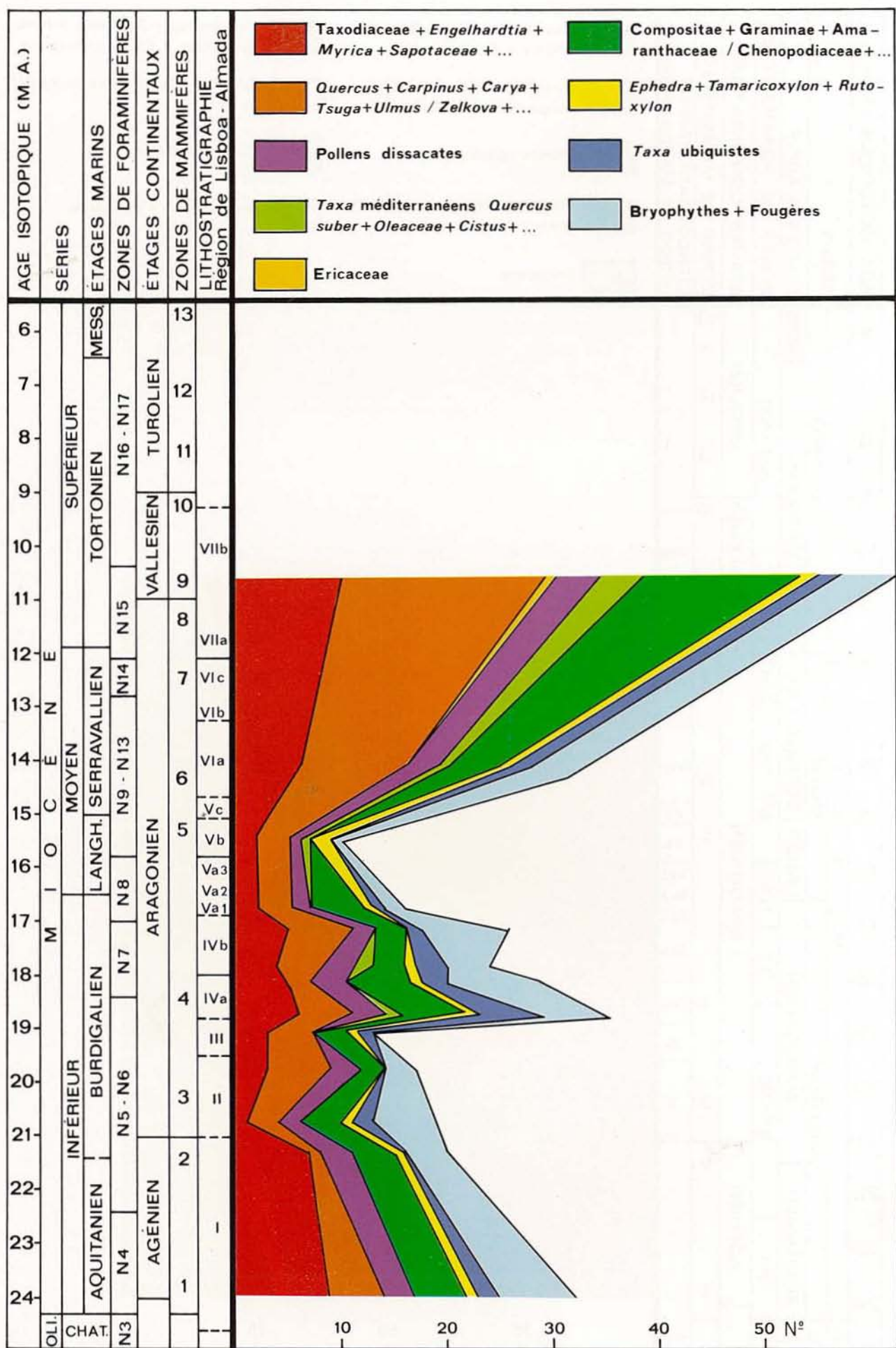


Fig. 2

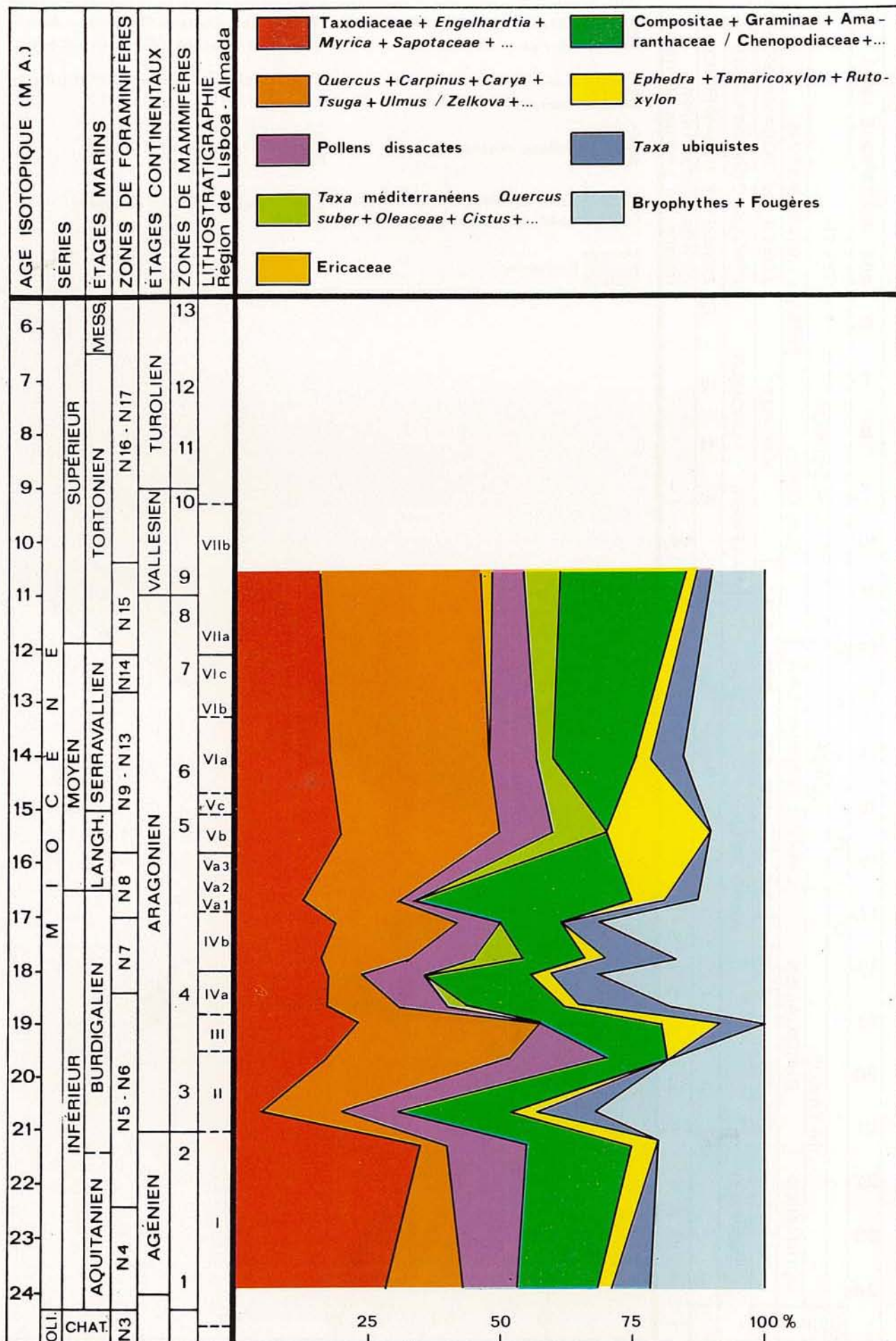


Fig. 3

Pendant l'Aquitanién (division I) prédominaient les plantes de climat tropical et sous-tropical: *Magnolia*, *Bombax*, Sapotaceae, Araliaceae et *Nyssa* sont communes, ainsi que *Pterocarya*. Sont particulièrement bien représentées des formes de forêt de plaine ou de basse montagne (*Quercus*, *Ulmus*, *Platycarya*). *Ephedra* est commune dans les niveaux les plus bas; peu après elle devient rare.

