

CONTRIBUTIONS CONCERNANT L'ORDRE *FAGETALIA SYLVATICAES* PAWLOWSKI IN PAWLOWSKI ET AL. 1928 DANS LE TERRITOIRE DU PARC NATUREL DES PORTES DE FER

SORINA ȘTEFANIA MATAȚĂ

Abstract. The growth study of Danube Defile has taken a special largeness after the development of the Iron Gates complex research activities built in 1965, in the same time with the preliminary construction of the Hydroenergetic and Navigation System of Iron Gates. The arrangement of causeway and railroader effectuated concerning the Iron Gates Hydroelectric Power Plant and also the Iron Gates navigation power-reservoir after that it was submerged a 3562 ha on the Romania stand of the Danube, shall create the possibility of the access into biotypes inaccessible before. So one of the growth associations shall be reconsidered and others shall be analysed in perspective of the new progress of taxonomy and phytogeography but especially of phytohistorical information.

Key words: vegetable association, *Fagetalia sylvaticae* order, Iron Gates Natural Park

Rezumat. Contribuții privind ordinul *Fagetalia sylvaticae* Pawłowski et al. 1928 în arealul Parcului Natural Portile de Fier. Studiul vegetației Defileului Dunării a luat o amploare deosebită în urma desfășurării activității Grupului de cercetări complexe „Portile de Fier”, constituit în 1965, o dată cu lucrările pregătitoare pentru amenajările necesitate de construirea Sistemului Hidroenergetic și de Navigație de la Portile de Fier I. Amenajările rutiere și feroviare efectuate în vederea construcției Hidrocentralei de la Portile de Fier I, cât și amenajarea lacului de acumulare Portile de Fier I, în urma căreia a fost imersată o suprafață de 3562 ha pe malul românesc al Dunării, ne-au creat posibilitatea accesului în biotopuri în prealabil inaccesibile. Astfel, unele asociații vegetale au fost reconsiderate, iar altele au fost analizate în perspectiva noilor progrese ale taxonomiei și fitogeografiei, dar mai ales a informațiilor fitoistorice.

Cuvinte cheie: asociații vegetale, ordinul *Fagetalia sylvaticae*, Parcul Natural Portile de Fier

L'INTRODUCTION

La constitution du Parc Naturel des Portes de Fer comme aire protégée inter états exige l'intensification des mesures concernant l'environnement et le déroulement d'un programme unitaire, destiné à intégrer les activités de protection à échelle européenne. Cette démarche nécessite l'élaboration d'un programme unitaire cohérent avec l'obtention d'informations pertinentes concernant les caractéristiques des écosystèmes naturels et semi naturels sur le territoire du Parc Naturel des Portes de Fer. Ces informations exigent une relation aux standards établis par la Communauté Européenne, Là-dessus nous avons rapporté l'ensemble des associations identifiées à la Nomenclature des biotopes établie par la Communauté Européenne au cadre du Programme Corine.

LES MATERIAUX ET METHODES

Le concept des biotopes a été exprimé au cadre de ce programme par le terme „sites”, défini comme „aire terrestre ou aquatique, à extensions variables, laquelle forme une unité écologique importante pour la conservation de la nature dans le cadre de la Communauté Européenne, sans égard à l'occurrence que cette aire soit formellement protégée par des dispositions législatives”. Les sites nécessitant la protection au niveau communautaire sont caractérisés par la présence des espèces de plantes et d'animaux périlées, ainsi que par la présence d'un habitat sensible aux divers impacts. La classification des habitats au cadre du projet Corine est basée par le système syntaxonomique de la phytosociologie centrale - européenne. Durant la dernière décennie, les activités du programme Corine ont pu être appliquées aussi dans les territoires des pays d'Europe Centrale et Orientale.

L'adaptation du programme Corine aux particularités biogéographiques et écologiques du continent considéré dans son entier, se réalise au cadre du programme Emerald une extension des programmes Corine et Natura 2000.

En vue de constituer une base de données nécessaire à la gestion du Parc Naturel des Portes de Fer, au cadre de chaque syntaxon, a été précisé le code Corine et, le cas échéant, le code Emerald. La version 1995 du code Corine comprend une classification des habitats paléarctiques (Pal. Class.).

Pour établir les codes Corine des associations végétales du territoire du Parc Naturel des Portes de Fer, nous avons utilisé *Le Manuel Corine*, diffusé par le Comité de l'Union Européenne [4], *Le livre rouge des associations de plantes* [1], publié par A. BORHIDI & A. SANTA en Hongrie (1999), et la Monographie *Flora și vegetația Văii Gurghiuului*, élaborée par MIHAELA SAMARGHITAN [3].

