

The electronic publication

**Les associations végétales des dalles rocheuses (Alyso-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has been archived at 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 <urn:nbn:de:hebis:30:3-377070> 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-Chenopodietaalia 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-Balloonetum 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 haben.

Es kann noch bemerkt werden, daß die Gesellschaftsleitart, die sich in anthropogenen Zönonen 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.
- KOPECKÝ, 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 Studený 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 Pflanzengesellschaften. - 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 mehrjähriger Pflanzen Nordost- und Mittelböhmens.) - Rozpr. Čs. 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 krablice zápašné (*Chaerophyllum aromaticum* L.) v České socialistické 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.

Anschrift des Verfassers: Ing. DrSc. Karel Kopecký  
Botanisches Institut der Tschechoslowakischen  
Akademie der Wissenschaften  
CS - 252 43 Praha 6

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

- Jean-Marie Royer -

#### RESUME

L'auteur présente, à partir de 45 relevés phytosociologiques appartenant à l'alliance *Alyso-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 pumili* sous sa variante méridionale à *Trifolium scabrum*. Il est remplacé à l'étage montagnard inférieur du Jura occidental par le *Poa badensis* - *Allietum montani typicum*, association connue seulement d'Allemagne du Sud jusqu' alors. A l'étage montagnard supérieur du Jura méridional et du Jura oriental s'observe une association inédite de l'*Alyso-Sedion*, le *Sedo acri* - *Poetum alpinae*, caractérisée notamment par une variété particulière de *Poa alpina* proche de *Poa molinerii*.

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 *Poa 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 *Alyso-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 *Poa 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 *Alyso-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 *Poa badensis* - *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'*Alyso-Sedion*, au cours des étés 1980-1982, nous comblons ici une partie de cette lacune.

Les premiers travaux relatifs à l'*Alyso-Sedion* sont dus à MÜLLER qui définit cette alliance phytosociologique conjointement avec OBERDORFER à partir notamment de travaux effectués dans la Schwäbische Alb (MÜLLER 1961). Plusieurs synthèses relatives à l'*Alyso-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 l'*Alyso-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'*Alyso-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 (WITSCHHELL 1980), l'Alsace (KORNECK 1975) et la Bourgogne (ROYER 1973, 1978).

Nous rappellerons très brièvement que la végétation des dalles rocheuses est caractérisée essentiellement par la présence de phanérogames à cycle annuel (= thérophytes), de phanérogames crassuléscentes 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-Sceleranthetea* Br.-Bl. 1955 em. T. Müller 1961
- Ordre *Sedo-Sceleranthetalia* Br.-Bl. 1955
- Alliance *Alyso-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 acris-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'île 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 acris-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'*Alyso-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*, *acris*), *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 *Chaenorhynchus minus* plus au Nord ne se rencontrent plus dans l'*Alyso-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 acris-Poetum alpinae* possèdent des espèces montagnardes, géophytes ou hémicryptophytes. Le *Poetum badensis* se distingue des autres par une moindre richesse 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'Alyso-Sedion du Jura Français

