The electronic publication

Les associations végétales des dalles rocheuses (Alysso-Sedion) de la chaîne du Jura français

(Royer 1985, in Tuexenia Band 5)

has been archived at http://publikationen.ub.uni-frankfurt.de/ (repository of University Library Frankfurt, Germany).

Please include its persistent identifier <u>urn:nbn:de:hebis:30:3-377070</u> whenever you cite this electronic publication.

Due to limited scanning quality, the present electronic version is preliminary. It is not suitable for OCR treatment and shall be replaced by an improved electronic version at a later date.

Verbreitung von den ursprünglichen Petasito-Chaerophylletalia-Ufersäumen schon ziemlich abweichend ist. Sie entwickeln sich auf ökologisch entsprechenden Ruderalstandorten innerhalb wie außerhalb des ursprünglichen Verbreitungsgebietes von Ch. aromaticum. Die Gesellschaftsdominante bildet mit den Arten der Lamio albi-Chenopodietalia boni-henrici und des Arction lappae spezifische Artenverbindungen, die entweder auf Verbandstufe des Arction lappae Tx. 1937 em. Gutte 1972 oder auf Assoziationsrangstufe des Chenopodio boni-henrici-Ballotetum nigrae Lohm. 1950 eingereiht werden können. Im Rahmen dieser Gesellschaften erreicht Ch. aromaticum die dritte und vierte Stufe des Apophytisierungsprozesses. Die Art ist so zu einem leitenden Bestandteil der allochthonen Ruderalgesellschaften geworden, die vom syntaxonomischen wie auch synökologischen Standpunkt aus gesehen die unmittelbare Bindung an das natürliche Ausgangsglied der betreffenden syntaxonomischen Derivatreihe schon ganz verloren

Es kann noch bemerkt werden, daß die Gesellschaftsleitart, die sich in anthropogenen Zönosen weit über die Grenze ihres ursprünglichen Areals ausgebreitet hat, in der Lage ist, sich hier von anthropogenen Standorten aus wiederum in natürliche Ufersäume einzugliedern, und sekundär im betreffenden Gebiet allochthone naturnahe Ufersaum-Gesellschaften auszubilden (s. Abb. 1).

Auf ähnliche Weise verlief und verläuft der Apophytisierungsprozeß einiger weiterer einheimischer nitrophiler Staudenarten, wie z.B. von Chaerophyllum aureum (Westböhmen), Ch. bulbosum (in einer Derivatreihe der Convolvuletalia sepium-Gesellschaften, s. KOPECKÝ & HEJNÝ 1971), Anthriscus sylvestris, Aegopodium podagraria usw. In einzelnen Gebieten kann dieser Prozeß bei einzelnen Arten abweichende Stadien erreichen. So hat sich z.B. in der alten Kulturlandschaft Mittelböhmens Anthriscus sylvestris in fast alle anthropogenen mesophilen und nitrophilen Staudengesellschaften als Apophyt eingegliedert, wohingegen die sekundäre Ausbreitung dieser Art in einigen karpatischen Tallagen erst in rezenter Zeit erfolgt.

SCHRIFTEN

- BRUN-HOOL, J. (1963): Ackerunkrautgesellschaften der Nordwestschweiz. Beitr. Geobot. Landesaufn. Schweiz 43: 1-146. Bern.
- (1966): Ackerunkraut-Fragmentgesellschaften. In: TÜXEN, R. (Red.) et al.: Anthropogene Vegetation. Ber. Internat. Symposium IVV Stolzenau 1961: 38-48. Den Haag.
- HOLUB, J., JIRÁSEK, V. (1967): Zur Vereinheitlichung der Terminologie in der Phytogeographie. - Folia Geobot. Phytotax. 2: 69-113. Praha.
- KOPECKY, K. (1969): Zur Syntaxonomie der natürlichen nitrophilen Saumgesellschaften in der Tschechoslowakei und zur Gliederung der Klasse Galio-Urticetea. - Folia Geobot. Phytotax. 4: 235-259. Praha.
- (1971): Der Begriff der Linienmigration der Pflanzen und seine Analyse am Beispiel des Baches Studenv und der Straße in seinem Tal. - Folia Geobot. Phytotax. 6: 303-320. Praha
- (1974): Die anthropogene nitrophile Saumvegetation des Gebirges Orlické hory (Adlergebirge) und seines Vorlandes. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, ser. math.-nat. 84(1): 1-173, Praha.
- (1978): Deduktive Methode syntaxonomischer Klassifikation anthropogener Pflanzengesell-schaften. Acta Bot. Slov. Acad. Sci. Slov., ser. A, 3: 373-383. Bratislava.
- (1984): Der Apophytisierungsprozeß und die Apophytengesellschaften der Galio-Urticetea mit einigen Beispielen aus der südwestlichen Umgebung von Praha. - Folia Geobot. Phytotax. 19: 113-138. Praha.
- HEJNÝ, S. (1971): Nitrofilní lemová společenstva víceletých rostlin severovýchodních a středních Čech. (Die nitrophilen Saumgesellschaften mehrjáhriger Pflanzen Nordost- und Mittelböhmens.) - Rozpr. Cs. Akad. Věd, ser. math.-nat. 81(9): 1-126. Praha.
- -, (1978): Die Anwendung einer deduktiven Methode syntaxonomischer Klassifikation bei der Bearbeitung der straßenbegleitenden Pflanzengesellschaften Nordostböhmens. - Vegetatio 36: 43-51. Den Haag.
- NEUHÄUSLOVÁ-NOVOTNÁ, Z. (1974): Rozšíření krabilice zápašné (Chaerophyllum aromaticum L.) v České sociallistické republice. - Zprávy Čs. Bot. Společ. 9: 79-94. Praha.
- THELLUNG, A. (1922): Zur Terminologie der Adventiv- und Ruderalfloristik. Allg. Bot. Zeitschr. 1918/1919, 24/25: 36-42. Karlsruhe.

