

Vy Respectueux hommage musik

LES ASSOCIATIONS LITTORALES

DES «ALBÈRES»

(ETUDE CRITIQUE)

par J.-A RIOUX, J. ROUX et S. PIGNATTI

LES ASSOCIATIONS LITTORALES DES «ALBÈRES»

(ETUDE CRITIQUE)

par J.-A. RIOUX, J. ROUX et S. PIGNATTI

« Il faut être au sein de la nature pour sentir le rythme de sa vie. » M. SORRE (1913)

Le pilier schisteux des Albères termine à l'Ouest le Golfe du Lion. Avec lui disparaissent les belles associations côtières, psammophiles et hyperhalophiles, caractérisant deux faciès (1) d'une réelle originalité : la dune et la sansouire.

Aux sauvages étendues des Salicornes, aux croupes moutonnantes des Oyats, succède une formation végétale singulière, endémique et rupicole, faiblement halophile, qualitativement et quantitativement pauvre, dont les espèces, groupées en mosaïques d'associations, incrustent les falaises et les rochers du littoral catalan. Le chef de file, Crithmum maritimum L., en est l'élément représentatif; Armeria ruscinonensis Gir., l'élément caractéristique. Autour d'eux se dispose un contingent d'espèces plus ou moins localisées ou spécialisées, et dont l'intérêt phytosociologique, côté descriptif mis à part, réside précisément dans ces différences de répartition géographique et d'obédience écologique (Polycarpon peploides

Vie et Milieu, tome VI, fasc. 1. 1955 paru en Septembre 1955

⁽¹⁾ Le terme de faciès est accepté ici dans son sens large. Nous l'utiliserons plus loin tel qu'il a été défini par l'école phytosociologique de Montpellier-Zurich.

HISTORIQUE

La première esquisse phytogéographique concernant la végétation littorale des Albères nous est apportée par Ch. FLAHAULT (in : La distribution géographique des végétaux de la région méditerrandenne française : œuvre posthume publiée par H. Gaussen en 1937).

Parmi les espèces propres aux falaises maritimes, nous voyons déjà figurer cinq bonnes caractéristiques :

Matthiola incana R. Br. Lavatera maritima Gouan

Scolymus grandiflorus Desf.

Hyoseris radiata 1.. * Armeria ruscinonensis Gir. * Plantago subulata L.

* Lotus edulis L. * Polycarpon peploides DC. * Crithmum maritimum L.

Cineraria maritima L.

* Passerina hirsuta L. Asplenium marinum L.

Cet auteur publie en 1897, une carte botanique et forestière des Pyrénées-Orientales, dont H. GAUSSEN donne, en 1946, une édition complétée (Carte de la végétation de la France — Perpignan).

En 1913, M. Sorre, s'inspirant des travaux et des enseignements de Ch. FLAHAULT, précise la composition floristique de l'Association, élevant, un peu à tort il est vrai, Senecio cineraria DC. au rang d'espèce caractéristique :

- « La végétation des rochers soumise aux influences marines occupe « beaucoup moins de place. Le Cineraria maritima L. y joue un rôle assez « important pour donner son nom à l'association. A ses côtés, on rencontre :
 - « Passerina hirsuta L.

« Plantago subulata L.

« Crithmum maritimum L. » « Armeria ruscinonensis Gir.

« Statice virgata Willd.

Parallèlement à ces travaux de synthèse, se poursuit l'analyse floristique. Deux excellents ouvrages résument les efforts collectifs des chercheurs : le Catalogue raisonné de la flore des Pyrénées-Orientales de G. GAU-TIER (1898) et la Flora de Catalunya de J. CADEVALL I DIARS (1915).

Les travaux proprement phytosociologiques ne débutent qu'en 1934, avec la thèse de R. Molinier. Centrée sur les Associations de Provence occidentale, cette étude n'en envisage pas moins les groupements affines. On y voit définis pour la première fois l'Alliance méditerranéenne Crithmo-Staticion et de l'Ordre méditerraneo-atlantique Crithmo-Staticetalia. Déjà sont ébauchées les Associations des Pyrénées-Orientales et de la Catalogne espagnole.

En 1938, dans une « critique » des Associations provençales du Crithmo-Staticion, LAURENT et DELEUIL insistent sur l'hétérogénéité des individus d'Association, mettant l'accent sur la diversité des faciations et des zonations, corollaire immédiat de la spécialisation écologique.

Récemment enfin, dans le cadre du Prodrome des Groupements végétaux de la France méditerranéenne, J. BRAUN-BLANQUET vient de tracer les grandes lignes des Associations rupicoles halophiles du Roussillon. Cet auteur nomme fort justement un groupement Armerietum ruscinonensis (1952). Comme R. Molinier, il laisse entrevoir l'existence de formations parallèles, dont l'espèce tête de liste demeure Plantago

Ayant eu l'occasion de parcourir le littoral catalan au cours des années 1952 et 1953 (1), il nous a paru intéressant de poursuivre l'étude de ces Associations, afin d'en préciser la structure floristique et les affinités géographiques. Nous espérons que ce travail donnera, par ailleurs, un regain d'actualité à la systématique difficile des Statice du groupe virgata-minuta-tremolsii, dont la genèse et la chorologie posent encore de nombreux problèmes. Les écologistes travaillant aux environs de Banyuls-sur-Mer pourront enfin y trouver un canevas facilitant le classement des biocœnoses.

LIMITES GÉOGRAPHIQUES — ASPECTS GÉO-PÉDOLOGIQUES

Le littoral des Albères s'étend symétriquement de part et d'autre de la frontière espagnole, d'Argelès-sur-Mer à Rosas. Il débute au Nord par les premiers récifs de Porteills et prend fin sur la bordure méridionale

⁽¹⁾ Conformément aux règles adoptées depuis longtemps par les zoologistes mondiaux et les botanistes anglo-américains, nous écrivons tous les noms spécifiques avec une minuscule initiale (J.-A. Rioux et P. Quézet. : A propos de la Nomenclature. — Le Monde des Plantes, 1949, nº 256, p. 10).

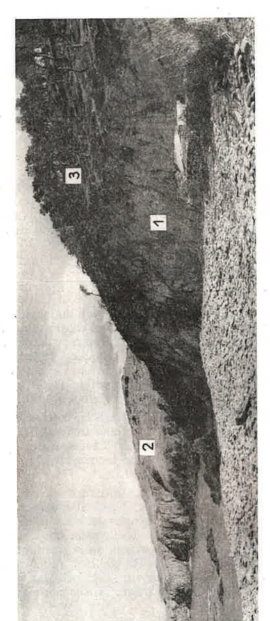
⁽¹⁾ Nous remercions MM. les professeurs L. Emberger, G. Petit et P. Marre des conseils qu'ils n'ont cessé de nous prodiguer.

du Cap Creus. Au Sud, la plaine pliocène de l'Ampurdan réalise un type côtier sablo-limoneux, bien différent, interrompu dans sa partie moyenne par le bloc crétacé de Santa-Catarina.

Le territoire floristique que nous envisageons dans cette étude, inscrit donc ses limites dans le cadre ethno-géographique des « Pyrénées méditerranéennes » de M. Sorre. Nombreuses sont, en effet, les caractéristiques dont l'aire d'extension se termine à Rosas, tels l'élément endémique Armeria ruscinonensis GIR. (1) et l'espèce disjointe Polycarpon peploides DC. Au demeurant, nous envisagerons à titre comparatif la végétation du Massif de Santa-Catarina (Estartit), locus classicus de Statice tremolsii Rouy et station eutopique d'Astragalus tragacantha L.

L'interprétation stratigraphique actuelle des côtes primaires de la Catalogne (sensu stricto) est loin d'être univoque, l'axe schisteux des Albères étant considéré par les uns comme Cambrien, par d'autres comme Dévonien. Aussi bien, n'est-il pas de notre compétence d'émettre une opinion quelconque et nous contenterons-nous d'insister sur certains aspects pétrographiques, dans leurs rapports avec la physionomistique végétale.

Dans l'installation, la persistance et la stratification des groupements végétaux, la roche-mère intervient, moins par sa nature minéralogique que par sa structure physique. Malgré une très forte proportion de silice (plus de 65 %), les éléments de décomposition soumis aux aérosols marins ont en effet une réaction nettement basique (cf. infra). Cette constatation, déjà notée par J. Braun-Blanquet et R. Molinier à propos du Crithmo-Staticetum de Provence occidentale (2), nous paraît importante. Elle rend compte de l'ubiquité écologique de nombreuses caractéristiques, restreint, ipso facto, l'importance des facteurs édaphiques de séclusion et permet d'opposer dès à présent la Classe rupicole littorale Crithmo-Staticetea Br.-Bl., 1947, ne comportant qu'un seul Ordre (Crithmo-Staticetalia Mol., 1934) et la Classe rupicole continentale Asplenietea rupestris (H. Meier) Br.-Bl., 1934, groupant deux séries d'Ordres bien distincts, silicicole (Androsacetalia vandelii Br.-Bl., 1931, 1934) et calcipole (Potential de la continentale de la continenta coles (Potentilletalia caulescentis Br.-Bl., 1926 et Asplemetalia glandulosi Br.-Bl. et H. Meier, 1934).



⁽¹⁾ Nomenclature: H. Coste — Flore de France (1937).

^{(2) «} Malgré le substratum siliceux, cette végétation est nettement basiphile grâce à l'influence des vents chargés de sels. » J. Braun-Blanquet et R. Molinier: Une excursion phytosociologique à l'Île de Porquerolle. — S. I. G. M. A. comm. 44 (Le Chêne, 40, 1935). En fait, une telle remarque s'applique surtout aux groupements des falaises verticales, le facteur sel jouant un rôle de second plan dans les Associations des replats (cf. Synécologie).

J*,

Il est classique, depuis les travaux de R. Molinier, d'envisager dans l'étude phytosociologique des halophytes rupicoles deux types de groupements. Les uns, directement soumis aux influences marines, occupent les panneaux et les blocs rocheux fortement inclinés; les autres, plus éloignés de la mer, restent cantonnés sur les replats des falaises en une bande parallèle plus ou moins étroite. Nous envisagerons successivement les stations correspondantes (Photo. I):

1º Falaises et rochers verticaux.

L'inégale dureté du rocher, d'un bout à l'autre de la chaîne côtière, accentuée par l'action abrasive des vagues et des vents, a pour conséquence une grande variété de types stationnels. Ayant ici en vue la seule sunécologie végétale, nous grouperons ces biotopes sous trois rubriques :

- I. Les schistes feuilletés souvent sériciteux.
- II. Les gneiss et les gneiss granitoïdes.
- III. Les schistes compacts quartzeux.

Les schistes feuilletés offrent aux agents d'érosion un matériel friable et rapidement délité. Il en résulte une accumulation considérable d'éboulis meubles, glissant sans cesse et, de ce fait, peu propices à la colonisation. Au Cap Cerbère, les « schistes bleu-noirs de Laroque » réalisent un tel aspect. Végétation et flore sont pauvres : seul Statice virgata WILLD. y prospère en colonies souvent monospécifiques, parfois denses, mais toujours localisées en dehors des cheminées d'éboulements.