LES RESULTES ET DISCUSSIONS

Conspectus des associations:

QUERCO-FAGETEA Br.-Bl. et Vlieger in Vlieger 1937

FAGETALIA SYLVATICAES Pawłowski in Pawłowski et al. 1928

ALNO-ULMION Br.-Bl. et R. Tx. ex Tchou 1948 em. T. Müller et Görs 1958

Telekio speciosae-Alnetum incanae Coldea (1986) 1990

alnetosum glutinosae Oroian 1998

Stellario nemorum-Alnetum glutinosae (Kästner 1938) Lohmeyer 1957

SYMPHYTO-FAGION Vida 1959

LATHYRO HALLERSTEINII-CARPINENION (Boșcaiu 1979) Boșcaiu et al. 1982

Carpino-Fagetum Paucă 1941

MOEHRINGIO MUSCOSAE-ACERENION Boșcaiu et al. 1982

Phyllitiidi-Fagetum Vida (1959) 1963

La classe *Querco-Fagetea* contient les plus importants syntaxons de la végétation naturelle européenne. Elle comprend autant des types forestiers zonaux, comme les hêtraies, que des types azonaux comme les bocages (*Alno-Ulmion*) et les forêts des vallées très escarpées.

Code CORINE (PAL. CLASS.): 41.

Fagetalia sylvatica Pawłowski in Pawłowski et al. 1928

Les espèces d'identification des l'ordre sont: *Acer campestre* ssp. *campestre*, *Acer pseudoplatanus*, *Fagus sylvatica*, *Tilia cordata*, *Ulmus minor*, auxquelles s'ajoute un grand nombre d'espèces némorales herbacées: *Anemone nemorosa*, *Anemone ranunculoides*, *Arum alpinum*, *Campanula rapunculoides*, *Festuca drymeia*, *Galium odoratum*, *Hedera helix*, *Hepatica nobilis*.

Code CORINE (PAL. CLASS.): 41.

Alno-Ulmion Br.-Bl. et R. Tx. ex Tchou 1948 em. T. Müller et Görs 1958

Au cadre de la végétation forestière de la vallée du Danube, les aunaies occupaient dans le temps de larges extensions dans les prés des affluents du Danube (Valea Mraconiei, Valea Eșelniței, Valea Crivitei, Valea Bahnei, Valea Voditei). L'aire de ces aunaies s'est réduite considérablement, simultanément à la croissance de la population humaine.

Le genre *Alnus* est représenté dans le territoire recherché seulement par *A. glutinosa*.

L'existence des bocages d'*Alnus glutinosa* est explicable par la vitesse réduite d'écoulement de ces vallées où s'amassent des dépôts de limons pelitiques. La présence des nodosités sur les racines formées par l'actinomicète *Frankia alni*, enrichissant les alluvions avec des composants azotés, constitue une caractéristique de ces aunaies.

L'abondance des composants azotés, accumulés comme suite des activités des nodosités sur les racines, cause une grande susceptibilité pour l'invasion de certaines espèces nitrophiles, lesquelles ruderalisent la composition des aunaies. Dans le territoire recherché, ces aunaies sont représentées par une sous association et par un association: *Telekio speciosae-Alnetum incanae alnetosum glutinosae* et *Stellario nemorum-Alnetum glutinosae*.

Code CORINE (PAL. CLASS.): 44.3; Cod EMERALD: 44.3

Code NATURA 2000: *91E00

Telekio speciosae-Alnetum incanae Coldea (1986) 1990 *alnetosum glutinosae* Oroian 1998

Dans la composition floristique de cette sous association est présente l'espèce carpatique – balkanique – anatolienne - caucasienne *Telekia speciosa*, laquelle provient d'anciennes forêts d'*Alnus incana*, édifiées dans les stades de jeunesse du fleuve (Tableau 1).

Le spectre des bio formes (Fig. 1) a prépondérance des hémicryptophytes (48%), des terophytes (19%) et des fanerophytes (18%). Concernant les principaux indices écologiques (Fig. 2) phytocénoses sont généralement mésophiles (44,44%), micro - méso thermes (74,07%) et faiblement acidifié - neutrophiles (33,33%). L'analyse cariologique (Fig. 3) relève une participation en proportion de 51,85% des espèces polyploïdes, de 44,44% des espèces diploïdes et 3,7% pour les espèces diplo - polyploïdes. La valeur sous unitaire de l'indice de diploïdie (I.D.=0,86) s'explique par les processus de ruderéalisation, déterminés par les impacts anthropiques. La composition floristique de ces aunaies (Fig. 4) présente les caractéristiques des prés du cours supérieur des vallées. En examinant le spectre des éléments floristiques on constate une participation plus accentuée des espèces eurasasiatiques (37%), cosmopolites (16%) et européennes (15%), suivies par les espèces pontiques (8%), circumboréales (8%), méditerranéennes (6%).