CS - 252 43 Prühonice

Anschrift des Verfassers:

Ing. DrSc. Karel Kopecký Botanisches Institut der Tschechoslowakischen Akademie der Wissenschaften

Les associations végétales des dalles rocheuses (Alysso-Sedion) de la chaîne du Jura français

- Jean-Marie Royer -

RESUME

L'auteur prèsente, à partir de 45 relevés phytosociologiques appartenant à l'alliance Alysso-Sedion, une étude synthétique de la végétation des dalles rocheuses calcaires du Jura français. Sur le pourtour de la chaîne du Jura, à l'étage collinéen, se rencontre le Cerastietum punili sous sa variante méridionale à Trifolium scabrum. Il est remplacé à l'étage montagnard inférieur du Jura occidental par le Poo badensis – Allietum montari typicum, association connue seulement d'Allemagne du Sud jusqu'alors. À l'étage montagnard supérieur du Jura méridional et du Jura oriental s'observe une association inédite de l'Alysso-Sedion, le Sedo acri - Poetum alpinae, caractérisée notamment par une variété particulière de Poa alpina proche de Poa molimerti.

Lorsque la forme de la table rocheuse permet la rétention prolongée de l'eau de pluie, des groupements particuliers apparaissent. Le *Poetum badensis*, jusqu'alors connu seulement de Bourgogne, existe ainsi, à l'étage collinéen, au niveau du Jura méridional, alors que le *Poo badensis - Allietum montani caricetosum lepidocarpae* le remplace à l'étage montagnard inférieur dans les mêmes conditions écologiques.

ZUSAMMENFASSUNG

Mit Hilfe von 45 Vegetationsaufnahmen bringt der Autor eine Synthese der Vegetation auf Kalkfelsen im französischen Jura, die zum Alysso-Sedion gehört. Am Rande des Jura, in der kollinen Stufe, ist die Variante mit Trifolium scabrum des Cerastietum pumili zu finden. Sie wird in der unteren Montanstufe des Westjura durch das Poo badensis – Allietum montani typicum ersetzt, eine Pflanzengesellschaft, die bisher nur aus Süddeutschland bekannt war. In der oberen Montanstufe des Süd- und Ostjura ist eine neue Assoziation des Alysso-Sedion, das Sedo acri-Poetum alpinae, zu beobachten, die namentlich durch eine besondere, Poa molinerii nahe Varietät von Poa alpina charakterisiert wird.

Wo die Gestaltung der Felsenbänder einen längeren Rückhalt des Regenwassers bewirkt, erscheinen besondere Gesellschaften. Das Poetum badensis, das bis jetzt nur aus der Bourgogne bekannt war, findet man auch im Südjura in der kollinen Stufe. Das Poobadensis Allietum montani caricetosum lepidocarpae ersetzt dieses in der unteren Montanstufe unter gleichen ökologischen Bedingungen.

INTRODUCTION

Les informations concernant les groupements végétaux des dalles rocheuses de la chaîne du Jura franco-suisse restent très ponctuelles à l'heure actuelle. Ayant pu effectuer quelques dizaines de relevés de cette végétation, notamment au niveau de l'Alysso-Sedion, au cours des étés 1980-1982, nous comblerons ici une partie de cette lacune.

Les premiers travaux relatifs à l'Alusso-Sedion sont dus à MULLER qui définit cette alliance phytosociologique conjointement avec OBERDORFER à partir notamment de travaux effectues dans la Schwäbische Alb (MULLER 1961). Plusieurs synthèses relatives à l'Alysso-Sedion et aux végétations proches sont dues à KORNECK (1975 et 1978 in OBERDORFER) et à VERRIER (1979) pour ce qui concerne l'Europe occidentale et centrale. Les quelques travaux mentionnant 1 Alysso-Sedion au niveau de la chaîne du Jura franco-suisse sont dus à GEHU et al. (1972) qui publient un tableau de 5 relevés, à BARBE (1974) pour la région de Salins et à MAYOT (1977) pour la région d'Orgelet. Auparavant, les auteurs jurassiens n'ont pas distingué les associations de dalles rocheuses et ont publié des tableaux hétérogènes où se mêlent les espèces des Festuco-Brometea et celles des Sedo-Scleranthetea, notamment IMCHENETZKY (1928), QUANTIN (1935) et POTTIER-ALAPETITE (1943). Par contre l'Alysso-Sedion des régions voisines du Jura franco-suisse est souvent bien connu, notamment pour le Jura souabe ou Schwäbische Alb (MÜLLER 1961), le Pays de Bade et la Forêt Noire (WITSCHELL 1980), l'Alsace (KORNECK 1975) et la Bourgogne (ROYER 1973, 1978).

Nous rappelerons très brièvement que la végétation des dalles rocheuses est caractérisée essentiellement par la présence de phanérogames à cycle annuel (= thérophytes), de phanérogames crassulescentes du genre Sedum, de bryophytes et de lichens (nous n'étudierons pas ces dernières catégories dans le cadre de cette étude). Sur ces dalles, généralement à peu près plates et à peine recouvertes d'une mince couche de sol, règnent des conditions très particulières pour les points de vue édaphique et microclimatique, expliquant l'installation de ce type de végétation tout à fait particulier pour l'Europe tempérée. La végétation des dalles présente en effet des affinités marquées avec la classe des Thero-Brachypodietea des régions méditerranéennes (RIVAS-MARTINEZ 1977; VERRIER 1979).

LES DIFFERENTES ASSOCIATIONS DU JURA APPARTENANT A L'ALYSSO-SEDION ET LEUR COMPOSITION FLORISTIQUE

Quarante-cinq relevés phytosociologiques ont été effectués selon la méthode sigmatiste. Le traitement statistique a été réalisé à l'aide de l'analyse factorielle des correspondances, méthode largement utilisée maintenant en phytosociologie (GUINOCHET 1973). Nous avons pu reconnaître suite à cette analyse quatre associations bien caractérisées, dont nous donnons ici la nomenclature phytosociologique exacte:

Classe Sedo-Scleranthetea Br.-Bl. 1955 em. T. Müller 1961 Ordre Sedo-Scleranthetalia Br.-Bl. 1955 Alliance Alysso-Sedion Oberd. et T. Müller in T. Müller 1961 Associations Cerastietum pumili Oberd. et T. Müller 1961 Poo badensis - Allietum montani Gauckler 1957 Poetum badensis Royer 1973 corr. 1978 Sedo agri-Poetum alpinae nov. ass.