En général, les fougères (*Pteris*, Schizeaceae, Polypodiaceae) sont fréquentes, notamment à la partie inférieure. Ces formes deviennent plus rares au Burdigalien inférieur, encore que *Engelhardtia* et les Hamamelidacées soient plus fréquentes. Parmi les macrorrestes prédominent des plantes à feuilles à bord entier (*Magnolia*). La forêt était de type mesophytique mixte et le climat sous-tropical, un peu moins humide qu'avant.

Peu après (div. III), *Bombax* et *Myrica* deviennent plus communes, ainsi que *Quercus* et *Alnus*. Le climat est, à nouveau, un peu plus chaud et humide. Ce début de rechauffement a continué pendant de Burdigalien moyen (div. IVa). Les spores sont devenues particulièrement fréquentes (Bryophytes, Polypodiaceae, Pteridaceae, Gleicheniaceae, Schizeaceae). Les Gymnospermes sont plus rares qu'au début du Burdigalien. Par contre, les Angiospermes sont très abondantes; *Bombax* et Sapotaceae atteignent leur apogée. *Engelhardtia*, *Myrica*, Araliaceae, *Diospyros*, ainsi que *Alnus*, *Corylus* et *Castanea/Castanopsis* sont bien représentées. Le climat devait être assez chaud et humide, peut-être tropical.

Au Burdigalien supérieur (div. IVb) la végétation est, d'abord, riche en essences sous-tropicales et tempérées

(*Populus*, *Salix*, *Quercus*, *Ulmus*, *Zelkova*, *Acer*, *Sapindus*, *Magnolia*). Sapotaceae et Lauraceae sont très rares.

Au Burdigalien terminal, cette flore a été substituée par une autre plus chaude et humide à *Engelhardtia* et Sapotaceae. *Castanea/Castanopsis* et *Quercus* sont communes.

Au Langhien (div. Vb), la végétation est dominée par des formes sous-tropicales et tempérées. On trouve les dernières *Magnolia*. Des *Terminalia* suggèrent l'existence de forêt galerie. Sont fréquents des bois de *Rutoxylon* à structure traumatique, indiquant un changement soudain des conditions d'environnement. Ces bois ainsi que l'existence de *Tamaricoxylon* et la phisiognomie foliaire, indiquent un climat assez chaud et très sec.

Ces conditions ont changé rapidement. Au Serravallien (div. VIa), les formes tropicales humides sont communes *Toddalia*, *Spirematospermum*, Sapotaceae); elles sont associées à des plantes aquatiques ou vivant sur les rivages (*Taxodium*, *Nuphar*, *Sparganium*, *Stratiotes*, *Alnus*, *Myrica*). Le climat était plus frais et beaucoup plus humide qu'avant.

Au Tortonien inférieur à moyen (div. VIIa+VIIb), près de la mer, la végétation semble avoir été dominée par des formes plus tempérées (Oleacées, *Quercus*, *Ilex*, Umbelliferae, *Salix*), malgré l'existence d'*Engelhardtia* et *Myrica*. À l'arrière-pays prédominaient des plantes de forêt tempérée (*Populus*, *Salix*, *Carpinus*, *Castanea*, *Quercus*, *Ulmus*, *Acer*). Le climat était un peu sec, à saisons contrastées. Les rares Lauraceae et Annonaceae peuvent représenter des reliques de flores plus anciennes. Dans l'état actuel des connaissances, ceux-ci sont les derniers niveaux du Miocène portugais ayant livré des restes de végétaux.