Code CORINE (PAL. CLASS.): 44.32

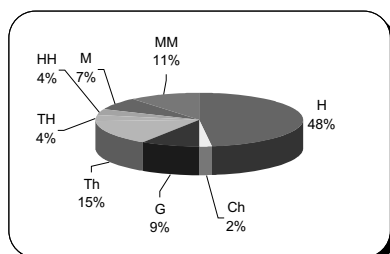


Figure 1. Spectre des bio formes de la sous association *Telekio speciosae-Alnetum incanae alnetosum glutinosae*

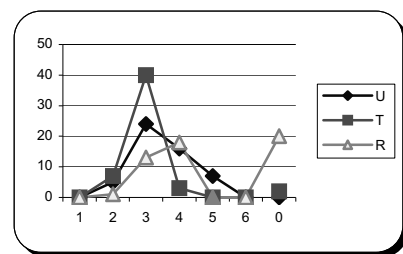


Figure 2. Indices des écologiques de la sous association *Telekio speciosae-Alnetum incanae alnetosum glutinosae*

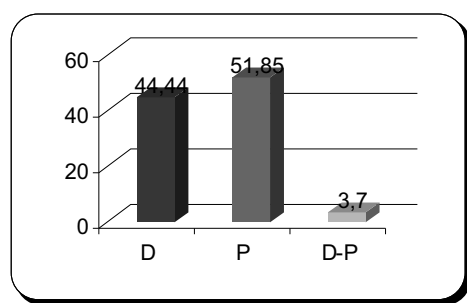


Figure 3. Spectre cariologique de la sous association
Telekio speciosae-Alnetum incanae alnetosum glutinosae

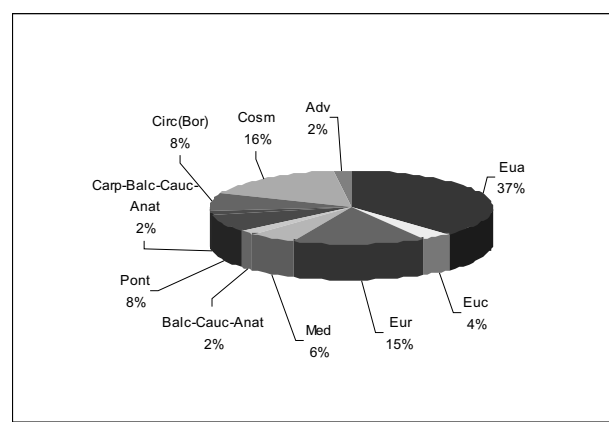


Figure 4. Eléments floristiques de la sous association
Telekio speciosae-Alnetum incanae alnetosum glutinosae

Tableau 1. *Telekio speciosae-Alnetum incanae* Coldea (1986) 1990 *alnetosum glutinosae* Oroian 1998