Le Cerastietum pumili déjà reconnu par divers auteurs au niveau du Jura est très répandu sur le Vignoble et le Premier Plateau, d'un bout à l'autre de la chaîne. Le Poetum badensis est localisé au niveau du rebord méridional de la chaîne jurassienne et de l'Ile Crémieu. Le Poo badensis - Allietum montani est propre au Jura occidental, surtout dans la région centrale où il se rencontre au niveau des Premier et Second Plateaux. Le Sedo acri-Poetum alpinae est une association d'altitude du Second Plateau et de la Haute-Chaîne que nous avons rencontrée au niveau du Jura oriental et du Jura méridional (divisions phytogéographiques de MAGNIN 1893).

Le Tableau I résume les compositions floristiques des quatre associations définies plus haut. Ce tableau a été réalisé à partir de nos relevés des Tableaux II à V et des relevés de BARBE (1974) et MAYOT (1977). L'Alysso-Sedion du Jura est typique puisqu'il comprend plus de trente espèces caractéristiques de classe, ordre, alliance si l'on inclut les caractéristiques d'association. A côté d'espèces classiques, comme les Sedum (S. album, sexangulare, acre), Poa badensis, Allium senescens ssp. montanum et divers thérophytes dont Cerastium pumilum, Saxifraga tridactylites, Arenaria leptoclados, Minuartia hybrida, on notera la présence d'espèces particulières qui deviennent très rares plus au Nord comme Trifolium scabrum, Bupleurum baldense, Minuartia rubra. D'autres espèces comme Anagallis arvensis, Euphorbia exigua ou Chaenorrhinum minus plus au Nord ne se rencontrent plus dans l'Alusso-Sedion (OBERDORFER 1983). Parmi les compagnes se trouvent essentiellement des espèces provenant des associations contigües des Festuco-Brometea. Certaines d'entre elles se développent bien au niveau des dalles rocheuses, notamment Potentilla tabernaemontani, Globularia punctata, Fumana procumbens, Festuca cinerea, Allium sphaerocephalon, Allium carinatum, A. carinatum ssp. pulchellum et dans le Jura sud, Petrorhagia saxifraga. Festuca cinerea remplace ici Festuca pallens de l'Europe centrale: il correspond au Festuca glauca des botanistes français (GUINOCHET & VILMORIN 1978).

Le Tableau I montre que le Cerastietum pumili est le plus riche en thérophytes d'origine méditerranéenne alors que le Poo badensis-Allietum montani et surtout le Sedo acri-Poetum alpinae possèdent des espèces montagnardes, géophytes ou hémicryptophytes. Le Poetum badensis se distingue des autres par une moindre richnesse en thérophytes mais nous n'avons pu effectuer que 5 relevés ce qui est insuffisant pour une bonne connaissance de ce groupement.

Tableau 1: Tableau synthétique de l'Alysso-Sedion du Jura Français

Numéro des associations	1	5	3	4
Nombre des relevés	28	5	16	15
CARACTERISTIQUES D'ASSOCIATION				
Cerastium pumilum	64		12	
Minuartia hybrida	53 7 60		12	
Bupleurum baldense	.7	3.0		
Trifolium scabrum	60	20	25	20
Anagallis arvensis Euphorbia exigua		100	19 25	,
Allium senescens ssp. montanum	3	60	94	6 20
Minuartia verna	3		69	46
Poa alpina var.			97	100
Arenaria serpyllifolia				53
CARACTERISTIQUES D'ALLIANCE, ORDRE, CLASSE				
Sedum album	86	80	100	100
Sedum sexangulare	75	60	87	60
Sedum acre	57	40	25	86
Geranium columbinum	43	40	50	40
Poa badensis	3	80	62	
Teucrium bothrys	32	80	25	
Saxifraga tridactylites	50		50 19	26
Trifolium campestre	50 3		25	6 26
Plantago lanceolata var. sphaerostachya Poa compressa	14		19	33
Acinos arvensis	43		6	26
Arenaria leptoclados	75		37	
Minuartia rubra	7			26
Erophila verna	18			6
Thymelaea passerina		20	20	
Petrorhagia prolifera	29			
Poa bulbosa	18			
COMPAGNES PRINCIPALES				
Thymus praecox	75	100	94	80
Linum catharticum	18	80	75	40
Teucrium montanum	3	20	44	6
Teucrium chamaedrys	54		25	13
Potentilla tabernaemontani	78		37	60
Carex caryophyllea	18	20	37 62	53
Festuca cf. cinerea	50 21	20	56	
Globularia punctata	7	40	36	6
Chaenorhinum minus Euphrasia salisburgensis	7	40	25	26
Erodium cicutarium	21	20	7	
Fumana procumbens	6	20	7	
Cerastium arvense ssp. strictum	3		6	40
Allium carinatum	7		7	13

Cerastitetum pumili 14 relevés de ROYER (Tableau II) 6 relevés de BARBE (1974). 8 relevés de MAYOT (1977)

^{2.} Poetum badensis 5 relevés de ROYER (Tableau III)

Allio montani-Poetum badensis 10 relevés de ROYER (Tableau IV). 6 relevés de MAYOT (1977)

Sedo acri - Poetum alpinae 15 relevés de ROYER (Tableau V)