BIBLIOGRAPHIE

- ANTUNES, M. T. & PAIS, J. (1983) — *Climate during Miocene in Portugal and its evolution*. Paléobiologie Continentale, Montpellier, vol. XIV, n.º 2, pp. 75-89.
- BERGOUNIOUX, F. M.; ZBYSZEWSKI, G. & CROUZEL, F. (1953) — *Les mastodontes miocènes du Portugal*. Mem. Serv. Geol. Portugal, Lisboa, n.º 1 (n.s.), 139 p., pl.
- HEER, O. (1881) — *Contributions à la flore fossile du Portugal*. Section Trav. Géol. Portugal, Lisbonne, 1.^{ère} partie, pp. I-XIV; 2.^{ème} partie, pp. 1-51, pl. A-XXVIII.
- NUNES, A. P. (1985) — *Contribuição para o estudo palinológico das camadas de Foz do Rego*. Relatório de estágio Lic. em Geologia, Universidade de Lisboa, 133 p., 12 pl.
- PAIS, J. (1972) — *Fósseis de Quercus suber L. provenientes de formações cenozoicas continentais do Alentejo*. Bol. Mus. Min. Geol. Fac. Ciênc. Lisboa, vol. 13 (1), pp. 35-41, 3 figs., 6 est.
- (1973a) — *Vegetais fósseis de Ponte de Sor*. Bol. Soc. Geol. Portugal, Lisboa, vol. XVIII, pp. 123-135, 2 figs., 4 est.
- (1973b) — *Sur un bois d'Annonaceae tertiaire du Portugal: Annonoxylon teixeirae n. sp.* Bol. Soc. Geol. Portugal, Lisboa, vol. XVIII, pp. 171-178, pl. I-II.
- (1978) — *Contributions à la paléontologie du Miocène moyen continental du bassin du Tage. V — Les végétaux de Póvoa de Santarém (note préliminaire)*. Ciências da Terra (UNL), Lisboa, n.º 4, pp. 103-108.
- (1979) — *La végétation de la basse vallée du Tage (Portugal) au Miocène*. Ann. Geol. Pays Hell., Athènes, vol. hors série, fasc. II, pp. 933-942.
- (1981) — *Contribuição para o conhecimento da vegetação miocénica da parte ocidental da bacia do Tejo*. Tese, Universidade Nova de Lisboa, 328 p., 63 figs., 31 est.
- TEIXEIRA, C. (1946) — *Revisão da flora fóssil de Azambuja*. Bol. Mus. Lab. Min. Geol. Univ. Lisboa, n.º 14, 4.^a série., pp. 121-134, 7 pl.
- (1947a) — *Note sur une pomme de pin du Miocène de Lisbonne*. Com. Serv. Geol. Portugal, Lisboa, vol. XXVIII, pp. 129-132, 5 pl.
- (1947b) — *Flora de S.ª da Saíde, Santarém*. Com. Serv. Geol. Portugal, Lisboa, pp. 145-147, pl. I-III.
- (1948) — *Flora fóssil de Archino (Alenquer)*. Bol. Soc. Port. Ciênc. Nat., Lisboa, vol. XVI, fasc. 1, pp. 71-74, 4 pl.
- (1952) — *Flora fóssil das argilas de Vale de Carros (Alpiarça)*. Com. Serv. Geol. Portugal, Lisboa, t. XXXIII, pp. 11-14, pl. I-II.
- (1953) — *Quelques cônes de pin fossiles du Miocène portugais*. Bol. Soc. Geol. Portugal, Lisboa, vol. XVIII, pp. 151-154, pl. I-IV.
- TEIXEIRA, C & PAIS, J. (1976) — *Introdução à paleobotânica. As grandes fases da evolução dos vegetais*. Ed. autores, 210 p., 69 figs., 11 quad.
- ZBYSZEWSKI, G. & FERREIRA, O. V. (1968) — *Notícia Explicativa da Carta Geológica de Portugal na escala 1:50 000, folha 35C — Santo Isidro de Pegões*. Serv. Geol. Portugal, Lisboa, pp. 5-23.