Numéro des associations	1	2	3	4
Nombre des relevés	28	5	16	15
<b>CARACTERISTIQUES D'ASSOCIATION</b>				
<i>Cerastium pumilum</i>	64		12	
<i>Minuartia hybrida</i>	53		12	
<i>Bupleurum baldense</i>	7			
<i>Trifolium scabrum</i>	60	20	25	20
<i>Anagallis arvensis</i>		100	19	
<i>Euphorbia exigua</i>		60	25	6
<i>Allium senescens</i> ssp. <i>montanum</i>	3		94	20
<i>Minuartia verna</i>			69	46
<i>Poa alpina</i> var.				100
<i>Arenaria serpyllifolia</i>				53
<b>CARACTERISTIQUES D'ALLIANCE, ORDRE, CLASSE</b>				
<i>Sedum album</i>	86	80	100	100
<i>Sedum sexangulare</i>	75	60	87	60
<i>Sedum acris</i>	57	40	25	86
<i>Geranium columbinum</i>	43	40	50	70
<i>Poa badensis</i>	3	80	62	
<i>Teucrium bothrys</i>	32	80	25	
<i>Saxifraga tridactylites</i>	50		50	26
<i>Trifolium campestre</i>	50		19	6
<i>Plantago lanceolata</i> var. <i>sphaerostachya</i>	3		25	26
<i>Poa compressa</i>	14		19	33
<i>Acinos arvensis</i>	43		6	26
<i>Arenaria leptoclados</i>	75		37	
<i>Minuartia rubra</i>	7			26
<i>Erophila verna</i>	18			6
<i>Thymelaea passerina</i>		20	20	
<i>Petrorhagia prolifera</i>	29			
<i>Poa bulbosa</i>	18			
<b>COMPAGNES PRINCIPALES</b>				
<i>Thymus praecox</i>	75	100	94	80
<i>Linum catharticum</i>	18	80	75	40
<i>Teucrium montanum</i>	3	20	44	6
<i>Teucrium chamaedrys</i>	54		25	13
<i>Potentilla tabernaemontani</i>	78		37	60
<i>Carex caryophylla</i>	18		37	53
<i>Festuca cf. cinerea</i>	50	20	62	
<i>Globularia punctata</i>	21	20	56	
<i>Chaenorhynchus minus</i>	7	40		6
<i>Euphrasia salisburgensis</i>	7		25	26
<i>Erodium cicutarium</i>	21	20	7	
<i>Fumana procumbens</i>	6	20	7	
<i>Cerastium arvense</i> ssp. <i>strictum</i>	3		6	40
<i>Allium carinatum</i>	7		7	73

1. *Cerastietum 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)
3. *Allium montani-Poetum badensis* 10 relevés de ROYER (Tableau IV), 6 relevés de MAYOT (1977)
4. *Sedo acris - Poetum alpinae* 15 relevés de ROYER (Tableau V)

Tableau 2: Cerastietum pumili

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Numéro des relevés	2	2	3	2-5	2	2	2-5	3	3	2	2-5	2	2-5	3
Surface du relevé, m <sup>2</sup>	750	580	800	800	350	250	570	550	350	460	710	330	490	530
Altitude en mètres	10	40	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
Pente en degrés	E	S	-	S	-	S	-	-	-	-	-	-	-	-
Exposition	40	45	50	60	60	60	50	60	80	60	60	70	30	60
Recouvrement, phan. (%)														

## CARACTERISTIQUES D'ASSOCIATION

<i>Trifolium scabrum</i>	+	+	2-2	-	3-3	1-1	2-2	2-2	2-2	-	+	+	+	+
<i>Cerastium pumilum</i>	-	-	-	1-1	-	1-1	+	-	+	-	+	+	+	+
<i>Monarda hypoleuca</i>	-	-	-	2-1	+	1-1	-	1-1	-	-	+	+	+	1-1
<i>Eupatorium baldense</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## CARACTERISTIQUES D'ALLIANCE, ORDRE,

## CLASSE

<i>Sedum album</i>	2-2	1-2	2-2	3-2	2-2	2-2	+	2-2	-	-	2-2	3-3	1-1	2-2
<i>Arenaria leptocladus</i>	+	1-1	1-1	+	+	1-1	1-1	1-1	1-2	-	+	-	-	1-1
<i>Sedum coccineum</i>	-	+	2-2	1-2	2-2	+2	1-2	1-2	+2	-	+	+2	-	1-2
<i>Trifolium campestre</i>	-	+	2-2	2-2	+	+	+	+	2-2	+	+	-	-	1-1
<i>Aconitum arvense</i>	1-1	+	+	1-1	+	+	+	1-1	-	-	+	-	-	2-2
<i>Sedum sexangulare</i>	2-2	-	-	-	+	+2	1-2	1-2	2-2	2-2	+	+	+	+
<i>Saxifraga tridactylifolia</i>	1-1	-	-	+	-	1-1	1-1	+	+	-	-	-	-	+
<i>Geranium columbinum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
<i>Petroliagata prostrata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
<i>Poa compressa</i>	+	-	+2	-	-	1-1	+	-	1-1	-	-	-	-	-
<i>Poa bulbosa</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Erophila verna</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Monarda rubra</i>	+	-	-	-	-	1-1	-	-	-	-	-	1-1	-	-