Tableau 2: Cerastietum pumili

	-	2	m	4	2	9	7	80	6	10	Ξ	12	13	14
Surface du relevé, m2	2	7	M	5,5	2	2	5,5	M	2	2	2.5	2	2.5	~
Altitude en mètres	750	580	800	800	350	250	570	550	350	094	710	330	790	530
Pente en degrés	10	70	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	20
Exposition	w	S	ı	s	1	s	ı	ı	1	ı	ı	ı		. 1
Recouvrement, phan. (%)	40	45	20	9	9	9	20	9	8	9	9	20	30	9
CARACTERISTIQUES D'ASSOCIATION														
Trikolium scabrum	,	+	2.2		2.3	-	0	0	0		+		•	+
Cerastium pumilum			;	. [;		; +	;	+ +	. +		٠ +		٠ -
				2.1	. +	_	. ,			+	•	+ +		- [
					•				+	•	+			
CARACTERISTIQUES D'ALLIANCE, ORDRE, CLASSE														
Sedum album	2.2	1.2	2.2	3.2		2.2	+	2.2			2.2	3.3		2.2
Anemaria Leptoclados	+	:	-:	+		1:1	1.1	:	1.2		+			:-
Sedum acre		٠	3.2	1.2	2.2	+.2	1.2	1.2	+.2		2.2	+.2		1.2
Trifolium campestre	•	+	2.2	2.5			+	+	2.2	+	+			1.1
Acinos arvensis	:	+	+	1:1		+	+	1.1			+		,	
Sedum sexangulare	5.5	•				7.	1.2	1.2	2.2	2.2		+.2		2.2
Saxifraga tridactylites	-	•	•	+		1.		+		+		+		+
Geranium columbinum	+	•		+				+	+					+
Petrorhagia prolifera	•	•				+	٠	-			1.1			
Poa compressa	+	•	+.2											
Poa bulbosa	٠					+ ;				٠		+ .		
trophila vetna	•					-						-		
Menuartia hubra	+	•											-	
COMPAGNES														
Festuca cf. cinenea	+	2.2	1.	+	+			:	+	-:	+	:	+	1.1
Potentilla tabernaemontani	+.2	2.2		1.2	+	1.2	1.2	+	2.2		1.2	4. 5		+.2
Thymus phaecox				2.2			1.5	+.2	2.2	1.2	2.2	2.3	•	1.2
bromus erectus	•	+ ;			7.5	-			131 40 40	+		-		
leuchum chamaedhys		7.7			+	+;	+					+ -		
righting personatum		. ;	. ;			:								
Stachiff Accta	•	-	: -		. :									
Euphordea cypartsstas	•		٠		:					•				٠

Deanthus sychestres	+	.:	+ -	+	٠,٠		٠	٠	•	•	٠	•	٠
piacrocepiacon		7.5	٠		٠		•			•	•	•	•
Gacaum verum						•	+	+	•	+	٠	•	•
Carex caryophyllea	+.2				•		•			+	•	•	+
houm mous	+					•	•	+	•	•	•	•	•
Allium carinatum	1.2										+	•	٠
virsuta		+			+		•	•	•	•	•	•	•
inum catharticum	+				•			•	•	•	٠	•	:
ledicago lupulina				+				٠	+	•	•		٠
eseli montanum					+					+	•		•
nodium cicutarium					+					•	•	٠	+
ieracium pilosella					•	+		•		•	•	+	•
uphrasia salisburgensis				2.2		•				•	٠	•	•
apportepis comosa		+			•				•	•	•	+	•

ESPECES PRESENTES UNE SEULE FOIS :

CRR. ALL., O. et CL.: Teucraum [14:2.2], Veronica veria [13:2.1], Seilla automantis [13:+], Altium sonescens ssp. montanum [14:2.2], Veronica veria [14:+], Muosotis micrantha [3:+], Plantago Corresolate van. spharostatenja [1:+].

COMPANES: Lactua percents [2:+], Campanula notundifolia [2:1.2], Cerastium arvense [4:+], Companula solutura sin estructura servense [4:+], Campanula notundifolia album [3:+], Cerastium arvense [4:+], Stomus fordeaceus (8:+), Shearada arvensis [6:+], Stomus fordeaceus (8:+), Shearada arvensis [6:+], Stomus [11:+], Sagutsohta minn [11:+], Helianthum nummitantum ssp. obseurum [12:+], Altium cartinatum ssp. pelectum [13:+], Altium cartinatum [14:+].

Localisation des relevés :

-:	1. Avignon les Saint-Claude (Département du Jura)	8	8. Poligny, Pla
2	Salins, le Poupet (Département du Jura)	6	9. Gevingey (De
3.	Salins, Fort Belin (Département du Jura)	10.	10. Vosbles (Der
4.	Signal de Montmahou (Département du Doubs)	11.	Armix (Dépai
2	Montferrand (Département du Doubs)	12.	12. Dole, Mont F
9	Rochefort (Département du Jura)	13.	Optevoz (Der
7.	7. Poligny, Chamole (Département du Jura)	14.	14. Besain (Dépa

Cerastietum pumili Oberd. et T. Müller 1961 (Tab. 2) Synonymes: Sedo-Trifolietum scabri Royer 1971 Association à Tunica prolifera Mayot 1977

Le Cerastietum pumili régional ne diffère pas sensiblement des autres Cerastietum décrits d'Allemagne ou de France. Il s'assimile particulièrement à une race méridionale à Trifolium scabrum reconnue de Bourgogne (ROYRER 1973, 1978) et de la vallée du Rhône (KORNECK 1975) et encore présente dans le sud de l'Alsace et du Pays de Bade (WITSCHELL 1980).

Les espèces caractéristiques de l'association sont Trifolium scabrum, Ceraetium pumilum, Minuartia hybrida et Bupleurum baldense. Pour le Jura Petrorhagia prolifera n'est rencontrée que dans ce seul groupement et pourrait être considérée comme caractéristique régionale. Arenaria leptoclados par ailleurs se localise ici essentiellement dans cette association.