A l'opposé, les gneiss et les gneiss granitoïdes de la côte espagnole forment un ensemble compact, ne donnant qu'une arène sèche, grossière et, somme toute, défavorable à l'Association. Les caractéristiques s'y retrouvent, sans toutefois réaliser la zonation hautement évocatrice des schistes compacts (fig. 1).

Les schistes « cambriens » compacts, fortement métamorphisés, s'étendent sur la presque totalité de la côte. Tantôt homogènes, ils donnent des falaises verticales barrées de fissures en « coup de hache » [LAURENT et DELEUIL (1)], propices au développement de Crithmum maritimum L.; tantôt lardés de filons quartzeux ou pegmatitiques résistant à l'érosion : ce sont alors ces faciès déchiquetés, ruiniformes, aux multiples encorbellements où s'accumule un sable riche en terre fine. L'Association rupicole proprement dite trouve là son biotope optimum.

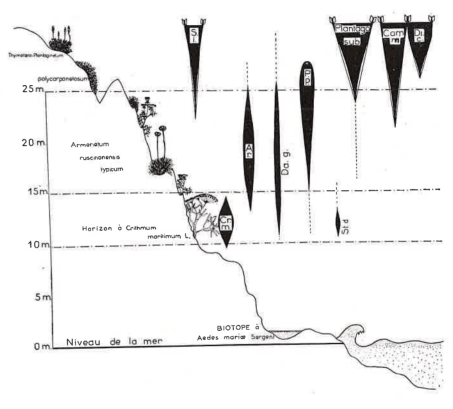


Fig. 1. — Coupe verticale d'une falaise littorale. Rel. nº (5).

.

Espèces caractéristiques de l'Armerietum ruscinonensis et du Crithmo-Staticion.



 $\begin{cases} \text{Espèces compagnes ou caractéristiques du } Thymelæeto = Plantaginetum subulatae.} \end{cases}$

Si, Silene inflata (Salisb.). — Cr. m., Crithmum maritimum L. — A. r., Armeria ruscinonensis Gir. — Da. g., Daucus gingidium (L.) Rouy et Fouc. — P. p., Polycarpon peploides D.-C. — St. d., Statice duriuscula Gir. — Plantago sub., Plantago subulata L. — Cam. m., Camphorosma monspeliaca L. — Di. c., Dianthus catalanicus Pourret.

⁽¹⁾ A propos du Crithmo-Staticetum de Provence, ces mêmes auteurs soulignent l'importance de la structure physique du substrat : « Le cordon littoral obéit donc non seulement au facteur sel, mais encore à celui de la dureté de la roche ou à son état plus ou moins fendillé ».

Une gamme déroutante de types intermédiaires, un aspect « en mosaïque » de la végétation, résultent, celà va de soi, de la juxtaposition et de la superposition de ces trois schémas stationnels.

2º Replats culminaux.

Au sommet des falaises, en une ceinture de quelques décimètres à plusieurs centaines de mètres (Llansà), s'étend une station bien différente des précédentes. D'inclinaison faible (o à 10 %), elle est caractérisée par un sol squelettique stéréotypé, sec, très dégradé, pauvre en chlorures, et dans la formation duquel interviennent, au premier chef, les influences anthropozoïques. Plantago subulata L. (1) y développe une pelouse clair-semée dont l'homogénéité s'oppose au polymorphisme des groupements rupicoles proprement dits.

ORGANISATION SOCIOLOGIQUE

Étudier l'organisation des groupements rupestres littoraux, c'est individualiser deux systèmes phytocœnotiques bien tranchés : l'Association des parois rocheuses verticales, l'Association des replats culminaux. Cette opposition, déjà notée dans les prolégomènes géo-pédologiques, va s'affirmer nettement au cours de ce chapitre. Les études floristiques, synchorologiques et syngénétiques ne feront, par ailleurs, qu'accentuer le contraste.

I. — Groupements des parois rocheuses verticales :

ARMERIETUM RUSCINONENSIS Br.-Bl., 1952

Nos relevés (1) ont été effectués dans les localités suivantes :

Nº d'ordre	Nº de référence	Localités
		GROUPEMENT SYNTHÉTIQUE
1 2 3 4 5 6 7 8	(10 bis) (19) (20) (30) (31) (32) (9 bis) (12 bis)	Banyuls (500 m au Sud du Laboratoire Arago). Pointe du Cap d'Abeille (face Sud). Cap Béar. Plage du Troc (Cap Nord, à 100 m de la pointe). Plage du Troc (Cap Nord, à 100 m de la pointe). Plage du Troc (Cap Nord, à 100 m de la pointe). Banyuls (500 m au Sud du Laboratoire Arago). Banyuls (500 m au Sud du Laboratoire Arago).
-6.		POLYCARPONETOSUM
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	(36) (11 bis) (24 bis) (23 bis) (37) (16 bis) (9) (23) (22 bis) (17) (25 bis)	Plage du Troc (Cap Nord, à 100 m de la pointe). Banyuls (500 m au Sud du Laboratoire Arago). Anse de Peyrefite. Anse de Peyrefite. Plage du Troc (Cap Nord, à 100 m de la pointe). Cap l'Abeille. Anse de Peyrefite (côté Sud). Cap Béar. Anse de Peyrefite. Collioure (sous le Fort Miradoux). Anse de Peyrefite.
	a ar a E	Facies à ARMERIA RUSCINONENSIS GIR.
20 21 22 23 24 25	(15) (27) (29) (33) (6 bis) (15 bis)	Collioure (500 m au Sud de la ville). L'Ouille. L'Ouille. Plage du Troc (Cap Nord, à 100 m de la pointe). Cerbère (500 m au Nord de la ville). Plage du Troc (Cap Nord).
		Faciès à STATICE
26 27 28 29 30 31 32 33	(35) (14 bis) (27 bis) (7) (8) (34) (26 bis) (19 bis) (13 bis)	Plage du Troc (Cap Nord, à 100 m de la pointe). Plage du Troc (Cap Nord). Cap Cerbère (Versant Sud). Cap Cerbère (Face Sud). Pointe du Cap Cerbère (Face Sud). Plage du Troc (Cap Nord, à 100 m de la pointe). Cap Cerbère (Versant Sud). Anse de Peyrefite. Banyuls (500 m au Sud du Laboratoire Arago).

⁽¹⁾ Nous avons retenu 39 relevés sur un total de 60, effectués d'avril à juillet 1953.

⁽¹⁾ P.-F. VAN HEERDT et K.-U. KRAMER signalent, sous le binôme Plantago recurvata L., une espèce croissant en compagnie de Daucus gingidium Ry., Camphorosma monspeliaca L. et Polycarpon peploides DC. sur un « escarpement de falaise, à 2 kilomètres au sud de Banyuls-sur-Mer ». (Observations biocénotiques dans la garrigue près de Banyuls-sur-Mer et dans la région des Dunes de l'Étang de Canet, près de Saint-Cyprien. Vie et Milieu, 1952, t. III, fasc. 4, p. 349-369). Il s'agit vraisemblablement de Pl. subulata L. et non de l'espèce montagnarde P. recurvata L. (= P. carinata Schrad.). P. subulata L. possède cependant des variétés orophiles, telle P. subulata var. nevadensis du Staticeto-Agrostidetum nevadense P. Quézel 1953 (P. Quézel : Contribution à l'étude phytosociologique et géobotanique de la Sierra Nevada. Soc. Broteriana, vol. IX, 1953.)

* *

En 1952, dans Les groupements végétaux de la France méditerranéenne, J. Braun-Blanquet et ses collaborateurs (N. Roussine et R. Nègre), individualisent l'Association et en donnent la composition suivante (p. 35-36):

CARACTÉRISTIQUES DE L'ASSOCIATION :

Armeria ruscinonensis GIR. Statice tre

Statice tremolsii ROUY

CARACTÉRISTIQUES DE L'ALLIANCE (CRITHMO-STATICION)

ET DE L'ORDRE (CRITHMO-STATICETALIA):

Daucus gingidium (L.) ROUY et FOUC. Crithmum maritimum L. tg. As. Plantago subulata L.

COMPAGNES:

Sonchus tenerrimus L. Camphorosma monspeliaca L. Agropyrum junceum L. s. sp. mediteranneum SIMONET.

Ces espèces, auxquelles il convient d'ajouter Polycarpon peploides DC., Statice virgata WILLD., Euphorbia pithyusa DAL. Thymelaea hirsuta (L.) Endl. et, vraisemblablement Euphorbia segetalis L. ssp. pinea L. et Lotus allionii Des., se trouvent rarement groupées. Les influences édaphiques et micro-climatiques locales les isolent le plus souvent en peuplements lâches (1) pauci-spécifiques, formant Sous-Association, Faciès et Horizon.

De fait, le naturaliste qui parcourt la côte rocheuse des Albères, demeure frappé par la variété des « synusies » végétales. Qu'il se déplace parallèlement à la mer, à mi-hauteur des falaises, qu'il remonte vers les replats culminaux, il note toujours cet aspect en « puzzle » et se refuse de prime-abord à toute synthèse sociologique. Cependant une observation plus poussée l'amène à mieux comprendre cette poussière d'unités phytocœnotiques inférieures (1), que la multiplication des relevés réduit d'ailleurs, par élimination des stades transitionnels..., simples maillons d'une « série » dynamique homogène.

On peut de la sorte distinguer, au sein de l'ARMERIETUM, quatre types d'unités inférieures :

- 1º La Sous-Association POLYCARPONETOSUM.
- 2º Le Faciès à Armeria ruscinonensis GIR.
- 3º L'Horizon à Crithmum maritimum L.
- 4º Le Faciès à Statice.

Signalons, néanmoins, la fréquence des formations synthétiques, c'est-à-dire rassemblant dans un espace restreint (2 à 50 m²) la plupart des caractéristiques d'Association (tableau I, colonne A).

A. — POLYCARPONETOSUM s^s As. nov. (Photo. II).

Cette sous-Association, où domine le gazon vert-gai du *Polycarpon* peploides DC., forme une guirlande claire à la partie supérieure des falaises. Certains points de la côte en sont totalement dépourvus; la muraille Sud de la Baie de Peyrefite en est par contre entièrement tapissée.

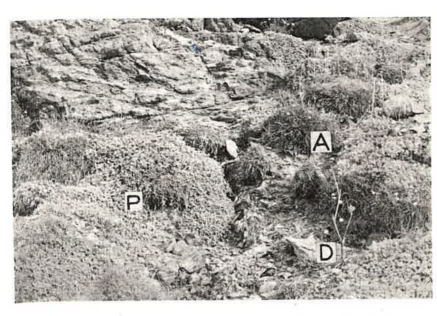
Elle se caractérise :

- 1º Du point de vue *physionomique* par un degré de recouvrement relativement important (36 %) (2) joint à une faible hauteur de végétation (15 cm.);
- 2º Du point de vue floristique, par le grand nombre d'espèces, l'absence quasi-complète de Statice et la présence de caractéristiques des Thero-Brachypodietea (Picridium vulgare L., Camphorosma monspeliaca L.).