## COMPAGNES

<i>Festuca cf. ciliata</i>	+	2-2	1-1	+	+	1-2	1-2	1-1	+	1-1	+	1-1	+	1-1
<i>Potentilla tabernaemontani</i>	+2	-	-	1-2	+	2-2	1-2	+2	2-2	1-2	+2	2-2	+2	+2
<i>Thymus praecox</i>	-	-	-	2-2	-	-	1-2	+2	2-2	1-2	2-2	2-3	-	1-2
<i>Bromus erectus</i>	-	+	-	-	-	1-2	1-1	-	-	+	-	1-1	-	-
<i>Taraxacum chamaedrys</i>	-	2-2	-	-	+	+	+	-	-	+	+	+	-	-
<i>Hypochaeris glabra</i>	-	-	-	-	-	1-1	+	-	-	+	+	+	-	-
<i>Stachys recta</i>	-	1-1	1-1	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Euphorbia cyparissias</i>	-	+	+	+	1-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<i>Dianthus sylvestris</i>	+	+2	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Allium spheerocephalon</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Galium verum</i>	-	+2	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Carex corymbifera</i>	+2	-	-	-	-	-	+	+	-	+	+	+	+	+
<i>Chaenactium minus</i>	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Allium catinatum</i>	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
<i>Arabis hirsuta</i>	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lolium catharticum</i>	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-1	+
<i>Medicago lupulina</i>	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Seseli montanum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Erodium cicutarium</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Hieracium pilosella</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Euphrasia salisburgensis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Heplocheilus comosa</i>	-	-	-	-	-	2-2	-	-	-	-	-	-	-	-

## ESPECES PRESENTES UNE SEULE FOIS :

CAR. ALL., 0. et CL. : *Taraxacum bockhays* (1 : 2.1), *Poa badensis* (13 : 2.1), *Scilla autumnalis* (13 : +), *Allium senescens* ssp. *montanum* (14 : 2.2), *Veronica verna* (14 : +), *Nigella micrantha* (15 : +), *Plantago lanceolata* var. *sphaerostachya* (1 : +).

COMPAGNES : *Lactuca perennis* (2 : +), *Campanula rotundifolia* (2 : 1-2), *Cerastium arvense* (4 : +), *Galium album* (5 : 1-1), *Festuca Lemarié* (6 : 2.2), *Euphrasia rothoviana* ssp. *campestris* (7 : +), *Bromus hordeaceus* (8 : +), *Shorardia arvensis* (9 : +), *Sedum reflexum* (11 : 1.2), *Taraxacum* sect. *Oxythlopetra* (11 : +), *Sanguisorba minor* (11 : +), *Helianthemum nummularium* ssp. *obscutum* (12 : +), *Allium catinatum* ssp. *pulchellum* (13 : +), *Trifolium striatum* (14 : +).

## Localisation des relevés :

1. Avignon les Saint-Claude (Département du Jura)
2. Salins, le Poupet (Département du Jura)
3. Salins, Fort Bélin (Département du Jura)
4. Signal de Montmahou (Département du Doubs)
5. Montferand (Département du Doubs)
6. Rochefort (Département du Jura)
7. Poligny, Chamole (Département du Jura)
8. Poligny, Plasne (Département du Jura)
9. Gevingey (Département du Jura)
10. Vosbles (Département du Jura)
11. Arniex (Département de l'Ain)
12. Dole, Mont Roland (Département du Jura)
13. Optevoz (Département de l'Isère)
14. Besain (Département du Jura)

*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 (ROYER 1973, 1978) et de la vallée du Rhône (KORNECK 1975) et encore présente dans le sud de l'Alsace et du Pays de Bade (WITSCHHELL 1980).