L'association se développe au niveau de plaques rocheuses horizontales, de nature calcaire, disséminées au sein des pelouses. La dalle est recouverte d'un sol très fin de quelques centimètres d'épaisseur. Toutes les localités relevées sont situées en bordure de la chaîne jurassienne, là où les conditions macroclimatiques sont les plus favorables, seules deux observations (relevés 11 et 13) faisant exception à cette règle. Cette position périphérique du Cerastietum pumili par rapport à la chaîne jurassienne confirme le caractère thermophile de cette association à affinités méditerranéennes. À l'extrême Sud du Jura, au niveau de l'Ile Crémieu (relevé 13), le Cerastietum pumili se modifie avec la présence de Minnartia rubra, Scilla autumnalis, Poa badensis, Allium carimatum ssp. pulohellum.

L'analyse du tableau indique par ailleurs que les deux premiers relevés sont appauvris en caractéristiques d'association, alors que les espèces des Festuco-Brometea sont plus développées notamment Teucrium chamacarys, Potentilla tabernaemontani, Festuca cinerea (relevé 2). Ces relevés ne sont pas typiques car ils proviennent de dalles inclinées. Ils présentent des affinités avec le groupement à Dianthus silvestris mentionné par GEHU et al. (1972) pour le pied du Jura suisse.

Poetum badensis Royer 1973 corr. 1978 (Tab. 3) Synonyme: Poetum burgundense Royer 1973

Jusqu'à présent cette association n'était connue que dans la région de Dijon en Bourgogne centrale (ROYER 1973). Elle a été réfuée par KORNECK (1975) qui l'assimile au Cerastietum pumili. S'il est exact que Poa badensis pénètre dans le Cerastietum pumili, il est certain également qu'il constitue des groupements bien différenciés de ce dernier aussi bien du point de vue floristique qu'écologique.

Les espèces caractéristiques de l'association sont Anagallis arvensis et Euphorbia exigua. Toutes deux se rencontrent dans les associations des Thero-Brachypodietea dans le Sud de la France et deviennent propres aux groupements de culture en Europe tempérée. Il est donc vraisemblable que dans le Jura sud ces deux espèces trouvent ici l'un de leur biotope originel. Poa badensis peut être considéré comme caractéristique locale de l'association puisqu'en altitude on le retrouve dans un autre groupement (Poo badensis - Allietum montani).

Le groupement jurassien constitue une race particulière de l'association bourguignonne. Si la composition floristique est sensiblement identique il existe cependant des particularités locales: en Bourgogne Scilla autumnalis est toujours présent et Anagallis arvensis et Euphorbia exigua sont par contre peu représentés. Comme en Bourgogne, cette association est appauvrie en espèces caractéristiques d'alliance, ordre et classe, notamment thérophytes. Toutefois le faible nombre de relevés effectué ne permet pas de conclure sur ce point.

L'écologie du groupement est très particulière. En effet le Poetum badensis, comme le Ceraetietum pumili, se développe sur des dalles calcaires horizontales, mais contrairement au cas précédent, plus ou moins planes et permettant la rétention de l'eau de pluie. Il s'ensuit que ces dalles sont alternativement humides ou sèches. Ces conditions écologiques remarquables déterminent l'existence d'associations particulières à Poa badensis dans le Jura méridional, dans la région de Dijon, et dans le Sud-Ouest de la France en Quercy (BOURNERIAS 1975). A Sault-Brenaz (relevé 1) le Poetum

Tableau 3: Poetum badensis

Numéro des relevés Surface du relevé, m2	1 2	2 2,5	3	4 2	5 2,5	
Altitude en mètres	280	350	230	370	620	
Pente en degrés	0	0	0	5	0	
Exposition	_	_	_	W	_	
Recouvrement, phan. (%)	20	30	15	15	20	
CARACTERISTIQUES D'ASSOCIATION						
Anagallis arvensis(locale)	+	+		+	+	
Euphorbia exigua (locale)	+	+		1.1	+	
CARACTERISTIQUES D'ALLIANCE, ORDRE, CLASSE						
Poa badensis	2.1	2.1	1.1	m 12.00	2.1	
Sedum album	1.2	1.2	1.1	+		
Teucrium bothrys		+	+	1.1	+	
Sedum sexangulare		100	1.1	1.1	2.1	
Sedum acre	+		+			
Geranium columbinum		+	+	4194.000	1000	
Trifolium scabrum		+		2012		
Thymelaea passerina	10 • V	10.00		+		
COMPAGNES						
Thymus praecox	+	1.1	+	+	1.1	
Linum catharticum		+	+	+	+	
Chaenorrhinum minus	+			+		
Agrostis stolonifera	+			1.2		
Petrorhagia saxifraga	+	1.1	•	•	•	
Festuca cf. cinerea	+				•	
Hypericum perforatum	•	+	•	•	•	
Prunella laciniata	+		•		•	
Globularia punctata	+			•	•	
Dichantium ischaemum	•	+		•	•	
Erodium cicutarium		+	•	•	•	
Teucrium montanum	•		•	+		
Euphrasia stricta	•	•	•	•	1.1	
Fumana procumbens	•		•	•	•	

Localisation des relevés :

- 1. Sault-Brenaz (Département de l'Ain)
- 2. Charette (Département de l'Isère)
- 3. Montalieu (Département de l'Isère)
- 4. Montmerle (Département de l'Isère)
 5. Poissieu (Département de l'Ain)

badensis se trouve en contact d'un groupement méridional: Deschampsia media et Sisymbrella aspera occupent la zone la plus déprimée de la dalle (cas rappellant le groupement à Deschampsia media et Allium schoenoprasum contigü du Poetum badensis bourquignon).

Le Poetum badensis jurassien est strictement localisé à l'Ile Crémieu et au rebord méridional de la chaîne (départements de l'Ain et de l'Isère). Il s'agit donc d'une association particulièrement thermophile.