F.b.	E.f.	Cyt.	Relevé Exposition Pante (°) Recouvrement (%) Surface (m ²)	1 NE -	2 SV -	3 SV -	4 SV -	5 SV -	K
MM(M)	Eua	P	Alno-Ulmion s. l.						
H	Carp-Balc-Cauc-Anat	D	<i>Alnus glutinosa</i>	3	4	4	4	4	V
			<i>Telekia speciosa</i>	+	+	1	+	+	V
H-Ch	Eua	D-P	<i>Glechoma hederacea</i>	+	2	1	+	+	V
H	Med	D	<i>Parietaria officinalis</i>	+	-	+	+	+	IV
H-HH	Eua	D	<i>Lycopus europaeus</i>	+	+	+	+	-	IV
Th	Eua	D	<i>Polygonum hydropiper</i>	-	+	+	+	+	IV
H-N	Eua(Med)	P	<i>Rubus caesius</i>	2	2	+	1	-	IV
G-H	Eua	P	<i>Petasites hybridus</i>	+	-	-	+	+	III
G	Eua(Med)	D	<i>Circaea lutetiana</i>	+	-	-	+	+	III
H-HH	Cosm	P	<i>Lythrum salicaria</i>	-	-	+	-	+	II
H	Circ(Bor)	D	<i>Carex remota</i>	+	-	-	+	-	II
H	Eua	P	<i>Stachys sylvatica</i>	+	-	-	+	-	II
H	Eua	P	<i>Scrophularia umbrosa</i>	+	-	-	+	-	II
HH-G	Circ(Bor)	P	<i>Scirpus sylvaticus</i>	-	-	+	-	+	II
H	Eua(Med)	P	<i>Ranunculus repens</i>	-	-	+	+	-	II
			Fagetalia s. l.						
H	Pont-Med	D	<i>Scrophularia scopolii</i>	+	+	+	-	-	III
Th-TH	Cosm	P	<i>Geranium robertianum</i>	+	-	-	-	-	I
			Querco-Fagetea s. l.						
MM-M	Eur	D	<i>Acer campestre</i>	+	+	-	+	+	IV
MM(M)	Eur	P	<i>Carpinus betulus</i>	1	+	-	-	-	II
M	Eur	D	<i>Corylus avellana</i>	+	+	-	-	-	II
MM	Pont-Pan	D	<i>Fraxinus angustifolia</i>	+	-	-	-	+	II
M	Euc	D	<i>Cornus sanguinea</i>	+	+	-	-	-	II
H	Eua(Med)	D	<i>Brachypodium sylvaticum</i>	+	+	-	+	-	III
H	Eur	D	<i>Pulmonaria officinalis</i>	+	+	-	-	+	III
H	Circ(Bor)	P	<i>Poa nemoralis</i>	-	-	+	+	+	III
			Salicetalia						
M	Eua	D	<i>Salix triandra</i>	2	-	-	-	-	I
			Alliarion						
H	Eua(Med)	P	<i>Geum urbanum</i>	+	+	+	+	+	I
			Variae Syntaxa						
H(G)	Cosm	P	<i>Urtica dioica</i>	2	2	2	1	+	V
H	Cosm	P	<i>Athyrium filix-femina</i>	1	1	1	+	+	V
M	Eur	D	<i>Crataegus monogyna</i>	-	1	+	+	+	IV

Ch	Eur	P	<i>Lysimachia nummularia</i>	+	-	1	+	+	IV
H	Adv	P	<i>Phytolacca americana</i>	+	+	+	-	-	III
Th(TH)	Eua(Circ)	P	<i>Cardamine flexuosa</i>	+	+	+	-	-	III
G	Pont-Pan-Balc	D	<i>Polygonatum latifolium</i>	-	+	+	-	-	II
H	Med-Atl	P	<i>Mentha spicata</i>	+	-	1	-	-	II

Espèces présentes dans un seul relèvement: *Pulmonaria obscura* (1): H, Eur, D; *Sambucus nigra* (1): MM-M, Eur, P; *Galeopsis ladanum* (1): Th, Eua, D; *Galium aparine* (1): Th, Circ(Bor), P; *Equisetum arvense* (2): G, Cosm, P; *Veronica beccabunga* (2): HH-H, Eua, D; *Tamus communis* (2): G, Med-Atl, P; *Juglans regia* (3): MM, Balc-Cauc-Anat, P; *Holcus lanatus* (3): H, Cosm, D; *Juncus effusus* (3): H, Cosm, P; *Rorippa austriaca* (3): H(G), Pont, D; *Cirsium vulgare* (3): TH, Eua, P; *Rumex crispus* (3): H, Eua, P; *Bellis perennis* (3): H, Eur(Med), D; *Bromus sterilis* (3): Th, Eua(Med), D; *Viola tricolor* ssp. *tricolor* (3): TH-Th-H, Eua, D; *Cardaminopsis arenosa* (3): Th-(TH-H), Euc, D-P; *Polygonum persicaria* (3): Th, Cosm, P; *Prunella vulgaris* (3): H, Cosm, P.

Lieu et date des relèvements: 1-Valea Crivitei (4.07.2002); 2,3-Valea Eșelniței (4.07.2002); 4,5-Valea Mraconiei (19.08.2000).

Stellario nemorum-Alnetum glutinosae (Kästner 1938) Lohmeyer 1957

Le contact de ces aunaies avec les hétraies, d'où provient un grand nombre de leurs composants, justifie leur inclusion dans l'alliance *Alno-Ulmion*, appartenante à l'ordre *Fagetalia sylvaticae*. Néanmoins on remarque que récemment, S. Wallnöfer, L. Mucina și V. Grass (1993) ont montré que la dénomination d'*Alnion incanae* Pawowski proposée en 1928 est prioritaire tant par rapport à *Alno-Padion* Knapp ex Medwecka-Kornás in Matuszkiewicz et Borowik 1957, qu'à *Alno-Ulmion*, proposée en 1948, lesquelles restent ainsi dans le statut de synonymie. Le rangement correct de cette association au cadre de l'alliance demeure difficile à cause de la disparition de la plupart des espèces diagnostiquées. Néanmoins le rangement syntaxonomique le plus plausible suppose la référence des cénoses à l'association *Stellario nemorum-Alnetum glutinosae* (Kästner 1938) Lohmeyer 1957 (Tableau 2).