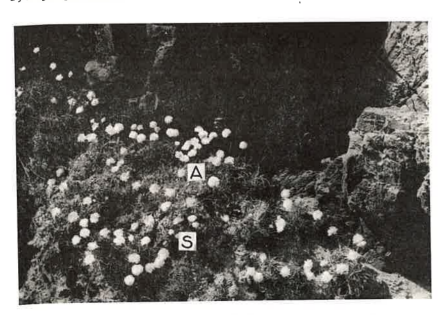
⁽¹⁾ Dans la plupart des cas, le degré de recouvrement sociologique est faible. Il atteint exceptionnellement 70 % (POLYCARPONETOSUM, relevé nº 13.) Il oscille entre 13 % (Faciès à Statice) et 36 % (POLYCARPONETOSUM) : moyenne générale : 23 % (ARMERIETUM RUSCINONENSIS).

⁽I) Certes, la détermination rapide (in loco) du groupement nécessite une connaissance précise de telles subdivisions mais le *Phytosociologue* n'en doit pas pour autant perdre de vue le but essentiel de son effort, c'est-à-dire l'étude de l'Association envisagée non seulement sous l'aspect d'une synthèse physionomique, mais aussi d'une unité étho-écologique.

⁽²⁾ Contre 22 % pour le groupement synthétique et le Faciès à Armeria ruscinonensis GIR.



II. — Armerietum ruscinonensis, Polycarponetosum (Baie de Peyrefite).
A, Armeria ruscinonensis Gir. — D, Daucus gingidium (L.) Rouy et Fouc. —
P, Polycarpon peploides D.-C.



III. — Armerietum ruscinonensis (faciès à Armeria) (Cap Béar). A, Armeria ruscinonensis Gir. — S, Sonchus tenerrimus L. s. sp. perennis Lge.

			A		GR	OUPEME	NT SYN	THÉTIQ	UE		В				PO	LYCARPO	ONETOSU	JM	
		Numéros des relevés	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Numéros de référence	(10 bis)	(19)	(20)	(30)	(31)	(32)	(9 bis)	(12 bis)	(36)	(II bis)	(24 bis)	(23 bis)	(37)	(16 bis)	(9)	(23)	(22 bis)
Affinités	Түреѕ	Orientation Inclinaison (en %) Recouvrement (%)	schistes	E. 60 25 arène et éboulis	W. 30 40 arène schis-	N. 30 30 arène et	N. 50 25 arène et	N. 65 40 arène schis-	N. 10 15 schistes délités	N. 10 20 schistes délités	N. NW. 10 65 arène schis-	N. 25 45 arène schis-	N. 30 55 arène schis-	N. 60 45 arène et	N. 50-70 50 arène fine	N. 50 20 arène et	E. NE. 80 15 schistes délités	E. 25 35 schistes délités	N. 50 20 schistes délités
GÉOGRAPHIQUES	BIOLOGIQUES	Nature du substrat	10	schis- teux 10 20 6/VI	teuse 2 30 28/IV	schistes délités 6 15 8/V	schistes délités 8 25 8/V	teuse IO IO 8/V	50 15 13/VI	5 15 13/VI	teuse 4 20 8/V	a5 10 13/VI	25 10 13/VI	schistes délités 25 10 13/VI	schistes fissurés 100 20 8/V	schistes délités 10 10 13/VI	200 15 8/IV	10 15 8/IV	10 10 13/VI
Méd. occ. End. cat. Circ. méd. W. méd.	Ch. cous Ch. cous	CARACTÉRISTIQUES DE L'ASSOCIATION Polycarpon pelpoides DC. Armeria ruscinonensis Gir. * Statice virgata WILLD. (Statice tremolsii Rouv.) CARACTÉRISTIQUES DE L'ALLIANCE (CRITHMO-STATICION) ET DE L'ORDRE (CRITHMO-STATICETALIA)	1.1	I.2 I.2 I.I	1.1 2.2 +	2.3 I.2 I.2	I.I I.I I.2	2.3 1.1 1.2	+ 1.1 1.1	1.I + 2.I	4·4 1·2 +	3:3 + +	3.3	3.3	3.3	2.2 I.I +	2.2	2.2 I.2	2.2
Paltemp	Ch. cous. N. Ph. Ch. sp. HCr.h. Ch.sp.	Daucus gingidium (L.) Rouy et Fouc	1.2	i.i + : : + +	2.2 +	1.1	1.1	1.I	(+)	+++	1.1	+ + +	140 h	1.1	1.1	+	1.1	+ + 1.1	+ + +
Médasiat. Sub. Circ. boréal Circ. méd. Paltemp. Subcosm. Ibérique S.W. Europ. Médatl. Circ. méd. Méd. occ. Pal. temp. Ibéro-médit.	HCr. H. Cr. ros. HGr. HCr. ros. Ch. cous. HCr. Th. HCr. ros. Ch. ramp. HCr.	Festuca duriuscula L. Picridium vulgare L.	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	1.I + + + I.I	1.I 1 2 1 1 1	+ + + 1.1 + 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1.1 * * * * + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + I.2 I.I	+ 1.2 + . + . + .	+ + + 1.2 1.1 · · · + +		+ I.2 + + + + ·	+++ • • • • • • • • • •	******	1.2 + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +

Theditonous

TABLEAU I. — ARMERIETUM RUSCINONENSIS J. BRAUN-BLANQUET-1952

										ĺ	I					I	1										
			PO	LYCARP	ONETOS	UM ————	1			С		FACIÈ	ÈS A ARA	MERIA		D				FACIES A	A STATI	ICE			E	HORIZON CRITHMU	A VM
10		12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
(11 bis)	(24 bis)	(23 bis)	(37)	(16 bis)	(9)	(23)	(22 bis)	(17)	(25 bis)	(15)	(27)	(39)	(33)	(6 bis)	(15 bis)	(35)	(14 bis)	(27 bis)	(7)	(8)	(34)	(26 bis)	(19 bis)	(13 bis)	(11)	(10)	(28 bis)
N. 25 45 arène schisteuse a5 10 13/VI	N. 30 55 arène schis- teuse 25 10 13/VI	N. 60 45 arène et schistes délités 25 10 13/VI	N. 50-70 50 arène fine schistes fissurés 100 20 8/V	N. 50 20 arène et schistes délités IO IO I3/VI	E. NE. 80 15 schistes délités 200 15 8/IV	E. 25 35 schistes délités 10 15 8/IV	N. 50 20 schistes délités 10 13/VI	E. 30 25 schistes fissurés délités 100 25 8/IV	NW. 50 20 schistes fissurés délités 25 20 13/VI	E. 5 15 schistes découpés 150 15 9/IV	E. 0-30 25 schistes fissurés délités + arène 5 10 27/IV	E. SE. 10 40 arène + schistes fissurés 150 10 27/IV	N. NE. O-50 15 schistes fissurés + arène 10 15 8/V	N. 60 15 schistes fissurés + arène 20 15 13/VI	N. 30 5 schistes fissurés + arène 100 20 13/VI	S. 50 15 arène schisteuse 10 15 8/V	S. 15 15 6boulis + arène schis- teuse 50 15 13/VI	E. 50 10 éboulis schisteux 100 20 13/VI	SE. 50-60 15 schistes délités en éboulis 200 20 8/IV	S. SE. 60 15 arène schisteuse + schiste fissuré 30 25 8/IV	N. 15 15 arène schisteuse fine 15 15	S. 50 5 arène schisteuse 200 15′ 13/VI	NE. 40 5 arène schis- teuse IO 15 I3/VI	N. NE. 15 5 éboulis fins + arène schisteuse 50 15 13/VI	S. SE. 8 5 schistes fissurés	S. 50 50 schistes fissurés 50 20 8/IV	E. 45 30 schistes fissurés 50 25 13/VI
3·3 + +	3.3 1.1	3.3	3.3	2.2 I.I	2.2	2.2 I.2	2.2	2.2	2.2 I.I	2.2	2.2	2.2	+	+ 1.2	+ 1.2 +	2.2	2.2	2.2	2.2	+ . 2.2	+ + + 2.3	ř. r. r	+ + 1.1	+ + 1.1	*		I.2
++ :::-:+	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	1.1 +	I.I + : : : I.2	+	1.1 +	+ + I.I I.2	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + · ·	I.I : :		+ 1.1	2.2 +	+ +	2.3	+ + +	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3		· · ·	***			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	÷ :	8 3 9 9 9	+ : : : I.2	+ : : I.I I.2	2.2
; ; ; ; ; ; ;	+ + I.2 I.1 + + + I.1	+++++	+ I.2 + + + ·	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+	I.2 + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+	1.2 + + +	1.2 + +	· · · · · ·	+	++++	I.2 I.2 +		+	I.2 I.2	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	I.2 I.2	+ + : : : (+)	++	+ + • • • • • • • • • • • • • • •	; + ; + ; + ; + ;	1.2	

M RUSCINONENSIS J. BRAUN-BLANQUET-1952

TOSU	JM	1	ı		С		FACIÈ	ES A ARM	MERIA		D				FACIES A	STATI	CE			E H	IORIZON ERITHMU	A VM	F STATE	ΓΙΟΝS Α HORBIA- YUSA Dal.		
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		RIETUM
(9)	(23)	(22 bis)	(17)	(25 bis)	(15)	(27)	(39)	(33)	(6 bis)	(15 bis)	(35)	(14 bis)	(27 bis)	(7)	(8)	(34)	(26 bis)	(19 bis)	(13 bis)	(11)	(10)	(28 bis)	(16)	(3)	RUSC NEN	CINO- (SIS)
NE. 80 15 histes élités 200 15 3/IV	E. 25 35 schistes délités 10 15 8/IV	N. 50 20 schistes délités 10 10 13/VI	E. 30 25 schistes fissurés délités 100 25 8/IV	NW. 50 20 schistes fissurés délités 25 20 13/VI	E. 5 15 schistes découpés 150 15 9/IV	E. 0-30 25 schistes fissurés délités + arène 5 10 27/IV	E. SE. 10 40 arène + schistes fissurés 150 10 27/IV	N. NE. 0-50 15 schistes fissurés + arène 10 15 8/V	N. 60 15 schistes fissurés + arène 20 15 13/VI	N. 30 5 schistes fissurés + arène 100 20 13/VI	S. 50 15 arène schisteuse 10 15 8/V	S. 15 15 éboulis + arène schis- teuse 50 15 13/VI	E. 50 10 éboulis schisteux 100 20 13/VI	SE. 50-60 15 schistes délités en éboulis 200 20 8/IV	S. SE. 60 15 arène schisteuse + schiste fissuré 30 25 8/IV	N. 15 15 arène schisteuse fine 15 15	S. 50 5 arène schisteuse 200 15' 13/VI	NE. 40 5 arène schisteuse 10 15 13/VI	N. NE. 15 5 éboulis fins + arène schisteuse 50 15 13/VI	S. SE. 8 5 schistes fissurés	S. 50 50 schistes fissurés 50 20 8/IV	E. 45 30 schistes fissurés 50 25 13/VI	E. 70 40 schistes délités 100 25 12/VI	SE. 80 15 schistes délités 150 25 7/IV	P R E S E N C E S	P C R E S de E S C E S E S
2.2	2.2 I.2	2.2 +	2.2	2.2 I.I	2.2	2.2	2.2	+ 1.2	+ 1.2	+ I.2 +	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	+ + + 2.3	1.1	+ + 1.1	+ + 1.1	10 67 12	8 8	i.2	1.1 1.1	+	XXVIII XXIX XXII	IV IV III
i.i +	+ + I.I I.2	+ + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	1.1		# 1.1	2.2 +	+++	÷ ÷ 2.3	+ + + * * * * * + + * * * * * * * * * *	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	+	•		+ : : : : :	3 3 3 3 3 3 3 3 4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	÷ • •	10 10 10 10 10 10 10 10	+	+	2.2	I.I 2.2 I.I I.2	+ + + 1.2	XXVIII XXII III II VI XXV	VI III I I I
*	1.2 + + +	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+ 1.1 + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+	1.2 + + · · · · ·	I.2 + + + + 2.I	++ **	+	++++	I.2 I.2 	I.I I.I	+ + * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1.2	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	I.2 I.2	+ +	+ + * * * * * * * * * * * * * * * * * *	++	+ + + + + + + +	1.1	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	E.I : : + + 2.2	1.2 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	XXX XVII XXII VII III IV XXIII III IV	V III III I I I IV II II II II

Bien que topographiquement voisine de l'Association des replats culminaux (comme en témoigne la haute présence de *Plantago subulata* L.; Cœfficient d'Abondance-Dominance: +), elle en diffère par sa composition floristique et son écologie. Ce caractère la rapproche du faciès à *Armeria ruscinonensis* Gir. et l'intègre, ipso facto, dans l'Armerietum.