Poobadensis-Allietum montani Gauckler 1957 (Tab. 4)
Synonyme: Association & Allium montanum Mayot 1977
Groupement & Allium montanum Barbe 1974

Cette association n'est connue en France que du Jura central où elle fut mentionnée par BARBE (1974) et étudiée par MAYOT (1977). En réalité l'association à Allium montanum ne diffère pas sensiblement du Poo badensis - Allietum montani décrit de la Franconie (GAUCKLER 1957) et de la Bavière du Nord (KORNECK 1978 in OBERDORFER). Allium senescens ssp. montanum

représente une excellente caractéristique pour cette association puisqu'il ne transgresse guêre dans le Carici-Anthyllidetum montanae des corniches. Minuartia venna et Poa badeneis ne peuvent prendre valeur que de caractéristiques locales: ils s'observent ailleurs dans d'autres associations régionales de l'Alysso-Sedion. On notera un net appauvrissement en thérophytes par rapport au Cerastietum pumili.

L'analyse du tableau montre l'existence de deux sous-associations bien différenciées:

- tupicum: relevés 7 à 10
- caricetosum lepidocarpae: relevés 1 à 6.

La sous-association typicum se rapporte au groupement décrit en Allemagne (cf. plus haut). Elle est différenciée par divers thérophytes de l'Alysso-Sedion: Saxifraga tridactylites, Arenaria leptoclados, Trifolium scabrum, Minuartia hybrida, etc.

La sous-association caricetosum lepidocarpae renferme diverses espèces à tendance mésohygrophile, comme Agrostis stolonifera (peu recouvrante), Centaurium pulchellum, Juncus bufonius, la plus remarquable étant Carex lepidocarpa.

Le Poo badensis - Allietum montani se localise au niveau des dalles de calcaire lithographique soit horizontales, soit légérement inclinées. La sous-association typique est remplacée par la sous-association à Carex lepidocarpa dans les zones les moins planes où l'eau de pluie peut séjourner plus ou moins longtemps. On notera une certaine similitude entre cette situation et celle du Poetum badensis du Jura du Sud.

Le schéma suivant résume cette observation:

	rétention eau	pas de rétention eau
Etage montagnard inférieu	r: Poo-Allietum caricetosum lepidocarpae	Poo-Allietum typicum Cerastietum pumili
Etage collinéen:	Poetum badensis	Cerastietum pumili

Le Poo badensis - Allietum montani est localisé dans le Jura (essentiellement le département du Jura) à l'étage montagnard inférieur (altitude moyenne: 584 mêtres; variation de 380 à 720 mêtres) où il occupe des vastes étendues notamment dans les régions de Moirans et de Champagnole. Alors que le Cerastietum pumili et le Poetum badensis se développent habituellement sur de petites aires de quelques mêtres carrés, il n'est pas rare que cette association s'installe sur des surfaces couvrant des dizaines voire des centaines de mêtres carrés, en mosaïque avec les groupements de Festuco-Brometea. Aux altitudes les plus basses (relevé 1, 380 m et 10, 410 m), le groupement devient moins typique, avec la disparition des Minuartia verna et de Poa badensis notamment.

Sedo acri - Poetum alpinae nov. ass. (Tab. 5) Holotype: Relevé 12, Remoray, altitude 990 m.

Nous n'avons pas trouvé d'équivalent dans la littérature phytosociologique, les associations d'altitude des Sedo-Soleranthetalia décrites à ce jour étant propres aux substrats acides, ce qui n'est pas le cas du Sedo acri-Poetum alpinae.

Les espèces caractéristiques de l'association sont Poa alpina et Arenaria serpyllifolia. Alors que dans les autres groupements jurassiens de l'Alysso-Sedion, Arenaria leptoclados se rencontre plus fréquemment qu'Arenaria serpyllifolia, en altitude cette fréquence s'inverse: nous y avons surtout trouvé Arenaria serpyllifolia, sous une forme rappelant la variété alpestris. De la même façon, Poa badensis est remplacé en altitude par Poa alpina. Ce dernier, typique au niveau des pelouses et prairies du Jura supérieur, est représenté au niveau des dalles par une forme particulière rappelant Poa badensis et P. molinerii. Par sa teinte verte et son absence de marge cartilagineuse il est proche de P. alpina, mais ses autres caractères sont plus proches de P. badensis et surtout de P. molinerii (P. alpina ssp. xerophila). Ce dernier n'ayant jamais été cité dans le Jura français, nous préférons rapporter actuellement ce Poa à Poa alpina. Les autres espèces particulières du Sedo acri - Poetum alpinae sont Cerastium arvense ssp.

Tableau 4: Poo badensis - Allietum montani

Numéro des relevés	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Surface du relevé, m2	3	3,5	2	2	2.5	2	3	3	ź	2,5
Altitude en mètres	380	600	590	710	530	640	720	650	610	410
Pente en degrés	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
Exposition	-	_	-	_	_	_	-	Ň	-	-
Recouvrement, phan. (%)	50	60	30	30	30	50	30	20	30	60
CARACTERISTIQUES D'ASSOCIATION										
Allium senescens ssp. montanum	2.2	3.2	1.2	2.2	1.2	2.3	1.2	1.2	2.2	3.2
Minuartia verna (locale)		1.1	1.1	+	+	1.2	1.1	1.2	1.1	•
DIFFERENTIELLES DES SOUS-ASSOCIATIONS										
Agrostis stolonifera	2.1						4.5			
Carex lepidocarpa	1.1	2.2	•	1.1	+	1.1	1.2			•
Centaurium pulchellum			+	1.1	+	1.1	•	•	•	
Saxifraga tridactylites	•	1.1	+	2.1	+	+			•	
Arenaria leptoclados	•	•	•	•	•		+	+	+	+
Trifolium scabrum	•	•	•	• 1			+	+	+	•
ocabian scabian	•	•	•			1 5 %		+	+	•
CARACTERISTIQUES D'ALLIANCE, ORDRE, CLASSE										
Sedum album	1.2	2.2	+	1.2			2.2		+.2	1.2
Sedum sexangulare	1.2	+.2			1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
Poa badensis			2.2	++				+		
Geranium columbinum	÷	•	+	Ţ	1.1	1.2	1.1	•	•	;
Sedum acre	+.2	•			;	7	T.	÷	•	•
Poa compressa		1.1		•	+.2	•	÷		•	
Plantago lanceolata var. sphaerostachya	•	+			+.2	3.3	N A	;		
COMPAGNES			-	-		- 10	Ī			
Thymus praecox	+.2	+	+	+	+.2	+.2	•	+	+	+.2
Festuca cf. cinerea	+	+	+	•	+	1.1	1.1		+	1.1
Linum catharitcum	+	1.1	+	•		+	+	1.1	+	
Carex caryophyllea		•	+.2	•	•	•	+.2	+	•	. + .
Globularia punctata				+	+		+	•		1.1
Rhinanthus minor			•			•	+	. +	+	
Teucrium montanum	1.1							1.1		+
Euphrasia stricta	1.1	•	•	•			+			
Juncus bufonius		+		1.1			•	•		
Dianthus sylvestris		•	+	•	+	•	•	•	•	
Allium sphaerocephalon			+		+		•			•
Carex flacca	1.1		•		+					
Anthyllis vulneraria						+	•	+	•	•
Teucrium chamaedrys								+	+	
Allium carinatum ssp. pulchellum							•	+	1.1	
Potentilla tabernaemontani	+.2			•		•	•	•	*	+