Les espèces caractéristiques de l'association sont *Trifolium scabrum*, *Cerastium 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. A l'extrême Sud du Jura, au niveau de l'île Crémieu (relevé 13), le *Cerastietum pumili* se modifie avec la présence de *Minuartia rubra*, *Scilla autumnalis*, *Poa badensis*, *Allium carinatum* 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 chamaedrys*, *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 réfutée 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 (*Poa 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 *Cerastietum 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	1	2	3	4	5
Surface du relevé, m <sup>2</sup>	2	2,5	3	2	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					
<i>Anagallis arvensis</i> (locale)	+	+	+	+	+
<i>Euphorbia exigua</i> (locale)	+	+	.	1.1	+
CARACTERISTIQUES D'ALLIANCE, ORDRE, CLASSE					
<i>Poa badensis</i>	2.1	2.1	1.1	.	2.1
<i>Sedum album</i>	1.2	1.2	1.1	+	.
<i>Teucrium botrys</i>	.	+	+	1.1	+
<i>Sedum saxangulare</i>	.	.	1.1	1.1	2.1
<i>Sedum acre</i>	+	.	+	.	.
<i>Geranium columbinum</i>	.	+	+	.	.
<i>Trifolium scabrum</i>	.	+	.	.	.
<i>Thymelaea passerina</i>	.	.	.	+	.
COMPAGNES					
<i>Thymus praecox</i>	+	1.1	+	+	1.1
<i>Linum catharticum</i>	.	+	+	+	+
<i>Chenorrhynchium minus</i>	+	.	.	.	.
<i>Agrostis stolonifera</i>	+	.	.	1.2	.
<i>Petrorhagia saxifraga</i>	+	1.1	.	.	.
<i>Festuca</i> cf. <i>cinerea</i>	+	.	.	.	.
<i>Hypericum perforatum</i>	.	+	.	.	.
<i>Prunella laciniata</i>	+	.	.	.	.
<i>Globularia punctata</i>	+	.	.	.	.
<i>Dichanthium ischaemum</i>	.	+	.	.	.
<i>Erodium cicutarium</i>	.	+	.	.	.
<i>Teucrium montanum</i>	.	.	.	+	.
<i>Euphrasia stricta</i>	.	.	.	.	1.1
<i>Fumana procumbens</i>	.	.	.	.	+

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 rappelant le groupement à *Deschampsia media* et *Allium schoenoprasum* contiguü du *Poetum badensis* bourguignon).

Le *Poetum badensis* jurassien est strictement localisé à l'île 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.

*Poa badensis* - *Allietum montani* Gauckler 1957 (Tab. 4)

Synonyme: Association à *Allium montanum* Mayot 1977

Groupement à *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 *Poa 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 guère dans le *Carici-Anthyllidetum montanae* des corniches. *Minuartia verna* et *Poa badensis* ne peuvent prendre valeur que de caractéristiques locales: ils s'observent ailleurs dans d'autres associations régionales de l'*Alyso-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:

- *typicum*: relevés 7 à 10
- *caricetosum lepidocarpace*: 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'*Alyso-Sedion*: *Saxifraga tridactylites*, *Arenaria leptoclados*, *Trifolium scabrum*, *Minuartia hybrida*, etc.

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

Le *Poa badensis-Allietum montani* se localise au niveau des dalles de calcaire lithographique soit horizontales, soit légèrement 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 inférieur:	<i>Poa-Allietum caricetosum lepidocarpace</i>	<i>Poa-Allietum typicum Cerastietum pumili</i>
Etage collinéen:	<i>Poetum badensis</i>	<i>Cerastietum pumili</i>

Le *Poa badensis-Allietum montani* est localisé dans le Jura (essentiellement le département du Jura) à l'étage montagnard inférieur (altitude moyenne: 584 mètres; variation de 380 à 720 mètres) 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 mètres carrés, il n'est pas rare que cette association s'installe sur des surfaces couvrant des dizaines voire des centaines de mètres 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 acris - 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-Soleranthealia* décrites à ce jour étant propres aux substrats acides, ce qui n'est pas le cas du *Sedo acris - Poetum alpinae*.

Les espèces caractéristiques de l'association sont *Poa alpina* et *Arenaria serpyllifolia*. Alors que dans les autres groupements jurassiens de l'*Alyso-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. *serophila*). 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 acris - Poetum alpinae* sont *Cerastium arvense* ssp.

Tableau 4: *Poa badensis - Allietum montani*

Numéro des relevés	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Surface du relevé, m <sup>2</sup>	3	3,5	2	2	2,5	2	3	3	2	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	-	-	-	-	-	-	-	N	-	-
Recouvrement, phan. (%)	50	60	30	30	30	50	30	20	30	60

#### CARACTERISTIQUES D'ASSOCIATION

<i>Allium senescens</i> ssp. <i>montanum</i>	2.2	3.2	1.2	2.2	1.2	2.3	1.2	1.2	2.2	3.2
<i>Minuartia verna</i> (locale)	.	1.1	1.1	+	+	1.2	1.1	.	1.1	.