B. - FACIÈS A ARMERIA RUSCINONENSIS Gir. (Photo. III)

Ce faciès, moins répandu que le groupement précédent, occupe les encorbellements et les « vires » pauvres en terre. On le trouve, bien représenté, au sud de Banyuls et sur la muraille nord de la plage du Troc. Au cap Bear, près du phare, les travaux de fortification militaire ont amené Armeria ruscinonensis Gir. dans la lande à Thymelaea hirsuta (L.) Endl. et parmi les croûtes de Carpobrotus edulis (L.) N. E. Br. Bien que superbement développée dans cette station, Armeria y occupe une situation accidentelle, que l'on n'observe en aucune autre localité de la côte.

Les compagnes xérophiles du Polycarponetosum (Picridium vulgare L., Camphorosma monspeliaca L., Festuca duriuscula L., Dactylis hispanica Roth.) sont ici moins fréquentes. De même se raréfie Plantago subulata L. Par contre, le caractéristique Sonchus tenerrimus L. var. perennis trouve, dans ce biotope plus humide, son optimum de développement.

C. - HORIZON A CRITHMUM MARITIMUM L. (Ph. IV)

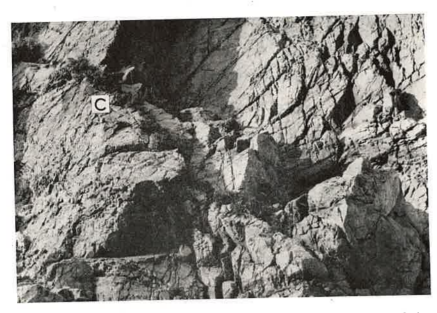
Résistant bien aux embruns, doué d'un système radiculaire puissant, le Crithme descend bas sur les rochers compacts. Il réalise dans cette station le type du parfait Chasmophyte (1) utilisant les moindres fissures qu'il souligne d'une sinueuse traînée verte (2). Il est vraisemblable qu'une telle prédominance locale est due à l'absence de concurrence vitale; les autres caractéristiques de l'Association, aux racines peu développées ou superficielles, étant rapidement éliminées par l'appauvrissement du substrat et sa plus forte concentration en sel.

D. — FACIÈS A STATICE (Ph. V)

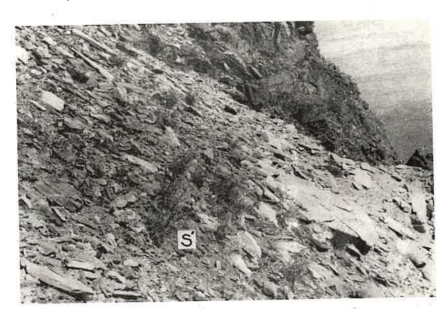
Les trois groupements précédents étaient susceptibles de se rencontrer sous forme de zônes sur une même falaise : le *Polycarponetosum* coiffant le Faciès à *Armeria*, ce dernier surmontant l'Horizon à *Crithmum*

⁽¹⁾ Dans les mêmes conditions stationnelles, Daucus gingidium (L.) Rouy et Fouc. présente également cette adaptation éthologique.

⁽²⁾ Dans ces types de stations et d'une façon plus générale, pour tous les groupements embryonnaires (ASPLENIETEA, ADIANTETEA, CRITHMO-STATICETEA) nous n'utilisons pas la méthode classique des « carrés » mais modelons la surface à inventorier sur le biotope lui-même (exemple : la fissure).



IV. — Armerietum ruscinonensis (faciès à Crithmum) (Anse de Peyrefite).
C, Crithmum maritimum L.



V. — Armerietum ruscinonensis (faciès à Statice) (Cap Cerbère). S, Statice virgata Willd.

TABLEAU DES MOYENNES DE PRÉSENCE ET D'ABONDANCE-DOMINANCE (1)

Nombre de relevés	00	II	9	6	39
Groupements:	Synthétique	Polycarpo- netosum	Faciès à Armeria	Faciès à Statice	TOTAL
1. Polycarpon peploides DC. 2. Armeria ruscinonensis GIR. 3. [Statice virgata WILLD. [Statice tremolsin Rouv. 4. Daucus gingdium L. 5. Plantago subuldata L. 6. Thymelaea hirsuta ENDL. 7. Euphorbia pithyusa L. 8. Crithmun maritimum L. 9. Senecio cineraria DC. 10. Camphorosma monspeliaca L. 11. Sonchus tenerrimus L. 12. Festuca duriuscula L. 12. Picridium vulgare DESF. 13. Picridium vulgare DESF. 14. Dactylis hispanica ROTH. 15. Plantago coronopus L. 16. Plantago coronopus L. 17. Dianthus catalaumicus WILLD. et COSTA. 18. Silene inflata L. var. 19. Gaudimia fragilis BEAUV. s.sp. linearis Albert 20. Echinops ritro L. 21. Catapodium loliaceum Link.	V ¹ (532) V ¹ (358) V ¹ (358) IV ¹ (328) IV ¹ (328) IV ¹ (36) III (221) II (33) IV (98) IV (33) IV (34) IV (34) IV (34) IV (35) IV (35)	V3 (2750) V1 (274) II + (2) V + (97) V + (30) II (22) III (161) IV + (29) V + (30) V + (30) IV + (29) V + (30) V + (30)	III + (5) V ₂ (875) I + (1) IV ¹ (255) V + (48) I + (1) IV + (46) IV + (46) II + (5) II + (5) II + (5) II + (5) II + (1) II + (1) II + (20)	III+ (4) II+ (3) V ² (1083) I+ (1) I+ (1) I+ (1) IV+ (33) V ¹ (116) II+ (2) II+ (2)	$\begin{array}{c} \text{IV}^2 \ (893) \\ \text{II}^1 \ (366) \\ \text{II}^1 \ (366) \\ \text{II}^1 \ (366) \\ \text{IV}^1 \ (138) \\ \text{III}^1 \ (252) \\ \text{IV}^1 \ (252) \\ \text{IV}^2 \ (252) \\ IV$
Valeurs de Recouvrement synétique	(2215)	(3602)	(2107)	(1246)	(2309)

1) Suivies des valeurs de Recouvrement spécifique.

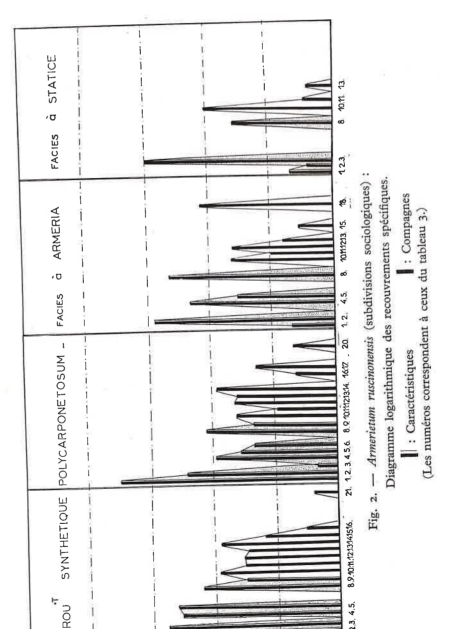
Le Faciès à Statice occupe, par contre, une station originale, bien différente des précédentes, représentée par les replats suspendus, secs (1), fortement insolés. Statica virgata Willd ou « Statice tremolsii Rouy » y croissent en formations clairsemées, souvent en compagnie de Camphorosma monspeliaca L.

Le tableau I (colonne F) comporte deux relevés supplémentaires dans lesquels Euphorbia pithyusa Dal. se trouve représentée. Il s'agit en fait de stations non typiques situées aux environs des agglomérations, donc fortement influencées par l'activité humaine. La validité de cette Euphorbe, en tant que caractéristique de l'Alliance du Crithmo-Staticion, sera discutée par ailleurs.

Une mention doit enfin être faite des stations à Senecio cineraria DC. très fréquentes le long de la côte (cap Béar, cap Rédéris). Cette espèce croît plus volontiers sur les pentes bien exposées, parfois assez loin de la mer, toujours en compagnie des caractéristiques de l'Armerietum ruscinonensis.

Espèces accidentelles (2):

Lepturus incurvatus Trin.: 7 (9 bis) — 8 (12 bis) — 9 (36). Atriplex hastata L.: 7 (9 bis) — 8 (12 bis) — 10 (11 bis). Parietaria officinalis L.: 10 (11 bis) — 38 (16 bis) — 39 (3). Inula viscosa Ait.: 15 (9) — 16 (23) — 36 (11). Lagurus ovatus L.: 17 (22 bis) — 38 (16) — 39 (3). Brachypodium phænicoides Roem. et S.: 18 (17) — 38 (16) — 39 (3). Carpobrotus edulis (L.) N. E. Br.: 16 (23) — 39 (3). Matthiola incana R. Br.: 20 (15) — 38 (16). Atriplex halimus L.: 38 (16) — 39 (3). Trifolium angustifolium L.: 11 (24 bis). Trifolium stellatum L.: 11 (24 bis). Fæniculum piperitum DC.: 18 (17). Euphorbia helioscopia L.: 18 (17). Brachypodium ramosum Roem. et S.: 25 (11). Scolymus hispanicus L.: 26 (15). Asphodelus microcarpus Viv.: 38 (16). Crepis bulbosa Gass.: 38 (16). Cynosurus echinatus L.: 38 (16). Cheiranthus cheiri L.: 38 (16). Hyosciamus albus L.: 39 (3). Centranthus ruber DC.: 39 (3). Alyssum maritimum Lmk.: 39 (3). Cynodon dactylon Rich.: 39 (3). Ecbalium elaterium Rich.: 39 (3).



⁽¹⁾ L'automne 1953, particulièrement pluvieux, a permis la germination de nombreuses plantules de *Polycarpon peploides* DC. dans les Faciès à *Statice*.