ESPECES PRESENTES UNE SEULE FOIS :

CARACTERISTIQUES D'ALLIANCE, ORDRE, CLASSE: Minuartia hybrida (10:+), Trifolium campestre (7:+), Erophila verna (3:+), Cerastium brachypetalum (7:+), Poa bulbosa (7:1.2), Teucrium bothrys (10:+), Thumelaea passerina (10:+).

COMPAGNES: Leucanthemum vulgare (2:+), Juncus compressus (2:+), Lotus corniculatus (3:+), Rarunculus bulbosus (4:+), Hypericum perforatum (5:+), Fumana procumbens (5:+), Festuca lemanii (6:2.1), Cerastium arvense (6:+), Sedum reflexum (7:+), Allium carinatum (8:1.2), Euphorbia cyparissias (9:+), Seseli montanum (10:+), Bromus erectus (10:+).

Localisation des relevés :

- Myon (Département du Doubs)
- 2. Fontenu (Département du Jura)
- 3. Le Planet (Département du Jura)
- 4. Loulle (Département du Jura)
- 5. Coyron le Désert (Département du Jura)
- 6. Cogna (Département du Jura)
- 7. Loulle (Département du Jura)
- 8. St Romain de Roche (Département du Jura)
- 9. Fontenu (Département du Jura)
- 10. Lavans (Département du Jura)

Tableau 5: Sedo acri - Poetum alpinae

6 7 8 9 10 11 12 13 14 3 2 2,5 2 2,5 2 3 3 3 1100 900 890 780 900 980 720 72 3 3 0 0 0 0 980 780 70 70 <	1.1 1.2 1.1 1.1 1.1 2.1 2.1 2.1 2.1 4 + + + + + + + + + + + + + + + + + +		1.2 2.2 3.2 2.2 +.2 1.1 2.2 2.2 2.2 2.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1	1.1 2.2 1.2 1.2 4.2 4.2 4.2 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1
3 4 5 2 2,5 3 910 1000 980 2 0 0 N	1.1 1.1 2.1 + 1.1 .	+ + 5 +	2.2 2.2 +.2 +.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1	1.2 +.2
2 1,5 2 830 900 91 10 10 2 5 E R	1.1 2.1 1.	2++·	2227	1.2 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
Numéro des relevés Surface du relevé, m2 Altitude en mètres Pente en degrés Exposition Recouvrement, phan. (%) 33	CARACTERISTIQUES D'ASSOCIATION Poa alpún Arenaría serpyllifolia (locale)	DIFFERENTIELLES DE VARIANTES GEOGRAPHIQUES Minuarità cubra Trifoctum scabuum Acinos arvensis Minuarità verna	CARACTERISTIQUES D'ALLIANGE, ORDRE, CLASSE Sedum acheum Sedum ecknigulare Sedum columbirum Coranium columbirum Geranium columbirum Fra compressa Paracago tancolata var. sphaerostachya + Saxifraga tridactyllites Allium senescens ssp. montanum	COMPAGNES Thymus praecox Festuca curvula Potentilla tabernaemontani tonex carupphyllan Linum catharticum Centstim arvense ssp. strictum +

Koeleria cristata	•					+	+	.:						+	
Euphrasia salisburgensis	•	•		+							+				
Gentiana verna	•	•	•		+	+.2					+.2		+.2		+
Hippocrepis comosa	•	•				+		1:1		٠	+				
Festuca lemanii	+	•					-:		2.1						-
Galium verum	•	•						+.2			+		+.2	+	
Hieraceum pilosella	•	•						1.2		+.2					Ť
Teuchium chamaedrys	+	•	+							•			•		
Veronica spicata	•	+	+							•					
Allium carinatum	+	•	+	•									•		
Ranunculus bulbosus	•	•		+	+								•	•	
Potentilla crantzii	•	•									+.2	+.2			

ESPECES PRESENTES UNE SEULE FOIS :

CRRACTERISTIQUES D'ALLIANCE, ORDRE, CLASSE: Trifollium campestre [2:+], Exophila verna [2:+], Euphorbia exigua [2:1.2].
COMPAGNES: Chaenorthicum minus [2:+], Anthylllia vulneraria [3:1.1], Sedum reflexum [3:+], Helianthomum nummu-larby obsentum [4:+], Dianthus carfinsianonum [4:+], Sesleria albicans [5:+], Praba alzoides [5:+], Aspenua cynanchica [7:+], Medicago Lupulin [4:+], T., Teuchium montanum [9:+], Sanguisohta minon [10:+], Leontodon hispidus [10:+], Campanula rotundifolia [10:+], Euphasia stricta [12:+], Arabis hissuta [15:+).