Les bio formes dominantes sont hémi cryptophytes (49%) et les fanerophytes (23%) (Fig. 5). Suivant les principaux facteurs écologiques (Fig. 6), les phytocénoses sont avec prédominance mésophiles (56,17%), micro-mésothermes (76,4%), faiblement acidifiés - neutrophiles (34,83%). Le spectre cariologique met en évidence (Fig. 7) la prédominance des espèces polyploïdes (52,8%), par rapport aux diploïdes (42,69%) et aux haplo-diploïdes (3,37%). La valeur de l'indice de diploïdie (I.D. = 0,95) est sous unitaire. Au point de vue chorologique (Fig. 8) les espèces eurasiatiques (45%) et européennes (16%) sont prépondérantes. Le pourcentage des espèces méditerranéennes (6%), circumboréales (6%), pontiques - méditerranéennes (3%) s'avère être plus réduit.

Code CORINE (PAL. CLASS.): 44.323

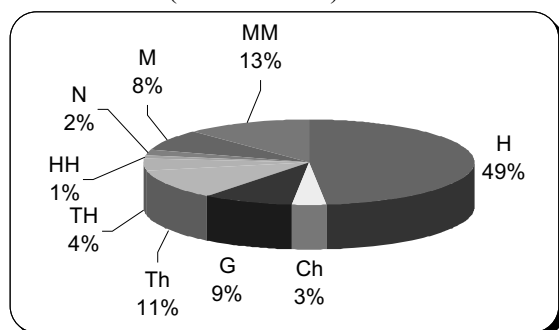


Figure 5. Spectre des bio formes de l'association *Stellario nemorum-Alnetum glutinosae*

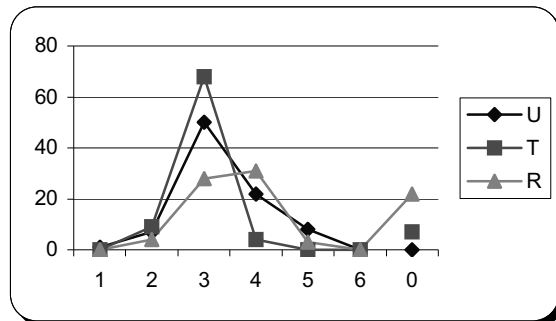


Figure 6. Indices des écologiques de l'association *Stellario nemorum-Alnetum glutinosae*

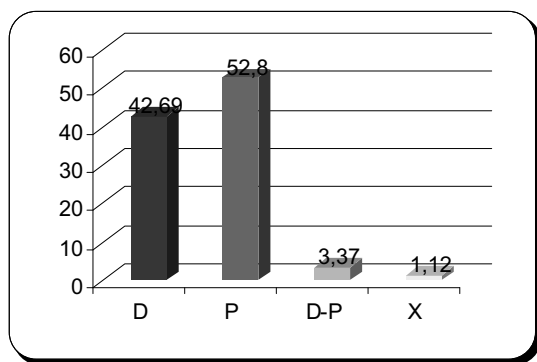


Figure 7. Spectre cariologique de l'association *Stellario nemorum-Alnetum glutinosae*

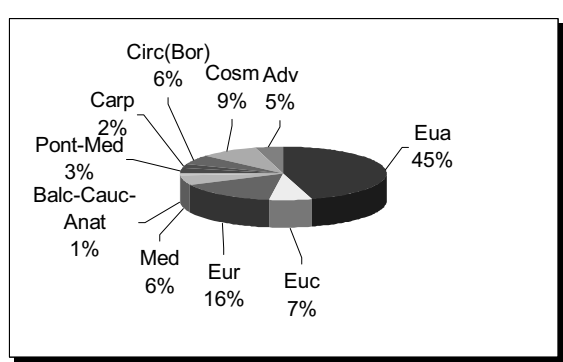


Figure 8. Eléments floristiques de l'association *Stellario nemorum-Alnetum glutinosae*