⁽²⁾ La présence de ces espèces varie de I à III (classe de présence : I). Le premier nombre correspond au numéro d'ordre du tableau I, le second (entre parenthèses) au numéro de référence.

gán 12 . 1

Envisagées sous l'angle synéthologique, les subdivisions sociologiques de l'Armerietum ruscinonensis apparaissent en majeure partie composées de Chamaephytes et d'Hémi-Cryptophytes. Le Spectre Éthologique (I) des caractéristiques d'Association, en particulier, montre une forte proportion de Chamaephytes en coussinet type biologique bien adapté aux conditions stationnelles défavorables (2) (fig. 3).

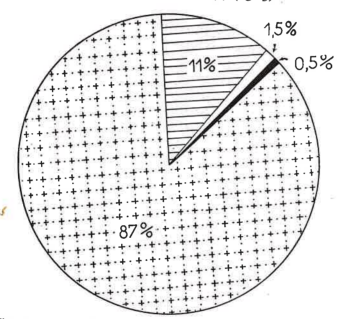
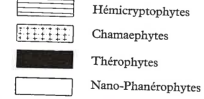


Fig. 3. — Armerietum ruscinonensis. — Spectre éthologique réel.



⁽¹⁾ Nous remplaçons le terme de Spectre biologique par celui plus précis de Spectre éthologique (P. Quézel et J.-A. Rioux: la notion de Spectre en Phytosociologie, Lejeunia, 1950, t. XIV, p. 19-26).

II. — Groupement des replats culminaux :

THYMELÆETO-PLANTAGINETUM SUBULATÆ Ass. nov.

Les relevés portant sur ce groupement ont été effectués dans les localités suivantes :

Nº d'ordre	Nº de référence	LOCALITÉS	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	(17 bis) (37 bis) (7 bis) (1 bis) (5 bis) (19 bis) (20 bis) (4 bis) (3 bis) (38 bis)	Cap l'Abeille. Llansà (300 m. au Nord de la ville). Banyuls (500 m. au Sud de la ville). Collioure. Cerbère (500 m. au Nord de la ville). Baie de Peyrefite. Baie de Peyrefite. Cerbère (500 m. au Nord de la ville). Cerbère (500 m. au Nord de la ville). Port-Bou (1 km. au Sud de la ville).	

Si la végétation des falaises verticales demeure, malgré ses nombreuses subdivisions, d'une incontestable autonomie sociologique, il n'en est pas de même de l'Association dont nous abordons à présent l'étude. Plus monotone dans sa structure, celle-ci s'avère, en tant que groupement transitionnel, d'une interprétation systématique délicate.

De fait, le *Thymelæeto-Plantaginetum subulatae* occupe, sur les replats des falaises, une bordure plus ou moins étroite dont les limites continentales se perdent, en un flou dégradé, dans les prairies à Brachypodes et les landes à Cistes et Lavande. L'influence des *Thero-Brachypodietea* Br.-Bl., 1947, et des *Cisto-Lavanduletea* Br.-Bl., 1940, se fait ainsi sentir au cœur des stations les plus typiques, comme en témoigne la forte proportion d'espèces compagnes (*Picridium vulgare* L., *Dactylis hispanica* Roth, *Festuca duriuscula* L.).

A l'opposé, Thymelæa hirsuta (L.) Endl. s'échappe parfois de l'Association et se retrouve, en ceintures ajourées, en arrière des pelouses à Plantago subulata L. (Photo. VI).

Certaines caractéristiques de l'Armerietum ruscinonensis ne sont qu'exceptionnellement admises dans ce groupement, tels le Crithme, les Statice et l'Armeria. Polycarpon peploides DC., absent des pelouses rases,

⁽²⁾ Le Crithme, normalement du type Chamæphyte, devient un Hémi-Cryptophyte dans les stations sèches, un Nano-Phanérophyte dans les stations humides et riches en terre. Au cours des années sèches, *Polycarpon peploides* DC. revêt la forme hémi-cryptophytique.

THYMELÆETO-PLANTAGINETUM SUBULATÆ As. nov.

	Numéros des relevés	1	2
	Numéros de référence	(17 bis)	(37 bis)
	Altitude	10 m	10 m
-	Orientation	N.	E.
Туреѕ	Inclinaison (%)	5	-5
BIOLOGIQUES	Recouvrement (%)	40	65
	Nature du substrat	schistes	schistes
	Superficie (en m²)	50	50
	Hauteur de la végétation (en cm)	10	IO
	CARACTÉRISTIQUES DE L'ASSOCIATION		
Ch. cous NPhan	Plantago subulata L. Thymelæa hirsuta (L.) Endl.	2.2 I.I	2.2 +
	CARACTÉRISTIQUES DE L'ALLIANCE ET DE L'ORDRE		5
HCr. cesp.	tg. As. Polycarpon peploides DC.	le:	
Ch. cous HCr.	tg. As. Armeria ruscinonensis GIR. Daucus gingidium (L.) ROUY et FOUC.		•
Ch. sp	Euphorbia pithyusa DAL.	Se?	108
Ch. sp	Senecio cineraria DC.		1
	€		
	COMPAGNES DE HAUTE PRÉSENCE	ri II	
HCr. ros.	Picridium vulgare L	+	#
Ch. ramp	Camphorosma monspeliaca L	+	1.1
Ch. ramp	Helichrysum stæchas (L.) DC. var.	+	2.2
HCr. ros.	Sonchus tenerrimus L. var	1.2	2.50

3	4	5	6	. 7	8	9	10	P		
(17 bis)	(I bis)	(5 bis)	(19 bis)	(20 bis)	(4 bis)	(3 bis)	(38 bis)	R	C	
15 m	20 m	15 m	20 m	15 m	20 m	IO m	20 m	É	C A S S E S	
N.	w.	N.	N.	N.	W.	w.	SE.	S	S	
15	10	30	15	10	50	5	15	E	D E	
65	55	70	90	70	40	30	80	N		
schistes	schistes	schistes	schistes	schistes	schistes	schistes	schistes	С	R É S	
100	10	50	25	25	10	100	300	E	P E E E E E	
15	10	10	10	20	15	10	10	S	E S	
1.2 +	2.2	2.2	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	X		
-				0=2		55 •	•	1,4	11	
+.2	+.2	1.2	#		+.2	+.2			***	
+	+	+ +	9.		*		*	I	III	
	(1.2)	· +	:	+	+	*	•	VI (I)	I	
						*	#8	I	1	
+	1.1	+	1.1	1.1	+	+	2.2	x	v	
+	1.1	+	1.1	I.I I.I	+	++		IX VIII	V IV	
•	I.I	+	•	•	+	-1-	+	VI	III	

est souvent représenté dans les biotopes rocheux en qualité de voisin immédiat. C'est ainsi qu'au sein d'un Thymelaeeto-Plantaginetum typique, une légère dénivellation permet l'installation d'un Polycarponetosum fragmentaire.



VI. — Thymelæeto-Plantaginetum (Banyuls). P, Plantago subulata L. — T, Thymelæa hirsuta (L.) Endl.

Mention doit enfin être faite, aux côtés des deux caractéristiques déjà citées, d'une variété prostrée d'Helichrysum stæchas (L.) DC. spéciale aux rochers littoraux et dont la valeur systématique sera discutée plus loin.

PHÉNOLOGIE

La floraison des espèces caractéristiques s'échelonne du premier printemps à la fin de l'été. Dès le mois de mars, Plantago subulata L. et Armeria ruscinonensis Gir. entrent en activité, pour épanouir leurs fleurs (1) vers la mi-avril. Polycarpon peploides DC. fleurit ensuite durant les mois de juin et de juillet, suivi de très près par Daucus gingidium (L.) Rouy et Fouc. Les Statices effectuent le relai vers la fin juillet, précédant de peu le Crithme qui termine le cycle.

COMPOSITION FLORISTIQUE

Les caractéristiques d'Association, d'Alliance, d'Ordre et de Classe, les Compagnes de haute-présence, occupent, au sein de leur unité systématique respective, une position sociologique qu'il est à présent nécessaire de préciser :

1º Caractéristiques d'Association:

Le « groupement des falaises verticales » se singularise avant tout par le superbe endémique catalan Armeria ruscinonensis Gir. Si l'on joint à cela une abondance réelle, ainsi qu'une répartition géographique en concordance avec un territoire édapho-climatique naturel, on conviendra sans peine qu'un tel élément puisse répondre, en qualité de « caractéristique de premier ordre », aux exigences phytosociologiques les plus

Polycarpon peploides DC. (1), bonne caractéristique écologique, se retrouve en d'autres localités de la Méditerranée occidentale (Corse, Italie, Afrique du Nord, Baléares), dont l'étude paléo-géo-botanique n'est encore qu'ébauchée. Celle-ci expliquerait, dans une certaine mesure, la curieuse répartition d'une « espèce à aire disjointe » dont la structure diasporale interdit tout transport à longue distance.

Avec l'étude floristique des Statice de l'Armerietum, nous abordons l'histoire d'un procès qui, vers la fin du siècle dernier, fit l'objet d'ardentes discussions, au demeurant légèrement teintées de tendances scolastiques. Un important échange de correspondance eut lieu, qui se résuma en dernière analyse en deux articles, parus à un mois d'intervalle, dans le Bulletin de la Société Botanique de France (novembre et décembre 1902), sous les plumes de E. Malinvaud, Secrétaire général de la Société, et de J. Daveau, alors Jardinier-Chef du Jardin des Plantes de Montpellier.

Dès 1887, Aubouy (2) découvrait, aux environs de l' « Ancien cimetière de Palavas-les-Flots » (Hérault) un Statice qui lui parut différent de Statice virgata Willd; il le nomma Statice Delilei et le distribua à ses

correspondants sous le numéro 3516.

TIMBAL-LAGRAVE qui en reçut un exemplaire, crut y reconnaître Statice minuta L. Rouy le rattacha, sept ans plus tard, à Statice Tremolsii, « espèce » qu'il venait de décrire d'après des échantillons récoltés à Estartit (Ampurdan).

⁽¹⁾ Nous avons noté, une seule fois, une magnifique touffe d'Armeria à fleurs blanches (pointe du cap Béar).

⁽¹⁾ A 900 m. de la mer (route de Port-Vendres au cap Béar), dans une lande à Cistus monspeliensis L. et Lavandula stæchas L., nous avons découvert une belle station de Polycarpon peploides DC. abritée sous un rocher surplombant. Cette espèce devient ainsi spéloncicole en dehors de ses stations normales.

⁽²⁾ Ancien instituteur et Secrétaire de la Société d'Horticulture de l'Hérault.

Dès lors, Statice Delilei Aubouy était considéré comme une variété plus grêle et moins rameuse (var. Delilei) du Statice de Tremols, dont les formes « typiques » étaient retrouvées successivement en Espagne (Tremols), puis en France (OLIVER), sur les rochers littoraux des Albères.