#### DIFFERENTIELLES DES SOUS-ASSOCIATIONS

<i>Agrostis stolonifera</i>	2.1	+	.	1.1	+	1.1	1.2	.	.	.
<i>Carex lepidocarpa</i>	1.1	2.2	+	1.1	+	1.1	.	.	.	.
<i>Centaurium pulchellum</i>	.	1.1	+	2.1	+	+	.	.	.	.
<i>Saxifraga tridactylites</i>	.	.	.	.	.	.	+	+	+	+
<i>Arenaria leptoclados</i>	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.
<i>Trifolium scabrum</i>	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.

#### CARACTERISTIQUES D'ALLIANCE, ORDRE, CLASSE

<i>Sedum album</i>	1.2	2.2	+	1.2	1.2	+	2.2	+	+2	1.2
<i>Sedum sexangulare</i>	1.2	+2	.	+	+2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<i>Poa badensis</i>	.	.	2.2	+	1.1	1.2	1.1	+	.	.
<i>Geranium columbinum</i>	+	.	+	+	.	+	+	.	.	+
<i>Sedum acre</i>	+2	.	+	+	.	.	.	+	.	.
<i>Poa compressa</i>	.	1.1	.	.	+2	.	+	.	.	.
<i>Plantago lanceolata</i> var. <i>sphaerostachya</i>	.	+	.	.	.	.	.	+	.	.

#### COMPAGNES

<i>Thymus praecox</i>	+2	+	+	+	+2	+2	.	+	+	+2
<i>Festuca cf. cinerea</i>	+	+	+	.	+	1.1	1.1	+	+	1.1
<i>Linum catharticum</i>	.	1.1	+	.	.	.	.	1.1	+	.
<i>Carex caryophylla</i>	.	.	+2	.	.	.	+2	+	.	.
<i>Globularia punctata</i>	.	.	.	+	.	.	.	.	.	1.1
<i>Rhinanthus minor</i>	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.
<i>Teucrium montanum</i>	1.1	.	.	.	.	.	.	1.1	.	+
<i>Euphrasia stricta</i>	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Juncus bufonius</i>	.	+	.	1.1	.	.	.	.	.	.
<i>Dianthus sylvestris</i>	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.
<i>Allium sphaerocephalon</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Carex flacca</i>	1.1	.	.	.	+	.	.	.	.	.
<i>Anthyllis vulneraria</i>	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.
<i>Teucrium chamaedrys</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.
<i>Allium carinatum</i> ssp. <i>pulchellum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	+	1.1
<i>Potentilla tabernaemontani</i>	+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 : +), *Thymelaea passerina* (10 : +).  
 COMPAGNES : *Leucanthemum vulgare* (2 : +), *Juncus compressus* (2 : +), *Lotus corniculatus* (3 : +), *Ranunculus bulbosus* (4 : +), *Hypericum perforatum* (5 : +), *Fumana procumbens* (5 : +), *Festuca lemnia* (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 :

1. 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: Sédos acris - Poetum alpinae

Numéro des relevés	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Surface du relevé, m <sup>2</sup>	2	1,5	2	2,5	3	3	2	2,5	2	2,5	2	2	3	3	3
Altitude en mètres	830	900	910	1000	980	1100	900	890	780	900	980	990	980	720	980
Pente en degrés	10	10	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
Exposition	S	E	N	-	-	-	-	-	-	-	E	-	-	-	0
Recouvrement, phan. (%)	30	50	50	50	20	40	40	60	40	20	40	40	50	70	45

## CARACTERISTIQUES D'ASSOCIATION

<i>Poa alpina</i>	1.1	2.1	1.1	1.1	2.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	2.1	2.1	2.1	1.2	1.1
<i>Arenaria saxipylloides</i> (Locale)	+	1.1	+	1.1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

## DIFFERENTIELLES DE VARIANTES

GEOGRAPHIQUES	1.1	2.1	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1	8.1	9.1	10.1	11.1	12.1	13.1	14.1	15.1
<i>Mnuzia rubra</i>	+	1.1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Trifolium scabrum</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Acinos arvensis</i>	+	+	1.1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Mnuzia verna</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.1	2.1	2.2	1.2	2.2	2.2