Tableau 2 . Stellario nemorum-Alnetum glutinosae (Kästner 1938) Lohmeyer 1957

F.b.	E.f.	Cyt	Relevé Exposition Pante (°) Recouvrement (%) Surface (m ²)	1 SE -60 400	2 S 45 100 400	3 SE - 100 400	4 S 45 90 400	5 NV - 100 400	K
Alno-Ulmion									
MM(M)	Eua	P	<i>Alnus glutinosa</i>	3	4	4	4	4	V
H	Eua(Med)	D	<i>Brachypodium sylvaticum</i>	+	1	+	+	1	V
H-N	Eua(Med)	P	<i>Rubus caesius</i>	+	1	2	-	+	IV
H	Circ(Bor)	D	<i>Carex remota</i>	1	+	-	-	+	III
H	Eua	D	<i>Eupatorium cannabinum</i>	+	+	-	-	-	II
H	Euc	D-P	<i>Geranium phaeum</i>	-	+	-	+	-	II
Ch	Eur	P	<i>Lysimachia nummularia</i>	-	1	-	-	-	I
H-G	Eua	D-P	<i>Aegopodium podagraria</i>	+	-	-	-	-	I
H	Eur	D	<i>Stellaria nemorum</i>	+	-	-	-	-	I
MM(M)	Eur	P	<i>Ulmus laevis</i>	-	+	-	-	-	I
HH-G	Circ(Bor)	P	<i>Scirpus sylvaticus</i>	-	+	-	-	-	I
Th	Eua	D	<i>Galeopsis speciosa</i>	-	+	-	-	-	I
Querco-Fagetea (incl. Fagetalia)									
G	Eua(Med)	D	<i>Circaea lutetiana</i>	+	+	+	+	1	V
M	Eur	D	<i>Corylus avellana</i>	+	-	2	+	-	III
H	Circ(Bor)	P	<i>Poa nemoralis</i>	+	-	+	-	-	II
MM(M)	Eur	P	<i>Carpinus betulus</i>	-	+	+	-	-	II
H	Eua(Mont)	D	<i>Salvia glutinosa</i>	-	+	-	+	-	II
N-E	Med-Atl	P	<i>Hedera helix</i>	-	-	+	+	-	II
H	Eur	D	<i>Pulmonaria officinalis</i>	-	-	+	+	-	II
H	Eua	P	<i>Stachys sylvatica</i>	-	-	+	+	-	II
Th(TH)	Eua(Circ)	P	<i>Cardamine flexuosa</i>	-	-	-	+	+	II
H	Cosm	P	<i>Athyrium filix-femina</i>	-	-	1	-	-	I
Ch	Eur(Med)	D	<i>Euphorbia amygdaloidea</i>	-	-	+	-	-	I
MM	Euc	P	<i>Acer pseudoplatanus</i>	-	-	-	+	-	I
G	Euc	P	<i>Arum alpinum</i>	-	-	-	+	-	I
Galio-Alliarion									
H	Eua(Med)	P	<i>Geum urbanum</i>	+	+	-	+	-	III
Th(TH)	Eua(Med)	P	<i>Alliaria petiolata</i>	+	-	+	-	-	II
TH	Med-Atl-Euc	D	<i>Dipsacus pilosus</i>	-	+	-	-	-	I
Variae Syntaxa									
H	Med	D	<i>Parietaria officinalis</i>	1	2	3	2	4	V
H(G)	Cosm	P	<i>Urtica dioica</i>	+	1	+	1	+	V
TH(TH)	Eua(Med)	D	<i>Lapsana communis</i>	+	+	-	-	+	III
H-Ch	Eua	D-P	<i>Glechoma hederacea</i>	+	+	-	-	2	III
H-HH	Eua	D	<i>Lycopus europaeus</i>	+	+	+	-	-	III
MM-M	Eur	D	<i>Acer campestre</i> ssp. <i>campestre</i>	+	+	-	+	-	III
Th-TH	Cosm	P	<i>Geranium robertianum</i>	+	+	-	-	-	II
Th	Circ(Bor)	P	<i>Galium aparine</i>	1	+	-	-	-	II
H	Eur	D	<i>Mycelis muralis</i>	+	-	+	-	-	II
H	Euc	D	<i>Dactylis glomerata</i> ssp. <i>aschersoniana</i>	+	-	-	-	+	II
MM-M	Eur	P	<i>Sambucus nigra</i>	-	+	+	-	-	II
G-H	Eua	P	<i>Petasites hybridus</i>	-	+	+	-	-	II
H	Eua(Med)	D	<i>Campanula trachelium</i>	-	+	-	-	+	II
N	Eur	P	<i>Rubus hirtus</i>	-	-	-	1	+	II