Localisation des relevés :

	La Chaux-de-Gilley (Département du Doubs)	∞;	
15. La Planée (Département du	Mont d'Hauterive (Département du Doubs)	7.	
14. Ouhans (Département du Dou	 Pontarlier, Grand Taureau (Département du Doubs) 	۰,	
13. Cernébiaud (Département de	Septmoncel (Département du Jura)	۲,	
12. Remoray (Département du Do	Hotonnes (Département de l'Ain)	4.	
11. Vaux-et-Chantegrue (Dépar	. Cormoranche (Département de l'Ain)	ď.	
10. St Pierre, l'Echet (Départ	Longchaumois (Département du Jura)	2.	
Septfontaines (Département	 Longchaumois (Département du Jura) 	-	

strictum (caractéristique de l'alliance Sedo-Scleranthion, d'après KORNECK), et des espèces d'altitude comme Festuca curvula, Gentiana verna, Potentilla commetici.

L'association présente une variation géographique notable. Dans le Sud du Jura, elle est enrichie en espèces thermoxérophiles, les plus remarquables étant *Minuartia rubra* et *Trifolium scabrum*, que l'on rencontre ici à près de 1000 mètres d'altitude. Ces espèces disparaissent dans le Jura oriental où par contre *Minuartia verna* est bien représentée.

Comme le Poo badensis - Allietum montani, le Sedo acri - Poetum alpinae se localise au niveau des dalles calcaires lithographiques horizontales ou légèrement inclinées. Il colonise notamment les vastes surfaces rocheuses tabulaires de la région de Pontarlier et de Nozeroy. Nous l'avons rencontré partout en altitude entre Pontarlier et le Valromey, en mosaïque avec le Gentiano vernae - Brometum. La moyenne des altitudes mesurées pour cette association est de 922 mêtres (maximum 1100 m, minimum 720 m) alors qu'elle n'est que de 584 m pour le Poo badensis - Allietum montani, de 537 m pour le Cerastietum pumili et de 370 m pour le Poetum badensis.

BIBLIOGRAPHIE

- BARBE J. (1974): Contribution à l'étude phytosociologique du Vignoble et des premiers plateaux du Jura. Thèse, Besançon. 190 pp.
- BOURNERIAS M. (1975): Remarques sur la flore de la région de Cahors. Cahiers des Naturalistes 31:49-52.
- GAUCKLER K. (1957): Die Gipshügel in Franken, ihr Pflanzenkleid und ihre Tierwelt. Abh. Naturhist. Ges. Nürnberg 29(1): 92 pp.
- GEHU J.M., RICHARD J.L., TÜXEN R. (1972): Compte-rendudel'excursion de l'Association Internationale de Phytosociologie dans le Jura en Juin 1967 (lêre partie). - Docum. Phytosoc. 2: 1-44.
- GUINOCHET M. (1973): Phytosociologie, Paris. 227 pp.
- , VILMORIN R. de (1978): Flore de France. Fascicule 3. Paris. 380 pp.
- IMCHENETZKY M. (1928): Les associations végétales de la partie supérieure de la vallée de la Loue. Bull. Soc. Hist. Nat. Doubs. 35/36: 1-120.
- KORNECK D. (1975): Beitrag zur Kenntnis mitteleuropäischer Felsgrus-Gesellschaften (Sedo-Scleranthetea). Mitt. Flor.-Soz, Arbeitsgem, N.F. 18: 45-102.
- MAGNIN A. (1893): La végétation des Monts-Jura précédée de la climatologie du département du Doubs. - Besançon. 59 pp.
- MAYOT J. (1977): Essai d'interprétation de la végétation de la partie inférieure du Jura central (feuille 1/50000e d'Orgelet). Thèse, Besançon. 248 pp.
- MÜLLER T. (1961): Alysso-Sedetum und Alysso-Sedion. Ergebnisse pflanzensoziologischer Untersuchungen in Südwestdeutschland. - Beitr. naturk. Forsch. SW-Deutschl. 20: 111-122.
- OBERDORFER E. (1978): Süddeutsche Pflanzengesellschaften. Teil II. Pflanzensoz. 10. Jena. 355 pp.
- (1983): Pflanzensoziologische Exkursionsflora. Stuttgart. 1051 pp.
- POTTIER-ALAPETITE G. (1943): Recherches phytosociologiques et historiques sur la végétation du Jura central et sur les origines de la flore jurassienne. - Thèse, Tunis. 340 pp.
- QUANTIN A. (1935): L'évolution de la végétation à l'étage de la chénaie dans le Jura méridional. - Thèse, Paris. 382 pp.
- RIVAS-MARTINEZ S. (1978): Sur la syntaxonomie des pelouses thérophytiques de l'Europe occidentale. Colloques Phytosoc. 1977(6): 55-72.
- ROYER J.M. (1971): Observations phytosociologiques sur quelques groupements xérophiles du Plateau de Langres et de la Montagne Chatillonnaise. - Bull. Sc. Bourgogne 28: 3-29.
- (1973): Essai de synthèse sur les groupements végétaux de pelcuses, éboulis et rochers de Bourgogne et Champagne méridionale. Ann. Sc. Univ. Besançon 1972(13): 157-316.
- (1978): Les pelouses séches à thérophytes de Bourgogne et Champagne méridionale. Colloques Phytosoc. 1977(6): 133-145.

- VERRIER J.L. (1979): Contribution à la systématique et à la synécologie des pelouses séches à thérophytes d'Europe. - Thèse, Orsay. 205 pp.
- WITSCHELL M. (1980): Xerothermvegetation und dealpine Vegetationskomplexe in Südbaden. -Beih. Veröff. Natursch. Landschaftspfl. Baden-Württ. 17: 1-212.

Adresse de l'auteur:

Dr. Jean-Marie Royer Laboratoire de Taxonomie expérimentale et de Phytosociologie Faculté des Sciences La Bouloie - Route de Gray F-25030 Besancon Cedex