## CARACTERISTIQUES D'ALLIANCE,

## ORDRE, CLASSE

<i>Sedum album</i>	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	3.2	2.2	2.2	1.1	2.2	2.2	2.2	2.2
<i>Sedum acre</i>	+	2.2	2.2	2.2	+	1.2	1.2	1.2	1.2	+	+	2.2	2.2	2.2	2.2
<i>Sedum saxatilis</i>	2.2	1.2	1.2	1.2	+	+	+	+	1.2	+	+	+	2.2	2.2	2.2
<i>Poa compressa</i>	+	1.1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1.1	+	+
<i>Poa trivialis</i>	+	2.2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	2.2	+	+
<i>Plantago lanceolata</i> var. <i>sphaenostachya</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Saxifraga tridactylites</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Allium sereciense</i> ssp. <i>montanum</i>	+	+	+	+	2.2	+	+	+	1.2	+	+	+	+	+	+

## COMPAGNES

<i>Thymus praecox</i>	1.2	+	+	1.2	2.2	+	1.2	2.2	1.2	1.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
<i>Festuca curvula</i>	+	1.1	2.1	+	1.1	+	1.2	2.2	1.2	1.2	1.1	+	1.1	1.1	1.1
<i>Potentilla labernemontani</i>	2.2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Corax oxyophylla</i>	1.2	+	+	+	+	1.2	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Linum catharticum</i>	+	+	+	1.1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cerastium arvense</i> ssp. <i>strictum</i>	+	+	+	+	+	+	+	1.2	2.2	+	+	+	+	+	+

<i>Knautia cicutaria</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	1.1	+	+	+	+	+	+
<i>Euphrasia saliciburgensis</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Gentiana verna</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Hippocrepis comosa</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Festuca tenax</i>	+	+	+	+	+	+	1.1	2.1	+	+	+	+	+	+	+
<i>Galium verum</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Hieracium pilosella</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Teucrium chamaedrys</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Veronica spicata</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Allium catharticum</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Ranunculus bulbosus</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Potentilla crantzii</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

## ESPECES PRESENTES UNE SEULE FOIS :

CARACTERISTIQUES D'ALLIANCE, ORDRE, CLASSE : *Trifolium campestre* (2 : +), *Erophila verna* (2 : +), *Euphorbia exigua* (2 : 1, 2).  
 COMPAGNES : *Chenopodium minus* (2 : +), *Anthyllis vulneraria* (3 : 1, 1), *Sedum reflexum* (3 : +), *Helianthemum nummularium* ssp. *obovatum* (4 : +), *Dianthus carthusianorum* (4 : +), *Sesleria albicans* (5 : +), *Draba aizoides* (5 : +), *Asperula cynanchica* (7 : +), *Medicago lupulina* (8 : +), *Teucrium montanum* (9 : +), *Sanguisorba minor* (10 : +), *Leontodon hispidus* (10 : +), *Campanula rotundifolia* (10 : +), *Euphrasia stricta* (12 : +), *Arabis hirsuta* (15 : +).

## Localisation des relevés :

1. Longchaumois (Département du Jura)
2. Longchaumois (Département du Jura)
3. Cormoranche (Département de l'Ain)
4. Hotonnes (Département de l'Ain)
5. Septmoncel (Département du Jura)
6. Pontarlier, Grand Taureau (Département du Doubs)
7. Mont d'Hauteville (Département du Doubs)
8. La Chau-de-Gilley (Département du Doubs)
9. Septfontaines (Département du Doubs)
10. St Pierre, l'Echet (Département du Doubs)
11. Vaux-et-Chantegrue (Département du Doubs)
12. Remoray (Département du Doubs)
13. Cernébaud (Département du Doubs)
14. Ouhans (Département du Doubs)
15. La Planée (Département du Doubs)

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

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 verna* - *Brometum*. La moyenne des altitudes mesurées pour cette association est de 922 mètres (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-rendu de l'excursion de l'Association Internationale de Phytosociologie dans le Jura en Juin 1967 (1ère partie). - Docum. Phytosoc. 2: 1-44.
- GUINOCHE 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 chênale 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 pelouses, éboulis et rochers de Bourgogne et Champagne méridionale. - Ann. Sc. Univ. Besançon 1972(13): 157-316.
- (1978): Les pelouses sèches 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 sèches à thérophytes d'Europe. - Thèse, Orsay. 205 pp.

WITSCHHELL 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 Besançon Cedex