A l'opposé, les unicistes (MAURY, J. DAVEAU), ne faisaient de la « plante de Palavas », qu'une forme « prostrée » (1) de Statice virgata Willd. S'appuyant sur le résultat de ses recherches expérimentales, J. DAVEAU se croyait à même d'affirmer la similitude : « Les feuilles de la plante des Sansouires de Palavas, cultivée dans le Jardin des Plantes de Montpellier depuis août 1902, se sont assez rapidement modifiées, pour se rapprocher de celles du Statice virgata. Le Statice minuta L. témoin, envoyé de Monredon par notre ami et confrère M. Davin, et planté à côté, n'a subi, dans les mêmes organes, aucune modification sensible. »

Vraisemblablement détruit par les travaux d'urbanisme, Statice tremolsii Rouy var. delilei Aubouy n'a pas été récolté depuis le début du siècle. Il est cependant considéré, dans les ouvrages récents, comme faisant partie intégrante de la flore de l'Hérault (H. Coste, P. Fournier).

Au surplus, l'étude du cortège floristique cité par J. DAVEAU (2) montre clairement que la récolte du Statice litigieux s'est effectuée dans l'Association à Artemisia gallica Willd. et Statice virgata Willd. (Artemisieto-Staticetum virgatæ (Kühnh.) Br.-Bl. 1931), groupement répandu dans les « Sansouires » de France et de Catalogne, et bien différent des formations littorales rupicoles (Crithmo-Staticion Mol. 1934).

Pour en revenir aux stations des Pyrénées-Orientales, et tout a priori systématique exclu, il est pratiquement impossible de séparer les biotopes à Statice virgata Willd. (forme multiflore rupicole) (3) des biotopes à Statice tremolsii Rouv. A Estartit, néanmoins (cf. Synchorologie), Statice tremolsii Rouy typica prospère au sein d'une association bien différente (groupement calcicole à Astragalus tragacantha L.).

L'écologie expérimentale et la caryologie apporteront certainement la solution de tels problèmes, et, dissipant les incertitudes de l'Anatomie classique, mettront, ipso facto, un terme aux « vicissitudes d'un Statice » (E. MALINVAUD, 1902, loc. cit.).

L' « Association des replats culminaux » comprend deux caractéristiques dont la répartition géographique pose un certain nombre de problèmes : Thymelæa hirsuta (L.) Endl. et Plantago subulata L.

(1) L'Herbier général du Jardin des Plantes de Montpellier contient un exemplaire récolté par Aubouv lui-même, et annoté de la main de Lombard-Dumas: « Statice virgata Willd. forme prostata in litt. MALINVAUD — Angle S.-W.

(3) Statice virgata Willd. devient ainsi caractéristique locale (*) de l'Armerietum ruscinonensis. Pour quelles raisons ces deux espèces ne superposent-elles pas leur aire d'extension? Pour quelles raisons sont-elles toutes deux absentes des pointements rocheux de Leucate, Agde et Sète?

— 25 **—**

Il est facile de répondre à la première question. Plantago subulata L. occupe, en effet, un territoire côtier plus étendu grâce à son ubiquité édaphique : en Provence comme en Catalogne, on le trouve aussi bien sur substrat calcaire que siliceux.

Le deuxième problème est, par contre, plus délicat à résoudre. Rejetant les arguments écologiques et historiques, G. KUHNHOLTZ-LORDAT en donne, dans sa thèse, une explication satisfaisante. La répartition d'une Aïzoacée: Carpobrotus (= Mesembryanthemum) edulis (L.) N. E. Br., comporte un hiatus provenço-catalan correspondant à la bande côtière située au nord de l'isotherme de 14°. Seul paraît donc intervenir le facteur climatérique (1).

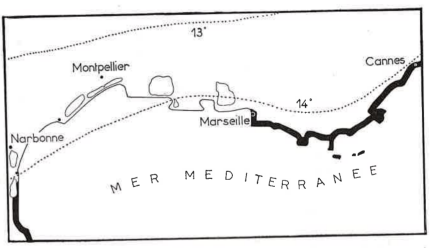


Fig. 4. — Répartition de Carpobrotus edulis (L.) N. E. Br. et isotherme de 14° C (valable, pro parte, pour Plantago subulata L. et Thymelaea hirsuta (L.) Endl.). [D'après G. Kuhnholtz-Lordat.]

Un raisonnement analogue est applicable au cas de *Plantago subulata* L. et, dans une certaine mesure, à celui de *Thymelæa hirsuta* (L.) Endl. (fig. 4).

du cimetière de Palavas (16 août 1887) ».

(2) « Il (Statice delilei Aubouy) s'y trouve (Palavas-les-Flots)... en compagnie de plusieurs espèces de Salicornes et de nombreux sujets de Statice virgata Willd., de Statice girardiana Boiss. et de quelques Statice bellidifolia Gouan (J. DAVEAU,

^{(1) «} La dispersion n'est pas, en effet, nécessairement liée à la présence ou à l'absence d'obstacles mécaniques. D'autres conditions interviennent, qui sont d'ordre biologique; s'il est vrai qu'une barrière matérielle suffit parfois pour arrêter l'extension d'une espèce, il est également vrai que la suppression de cette barrière n'entraîne pas toujours l'extension. « E. RABAUD : C. R. Soc. Biogéogr. (1924), nº 6, p. 35.

Les groupements littoraux des Albères possèdent trois caractéristiques du Crithmo-Staticion Mol. (1): Daucus gingidium (L.) Rouy et Fouc., Euphorbia pithyusa Dal. et Senecio cineraria L.

Nous serons brefs au sujet de la première, espèce fidèle, ayant son optimum dans l'Armerietum ruscinonensis. A l'opposé, les deux suivantes méritent quelques commentaires critiques :

Les listes établies en dehors des abords immédiats d'agglomérations ne comportent jamais Euphorbia pithyusa Dal. Pour l'inclure dans nos tableaux, il nous l'a fallu rechercher sur les rochers fortement influencés par l'Homme (Port-Vendres et Collioure). Dans ces stations, elle colonise la partie supérieure des falaises, voisinant ainsi avec les espèces des Chenopodietea Br.-Bl. 1952. Aux environs de Port-Vendres, Euphorbia pithyusa Dal. abonde dans une lande à Ulex parviflorus Pour. Nous en donnons le relevé (Superficie : 200 m². Exposition : N. Inclinaison : 30 %. Recouvrement: 50 %):

3.3 Ulex parviflorus Pour. 2.2 Brachypodium ramosum Roem. et S. 1.1 Picridium vulgare L. 1.1 Rosmarinus officinalis L. 1.1 Euphorbia pithyusa Dal. 1.1 Dactylis hispanicus Roth. + Asphodelus microcarpus Viv. + Alyssum maritimum Lmk. + Calycotome spinosa L. + Helichrysum stæchas (L.) DC.	+ Carlina corymbosa L. + Echinops ritro L. + Polycarpon peploides DC. + Thymelæa hirsuta (L.) Endl. + Plantago subulata L. + Dianthus catalaunicus Pourret + Festuca duriuscula L. + Briza maxima L. + Eryngium campestre L. + Euphorbia segetalis L. + Linum gallicum L. + Rhagadiolus stellatus DC.
+ Convolvulus althæoïdes L. + Sedum sp.	+ Urospermum dalechampii Desf.

Si l'on ajoute à cela qu'Euphorbia pithyusa Dal. peut se rencontrer sur les plages sableuses de Provence (2) et des Baléares (3), on conviendra qu'une telle espèce présente une fidélité relative (1), lui donnant tout au plus droit au rang de caractéristique préférante (2) (cœf. : 3).

__ 27 __

Senecio cineraria DC. est considéré, par la plupart des auteurs, comme une compagne de Haute-Présence, à l'intérieur des groupements du Crithmo-Staticion. Il doit cette place mineure à son ubiquité relative : on le trouve, en effet, soit à ce titre, soit en qualité de caractéristique territoriale, dans les Associations rupicoles continentales des Alliances Asplenion glandulosi Br.-Bl. et Saxifragion lingulatæ Rioux et Quezel 1949 (s. ass. Euphorbietosum du Potentilletum saxifragæ Rioux et Quézel 1949).

Il est par ailleurs signalé dans les Cistaies sub-littorales de Provence (Cisteto-Euphorbietum dendroidis Mol. As. prov. 1952).

S'il est incontestable que Senecio cineraria DC. manifeste une tendance à la dispersion écologique, il n'en demeure pas moins que son optimum sociologique coïncide avec celui des rupicoles littorales méditerranéennes (3). Aussi bien, pensons-nous qu'il est actuellement possible d'élever cette espèce au rang de caractéristique du Crithmo-Staticion. Ce faisant, nous rejoignons l'ancienne conception de Ch. FLAHAULT : « ... Cineraria maritima, Passerina hirsuta, Polycarpon peploides, Armeria ruscinonensis, Plantago subulata sont propres aux falaises maritimes. » (Ch. Flahault : Introduction au Catalogue raisonné de la Flore des Pyrénées-Orientales de G. GAUTIER, 1893, p. 39)

3º Caractéristiques d'Ordre et de Classe :

L'Ordre des Crithmo-Staticetalia et la classe des Crithmo-Staticetea ne possèdent, dans les Albères, qu'un seul représentant : le classique

Sans cesser d'en être l'élément représentatif, Crithmum maritimum L. n'est cependant pas une caractéristique exclusive des falaises maritimes. Il peut, en effet, se développer en des biotopes aberrants, par exemple sur les grèves caillouteuses basses, parmi les espèces psammophiles. Ainsi, à la plage des Aresquiers (près de Frontignan), il croît en magnifiques touffes sur une « dune » rectiligne, parallèle à la mer, formée de galets grossiers, intercalée entre un Agropyretum mediterraneum (Kühnh.)

⁽¹⁾ Un Culicide halophile: Aedes (Ochlerotatus) mariæ Sergent, 1903, présente la même répartition circum-méditerranéenne que les caractéristiques du Crithmo-Staticon. Sa larve se développe exclusivement dans les cuvettes creusées par la mer, au pied des falaises littorales (Costa-Brava, Albères, Provence,

^{(2) «} Euphorbia pithyusa forme des touffes énormes sur les dépressions de la plage de la presqu'île du Langoustier. » (J. Br.-Bl. et R. Mol. — Une excursion phytosociologique à l'île de Porquerolle. Le Chêne, 1935, nº 4)

⁽³⁾ Cf. Flora Balearica (H. KNOCHE, 1923, t. IV, tabl. XXXVIII, phot. B).

⁽I) A propos du Crithmo-Staticion de Provence occidentale, R. Molinier écrit : « Euphorbia pithyusa serait plutôt caractéristique de l'Astragaletum. » (A propos des îles de Frioul, loc. cit.) C'est dire la tendance qu'a cette espèce à irradier vers les Associations limitrophes continentales.

⁽²⁾ Cette espèce est cependant citée de la « montagne de Cette » par H. LORET

^{(3) «} Senecio cineraria... a son optimum dans l'Alliance du Crithmo-Staticion. » (J. Braun-Blanquet — Les groupements végétaux de la France méditerranéenne, 1952, p. 27.)

Br.-Bl. 1933 fragmentaire et un Crucianelletum maritimæ Br.-Bl. (1921) 1933 bien développé. Nous donnons à titre comparatif, un relevé effectué dans cette station le 19 août 1953 (50 m². Recouvrement : 25 %) :

2.3 Crithmum maritimum L. I.I Sporobolus pungens Kunth.

1.1 Crucianella maritima L. 1.1 Eryngium maritimum L.

I.I Agropyrum junceum P. Beauv. sp. mediterraneum Simonet + Ammophila arenaria Link.