Espèces présentées dans un seul relèvement: *Salix fragilis* (1): M(MM), Eua, P; *Salix purpurea* ssp. *purpurea* (1): M, Eua, D; *Salix triandra* (1): M, Eua, D; *Cardamine impatiens* (1): Th(TH), Eua(Med), D; *Lamium maculatum* ssp. *maculatum* (1): H-Ch, Eua, D; *Ulmus minor* (1): MM, Eua, P; *Cornus sanguinea* ssp. *sanguinea* (1): M, Euc, D; *Tamus communis* (1): G, Med-Atl, P; *Poa sylvicola* (1): H, Eua(Med); *Equisetum arvense* (1): G, Cosm, P; *Myosotis scorpioides* (1): Th, Eua, P; *Arctium lappa* (1): TH, Eua(Med), P; *Ranunculus repens* (1): H, Eua(Med), P; *Crataegus monogyna* (1): M, Eur, D; *Chelidonium majus* (1): H, Eua, D; *Calystegia sepium* (1): H, Eua, D; *Scrophularia nodosa*

(1): H, P; *Vitis sylvestris* (1): M-E, Pont-Med, P; *Fraxinus ornus* (1): MM, Med, D; *Saponaria officinalis* (1): H, Eua(Med), P; *Fagus sylvatica* ssp. *sylvatica* (2): MM(M), Eur, D; *Ranunculus acris* (2): H, Eua(Med), D; *Lysimachia punctata* (2): H, Pont-Med, P; *Solanum dulcamara* (2): Ch-N, Eua(Med), P; *Chaerophyllum aromaticum* (2): H, Euc(Cont), D; *Scutellaria altissima* (3): H, Pont-Med, D; *Mentha longifolia* (3): H-G, Eua(Med), P; *Lysimachia vulgaris* (3): H-HH, Eua, P; *Telekia speciosa* (3): H, Carp-Balc-Cauc-Anat, D; *Elymus caninus* (3): H, Eua(Med), P; *Polystichum setiferum* (3): H, Cosm, D; *Tanacetum parthenium* (3): Th-H(Ch), Adv, D; *Juglans regia* (4): MM, Balc-Cauc-Anat, P; *Dryopteris filix-mas* (4): H, Cosm, P; *Scopolia carniolica* (4): G, Carp-Balc-Cauc, P; *Asplenium scolopendrium* (4): G, Circ(Bor), P; *Asperula taurina* ssp. *taurina* (4): H, Eua, D; *Polystichum aculeatum* (4): H, Eur(Mont), P; *Galium odoratum* (4): G, Eua, P; *Populus nigra* (5): MM, Eua, D; *Holcus lanatus* (5): H, Cosm, D; *Ambrosia artemisiifolia* (5): Th, Adv, P; *Prunella vulgaris* (5): H, Cosm, P; *Cruciata glabra* (5): H, Eua(Med), P; *Cirsium palustre* (5): TH, Eua(Med), D; *Erigeron annuus* ssp. *annuus* (5): Th-TH, Adv, P; *Oxalis fontana* (5): H, Adv, P.

Lieu et date des relèvements: 1,3-Valea Mraconiei (19.08.2000); 2,4-Valea Vodîtei (10.07.1999); 5-Valea Bahnei (10.07.1999).

Sympyto-Fagion Vida 1959

Code CORINE (PAL. CLASS.): 41.31; Cod EMERALD: 41.1

Lathyrо hallersteinii-Carpinenion (Boșcaiu 1979) Boșcaiu et al. 1982

Contient les associations de charme et ses mélanges avec des espèces de *Quercus* ou *Fagus*. Espèces d'identification: *Carpinus betulus*, *Tilia cordata*, *Stellaria holostea*, *Dactylis glomerata*, *Helleborus odorus*.

Code CORINE (PAL. CLASS.): 41.2; Cod EMERALD: 41.2

Code NATURA 2000: 9170

Carpino-Fagetum Paucă 1941

Les forêts de hêtre avec charme, en diverses proportions quantitatives, représentent dans la plupart des cas, des stades secondaires de régénération de certaines hêtraies défrichées. Néanmoins Ana Paucă [2] a décrit cette association des Monts Apuseni où les mélanges de charme avec hêtre représentent une association stabilisée déjà durant la période sous boréale, lorsque l'immigration de l'hêtre a réduit l'aire d'extension du charme.