+ Anthemis maritima L. Matthiola sinuata R. Br.

Euphorbia paralias L. Echinophora spinosa L.

+ Convolvulus soldanella L.

4º Compagnes.

Nous n'envisagerons que les « Compagnes » présentant une importance physionomique par leur localisation (jusqu'à présent méconnue) ou leur variété : c'est dire que seul un complément d'études chorologique et systématique pourra décider de la position sociologique réelle de

Tel est le cas de Sonchus tenerrimus L., Helichrysum stæchas (L.)

et Statice duriuscula Gir.

La variété crassulante de Sonchus tenerrimus L., très répandue sur le littoral des Albères (var. perennis Lge.), est assez caractéristique des rochers soumis à l'influence des embruns. Une connaissance exacte de sa répartition géographique l'intègrerait vraisemblablement dans l'Alliance du Crithmo-Staticion. Il en est de même de la forme prostrée d'Helichrysum stæchas (L.) DC. dont la détermination variétale pose de réelles difficultés (1).

Statice duriuscula L. n'est pas noté dans les listes que nous présentons; il a néanmoins été relevé deux fois au cours de nos prospections (2). Nous attirons l'attention sur une espèce ne figurant dans aucune Association française, même au titre de Compagne, et cependant bien représentée dans les stations rocheuses maritimes du Golfe du Lion (Sète, Agde, Leucate).

Ainsi, au cap d'Agde, elle croît, en bonne place, parmi les touffes de Crithme (Relevé du 29-VII-1953. Orientation : Est. Pente 15 %.

Scorie basaltique. Rec.: 10 %):

1.2 Crithmum maritimum L.

Dactylis hispanica Roth. Pancratium maritimum L. 1.2 Statice virgata Willd. Camphorosma monspeliaca L.

1.1 Statice duriuscula Gir. Statice echioides L. Lepturus incurvatus Trin.

Agropyrum junceum L. s. sp. mediterraneum Simonet

SYNÉCOLOGIE

_ 29 _

Deux facteurs écologiques colligatifs mais d'inégale importance expliquent l'installation de l'Armerietum ruscinonensis : le rocher et le

Le rôle tenu par le sel contenu dans le substrat, sans être nul, reste cependant effacé auprès de celui du rocher... et les « halophytes » de l'Armerietum demeurent avant tout rupicoles, comme demeurent essentiellement psammophiles les caractéristiques des Associations dunales.

Une série de dosages, effectués sur des échantillons de terre prélevés le même jour (2-VIII-1953), montre effectivement la faible teneur du sol en chlorure (2). Elle révèle cependant une légère différence entre les biotopes à Statice, à Crithmum et à Polycarpon, ceux-là plus riches que ceux-ci (cf. tableau 4). L'apport atmosphérique du sel, son lessivage par les eaux de pluie (3), la distribution topographique des divers Horizons, expliquent aisément ces résultats.

Le Thymelæeto-Plantaginetum, par son caractère de pelouse xérique à recouvrement discontinu, évoque les Associations des Thero-Brachypodietea dont il ne représente souvent qu'un type sub-littoral d'évolution. Ici, les facteurs anthropo-zoïques s'associent aux influences marines (vents surtout, accessoirement sel, ultra-violets, etc...) pour réaliser une variante pauci-halophile de groupement « steppique ».

⁽I) L'Herbier du Jardin des Plantes de Montpellier contient quelques échantillons de ces formes prostrées (H. decumbens Jord.: Ch. FLAHAULT dét. — H. pendulinum Conill: J. Hervier dét.). Par ailleurs, G. GAUTIER cite deux variétés également fréquentes sur les rochers littoraux des Albères: H. flexirameum Jord. et E. et H. collimm Jord. et E.

et F. et H. collinum Jord. et F. (2) Espèce nouvelle pour les Pyrénées-Orientales.

⁽¹⁾ Les phénomènes de compétition intra- et inter-spécifiques passent donc au second plan. La lutte pour la vie est ici fonction des « éléments » physiques et non des rapports entre végétaux voisins. F. Maraini, reprenant poétiquement ce thème à propos des forêts de l'Himalaya, s'exprime ainsi : « Dans les bas-fonds, la chaleur et l'humidité ne connaissant pas de limites... chaque vie en quête d'espace se fraie la voie aux dépens d'autres vies et ceux qui prospèrent sont les rusés, les parasites, les voraces, les sournois... A ces hauteurs (3.000 m.) la lutte est tout autre. Elle n'a pas lieu entre les différentes espèces; ce sont les éléments que les espèces combattent... et la ruse ne compte plus, mais la force essentielle, la résistance, la vigueur innée. » (Le Thibet secret, 1952.)

⁽²⁾ A l'opposé, la teneur en Cl Na peut atteindre 20 g. de Chlore % dans les Associations hyperhalophiles du Staticion gallo-provincialis Br.-Bl. 1931 (Arthrocnemetum Br.-Bl. 1938). (J. Braun-Blanquet : Les groupements végétaux de la France méditerranéenne, 1952.)

⁽³⁾ Pluviosités moyennes annuelles variant entre 754 mm. (Collioure) et 496 mm. (Port-Vendres). Moyenne thermique : 16° (Banyuls). Minimum absolu de l'année : — 7,5°; maximum absolu de l'année :38,6° (Banyuls). (D'après Angot in H. Gaussen : Géographie botanique et agricole des Pyrénées-Orientales,

SYNGÉNÉTIQUE

L'Association des rochers verticaux, directement soumise à l'action de la Mer, s'oppose, sous l'angle dynamique, à l'Association des replats culminaux, fortement influencée par l'Homme. La syngénétique ne fait donc qu'accentuer le contraste déjà noté au cours des chapitres physionomistique et écologique.

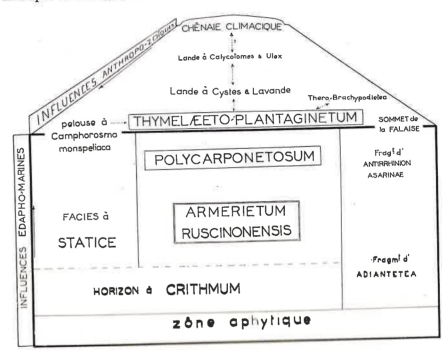


Fig. 5. — Végétation littorale des Albères Zonation et faciation schématiques

10 Armerietum ruscinonensis

La destruction cataclysmique des biotopes (1) (G. KUHNHOLTZ-LORDAT), par effritement ou éboulement de la falaise, réalise une série de places vides (D. SCHACHTER) dont la conquête se fait de proche en proche, à partir des espèces restées en place en bordure des zones détruites.

							OHLE STORY
	I. – A	I. — ARMERIETUM RUSCINONENSIS	RUSCINON	ENSIS		II. — THYA PLANTAG SUBUI	I. — THYMELÆ1U- PLANTAGINETUM SUBULATÆ
		=					
Faciès à	Faciès à Statice	Horizon à Crithmum	Srithmum	POLYCARPONETOSUM	NETOSUM		
Prélèvement	Teneur	Prélèvement	Teneur en CiNa %	Prélèvement nº	Teneur en CINa %	Prélèvement nº	Teneur en CINa %
n _o	en CINa % (1)						6
	3,10 g 1,50 g 2,50 g 3,60 g 1,40 g 2,30 g 3,90 g 5,00 g	XXXX	3,20 8 2,00 8 8		4,60 g 2,50 g 4,80 g 1,12 g g 1,50 g g 2,90 g g		2,588 2,788 1,108 1,108 1,508 1,108 1,108 1,108 1,108
om	moyenne:	moyo 2,60 g de	moyenne: 2,60 g de CINa %	2,45 g d	moyenne: 2,45 g de ClNa %	moy 1,40 g c	noyenne: 1,40 g de CINa %
3304 6							heures, 20 gra

(1) Dosage (méthode de Morra) d'un échantillon d'eau distillée (200 cm³) ayant épuisé, pendi mes de terre tamisée (maille de rmm³), cecí afin d'homogénéiser les résultats.

⁽I) Ce type d'évolution est le seul possible. Il est d'ailleurs commun à de nombreuses Associations stables (Classe des Rupicoles en particulier).

Aucune succession vraie, in situ, n'est observée au sein de cette formation stable, sinon une descente sporadique et temporaire des caractéristiques du *Thymelæto-Plantaginetum* sur quelque « vire » nouvellement formée.

En bref, dans ses stations originales des rochers littoraux, l'Armerietum représente le type d'une Association « durable » liée aux conditions pédo-climatiques locales : un édapho-climax (1).

Certains rochers (2), siège d'un suintement d'eau douce, abritent un groupement rupicole et hygrophile à Adiantum capillus veneris L. et Samolus valerandi L.; d'autres, plus secs, sont revêtus de magnifiques touffes d'Antirrhinum asarina L. (falaises entre Port-Vendres et Paullile), qu'il est ainsi fort curieux de rencontrer au niveau même de la mer (fig. 5).

2º Thymelæeto-Plantaginetum subulatæ

L'évolution de ce groupement diffère fondamentalement de la précédente. Le facteur phyto-génétique primordial est ici représenté par l'activité humaine. C'est, en effet, l'Homme qui, exploitant la forêt de Chêne-Liège, incendiant la lande à Cistes et paissant ses troupeaux dans les prairies à Brachypodes, favorise, sur les replats influencés par la mer, le développement du *Thymelæeto-Plantaginetum*.

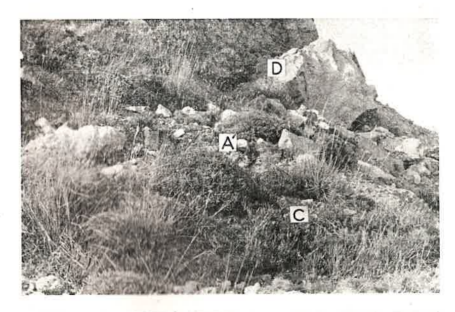
Plantago subulata L., grâce à ses feuilles en alène, résiste bien à la dent du mouton ou de la chèvre; il est cependant détruit à son tour et remplacé par la Camphorine, en bordure des sentiers de pêcheurs et sur les falaises surpâturées ou fréquentées par les campeurs (Ph. VII).

SYNCHOROLOGIE

L'aire géographique de l'Armerietum ruscinonensis, exactement superposable au territoire littoral des « Pyrénées méditerranéennes » est, par cela même, facile à délimiter. La côte schisteuse des Albères, flanquée, au Nord et au Sud, des deux plages sableuses du Roussillon et de l'Ampurdan, constitue un milieu « fermé » ne laissant à l'Association aucune possibilité naturelle d'extension. Au surplus, les pointements calcaires de Santa-Catarina et de Leucate, accentuent cet isolement en interdisant la progression des espèces silicicoles... La séclusion est à la fois d'origine tectonique et écologique.



VII. — Un des agents de la dégradation du Thymelæeto-Plantaginetum en groupement à Camphorosma monspeliaca L. : le Campeur (Collioure).



VIII. — Groupement à Astragalus tragacantha L. (Estartit, Espagne). A, Astragalus tragacantha L. — C, Crithmum maritimum L. — D, Daucus gingidium (L.) Rouy et Fouc.

⁽¹⁾ Nous réservons le terme général d'éco-climax aux Associations végétales naturelles en équilibre avec le milieu (groupements durables ou permanents de J. PAVILLARD) et dont l'édapho-climax n'est qu'un cas particulier.

⁽²⁾ Asplenium marinum L. que nous n'avons pu découvrir doit vraisemblablement coloniser de telles stations.

Plus au Sud, en Costa-Brava, l'Association s'appauvrit, réduite pratiquement aux seules caractéristiques d'ordre ou d'alliance (O. DE Bo-

Le groupement littoral des Maures à Crithmum maritimum L. et Lotus allionii Dev. (2) (Crithmo-Lotetum allionii Mol. 1937) homologue écologique de l'Armerietum, s'en éloigne par les caractères de son contingent floristique. Les îles Baléares, possédant en commun plusieurs espèces provençales et catalanes, représentent peut-être le trait d'union entre ces deux Associations.

L'endémique Statice dictyoclada Bois. (3) individualise par contre parfaitement les groupements rupicoles du littoral occidental de la

Corse (G. MALCUIT).

A l'opposé de l'Armerietum, le Thymelæeto-Plantaginetum subulatæ pose le délicat problème de sa répartition géographique et de ses affinités

sociologiques.

La côte des Maures possède en effet, un groupement vicariant comprenant par ailleurs Anthyllis barba-jovis L. (4). A son égard l'Association catalane fait donc figure de variante appauvrie, dans laquelle Thymelæa hirsuta (L.) Endl. et Plantago subulata L. jouent le simple rôle de caractéristiques locales (*). Bien plus, Thymelæa hirsuta (L.) Endl. ne peut être considérée comme une espèce fidèle du Crithmo-Staticion, puisqu'on la retrouve dans les formations steppiques d'Afrique du Nord (5) et dans les dunes du littoral oriental de l'Espagne (6). Si l'on ajoute que Plantago subulata L. est représentée dans les Associations calcicoles homologues de Provence (Astragaleto-Plantaginetum subulatæ Mol. 1934) et de Catalogne (également en compagnie d'Astragalus tragacantha L.

(1) P. Font Quer. — Bull. de la Inst. Catalana d'Hist. Nat., XXXVII, 1949. (2) Lotus allionii Desv. ne figure pas dans nos relevés; il est néanmoins signalé dans les Pyrénées-Orientales (Argelès, Collioure — G. GAUTIER).

à Estartit), on concoit toutes les difficultés que l'on peut avoir à individualiser le groupement catalan (1). Quoi qu'il en soit, ce groupement existe et on doit bien le nommer; l'essentiel est de ne pas se leurrer sur la valeur des espèces qui le caractérisent.

— 35 **—**



Nombre de questions, posées au cours de ce travail, sont restées partiellement sans réponse. Les problèmes soulevés par l'étude des Associations littorales des Albères, d'ordre essentiellement floristique et chorologique, ne sauraient, en effet, recevoir de solution définitive qu'au terme d'une mise au point analytique des groupements homologues.

C'est dire tout le bénéfice que l'on peut attendre, en la matière, de la coopération active des phytogéographes circum-méditerranéens.

> Laboratoire d'Histoire naturelle -Faculté de Médecine de Montpellier (France) Institut botanique de Pavie (Italie)

BIBLIOGRAPHIE

BIROT (P.) et DRESCH (J.), 1953. — La Méditerranée et le Moyen-Orient. I. — La Méditerranée occidentale. Presses universitaires de France.

BOURCART (J.), 1945. — Étude des sédiments pliocènes et quaternaires du Roussillon. Service Cart. géol. France, 45, nº 218.

Braun-Blanquet (J.) et Coll., 1936. — L'Excursion de la S.I.G.M.A. en Catalogne. Gom. S.I.G.M.A., nº 38.

Braun-Blanquet (J.), 1937. — Sur l'origine des éléments de la flore méditerranéenne. Montpellier — Com. S.I.G.M.A., nº 56.

Braun-Blanquet (J.) et Coll., 1952. — Les groupements végétaux de la France méditerranéenne. C.N.R.S., imp. Macabet Frères.

BRAUN-BLANQUET (J.) et MOLINIER (R.), 1935. — Une excursion phytosociologique à l'île de Porquerolle. Le Chêne, nº 7.

⁽³⁾ Au démantèlement du continent pyrénéo-provenço-corso-sarde (Miocène inférieur) correspond vraisemblablement l'apparition des Statice minuta L., S. dictyoclada Boiss. et S. tremolsii Rouy à partir d'un archétype voisin de l'exubérant et polymorphe Statice virgata Will.

⁽⁴⁾ Association décrite par R. Molinier (sous presse).

⁽⁵⁾ Thymelæetum hirsutae M. Rikli (pro parte). (6) Ss. As. Passerinetosum J. Br.-Bl. du Crucianelletum des environs de

⁽¹⁾ Plantago subulato L., denominateur commun des groupements de replats sur substrats calcaire et siliceux, pourrait, sans difficulté, individualiser une Alliance nouvelle (Plantaginion subulatæ), parallèle à celle des falaises littorales (Crithmo-Staticion). Le Plantaginion subulatæ comprendrait ainsi deux Associations, l'une ailicicole, l'autre calcicole, présentes sous forme de variantes en Provence et en Catalogne.

Telle est aussi l'opinion de R. MOLINIER qui, pour des raisons de commodité systématique, préfère laisser les formations à Plantago subulata L. dans le Crithmo-Staticion. (Comm. écrite de l'auteur; avec son autorisation.)

CADEVAL I DIARS (J.), 1915. — Flora de Catalunya. Inst. de Ciencias, Barcelona. DAVEAU (J.), 1902. — Lettre à M. le Secrétaire général. Bull. Soc. Bot. France, sc. 28 nov., p. 298-301.

DAVY DE VIRVILLE (A.), 1937. — Influence du micro-climat sur la flore d'un vallon des Albères (P.-O.). C. R. Soc. Biogéographique, nº 120, p. 37-38.

FAGE (L.), 1952. — Réflexions d'un biologiste sur la Méditerranée. Vie et Milieu, sup. nº 1, p. 17-33.

FELDMANN (J.), 1937. — Recherches sur la végétation marine de la Méditerranée. La côte des Albères. Revue Algologique, X, p. 1-139.

FINES (J.), 1902. — Résumé des observations faites à Perpignan pendant 50 ans. Bull. mét. ann. départ. P.-O., XXII.

FLAHAULT (Ch.), 1898. — Introduction au Catalogue raisonné de la flore des Pyrénées-Orientales de G. GAUTIER. Latrobe imp.

FLAHAULT (Ch.), 1922. — Mise en valeur des Terres incultes : Les Rivages. Of. Agr. rég. du Midi.

FLAHAULT (Ch.), 1937. — La distribution géographique des Végétaux dans la région méditerranéenne française. P. Lechevalier éd., Paris.

Furon (R.), 1950. — Les grandes lignes de la Paléogéographie de la Méditerranée (tertiaire et quaternaire). Vie et Milieu, t. 1, fasc. 2, p. 131-162.

GAUSSEN (H.), 1926. — Végétation de la moitié orientale des Pyrénées. Thèse Fac. Sc., Paris (A. nº 1070).

GAUSSEN (H.), 1937. — Géographie botanique et agricole des Pyrénées-Orientales. P. Lechevalier, vol. I.

GAUSSEN (H.), 1952. — Origine de la Flore terrestre des pays de la Méditerranée occidentale. Vie et Milieu, sup. nº 1, p. 187-195.

GAUSSEN (H.), 1933. — Géographie des Plantes. A. Colin, Paris.

GAUTIER (G.), 1898. — Catalogue raisonné de la Flore des Pyrénées-Orientales. Soc. agric. scient. et litt. des P.-O., Latrobe imp.

GIACOMINI (V.) et SACCHI (F.), 1952. — Sui rapporti fra raggruppamenti animali e vegetali nella Biocenosi. *Arch. bot.*, vol. XXVIII S.B. fasc. 3.

GIGNOUX (M.), 1950. — Géologie stratigraphique. Masson, Paris.

HEERDT (P.-F.) et KRAMER (K.-U.), 1952. — Observation biocénotique dans la garrigue près de Banyuls-sur-Mer et dans la région des dunes de l'étang du Canet près de Saint-Cyprien. Vie et Mulieu, t. III, fasc. 4, p. 349-369.

KNOCHE (H.), 1921. — Flora Balearica. Montpellier.

Kuhnholtz-Lordat (G.), 1923. — Essai de géographie botanique sur les dunes du golfe du Lion. *Thèse*, Paris.

LAURENT (G.), 1932. — La végétation des terres salées du Roussillon. Documents pour la carte des Productions Végétales : France méditerranéenne. Littoral, vol. I.

LORET (H.) et BARRANDON (A.), 1887. — Flore de Montpellier. Montpellier (Calas), Paris (Masson).

MALCUIT (G.), 1931. — Contribution à l'étude phytosociologique de la Corse. Le littoral occidental. Arch. Bot., IV, 6.

MALINVAUD (E.), 1902. — Les vicissitudes d'un Statice. Bull. Soc. Bot. France, sc. 12 déc., p. 353-356.

MARGALEF (R.), 1949. — Sobre la ecologia de las larvas del mosquito Aedes mariæ. P. Inst. Biol. Apl., t. VI, p. 83-102.

MOLINIER (R.), 1935. — Étude phytosociologique et écologique en Provence occidentale. S.I.G.M.A., comm.35.

MOLINIER (R.), 1937. — Les Iles d'Hyères. Ann. Soc. Hist. Nat., Toulon 21.

MOLINIER (R.), 1940. — A propos des îles du Frioul. Le Chêne, 46.

PAVILLARD (J.), 1935. — Éléments de Sociologie végétale (Phytosociologie). Hermann et Cie éd.

PRUVOT (G.), 1901. — Le Roland et sa première croisière sur la côte de Catalogne en juillet-août 1900. Arch. Zool. exp. et gén., 3° série, p. 1-42.

Quézel (P.) et Rioux (J.-A.), 1950. — La notion de spectre en phytosociologie (spectre zonal réel). Lejeunia, t. 14, p. 19-26.

RABAUD (E.), 1924. — La Biogéographie vue par un biologiste. C. R. S. Soc. Biogéographie, nº 6, p. 35-37.

Rikli (M.), 1943. — Das Pflanzenkleid der Mittelmeerländer. Verlag Hans Huber Berne.

RIOUX (J.-A.) et QUÉZEL (P.), 1949. — A propos de la nomenclature. Le Monde des Plantes, vº 256, p. 10.

RIOUX (J.-A.) et QUÉZEL (P.), 1949. — Contribution à l'étude des groupements rupicoles endémiques des Alpes-Maritimes. Vegetatio, vol. II, fasc. 1, p. 1-13. SORRE (M.), 1913. — Les Pyrénées méditerranéennes (étude de géographie biolo-

gique). Paris, Armand Colin, 508 p.

TERMIER (H.) et TERMIER (G.), 1952. — Histoire géologique de la biosphère.

Paris, Masson et C^{ie}.

WARMING (E.), 1908. — Om Planterigets Livsformer, Copenhague.

WILLKOMM (M.) et LANGE (J.), 1870. — Prodromus Floræ Hispanicæ. Stuttgart.