Dans le territoire étudié les mélanges de hêtre avec charme présentent beaucoup d'infiltrations de la classe *Quercetea pubescenti-petraeae*, qui leur confère un accent chromatique méridional. Dans les vallées humides et ombreuses, les forêts secondaires de charme avec hêtre présentent des tendances sindynamiques accentuées de reconstitution de certaines cénoses forestières où le hêtre devient dominant. Dans la Valea Mare a été identifiée une population remarquable de *Daphne laureola* (relèvement 3), laquelle forme un faciès local (Tableau 3).

La couche herbacée est formée surtout par les hémi cryptophytes (44%), suivies par les géophytes (15%), les térophytes (6%), les camephytes (3%). Parmi les fanerophytes, les megafanerophytes (17%), l'emportent sur la mésofanerophytes (11%) et les nanofanerophytes (4%) (Fig. 9). Confrontées à l'humidité, les espèces se comportent en mésophiles (58,41%) avec tendances vers xeromésophiles (26,73%), confrontées à la température, leur comportement est prépondérant micromésotherme (77,22%) et quant à la réaction du sol, les espèces sont faiblement acidifiées neutrophiles (48,51%), acidifiées neutrophiles (37,62%) (Fig. 10). Les espèces diploïdes (48,51%) sont plus nombreuses que les polyploïdes (43,56%) (Fig. 11). La valeur de l'indice de diploïdie (I.D.=1,13) démontre le caractère de relique de cette association. Sur le fond dominant des espèces européennes (27%), s'affirment les espèces eurasiatiques (19%), méditerranéennes (17%), centrales – européennes (12%), pontiques – méditerranéennes (7%), circumboréales (6%), balkaniques (3%), daciques (2%) (Fig. 12).

Code CORINE (PAL. CLASS.): 41.2

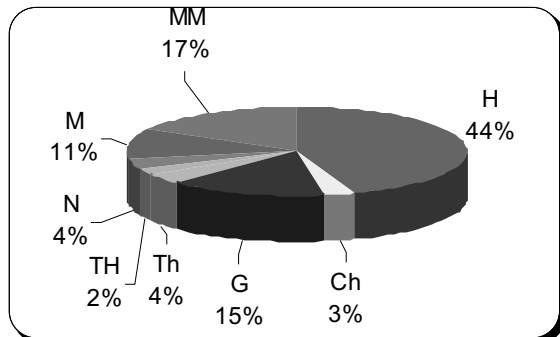


Figure 9. Spectre des bio formes de l'association *Carpino-Fagetum*

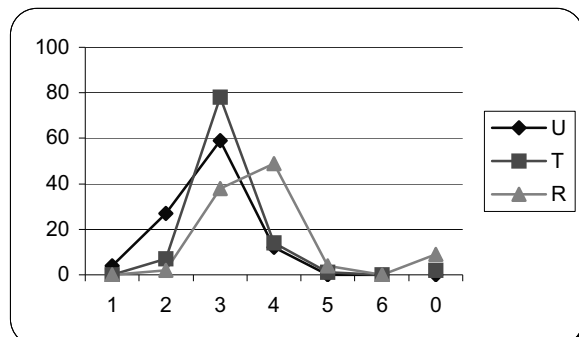


Figure 10. Indices des écologiques de l'association *Carpino-Fagetum*

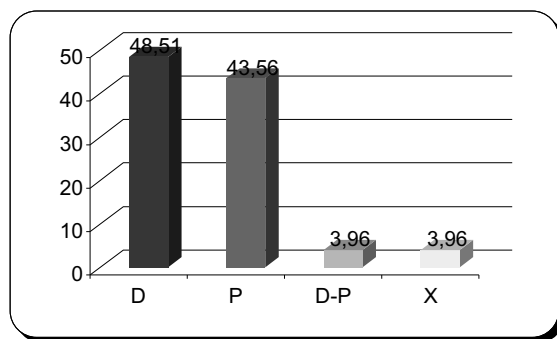


Figure 11. Spectre cariologique de l'association *Carpino-Fagetum*

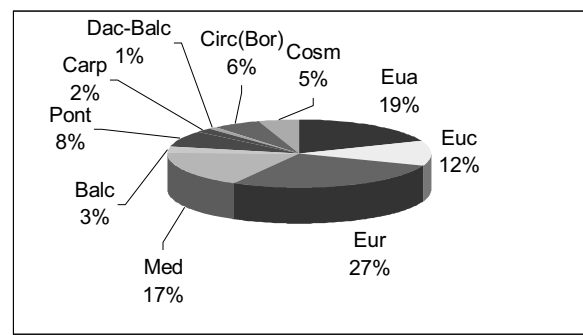


Figure 12. Éléments floristique de l'association *Carpino-Fagetum*

Tableau 3. *Carpino-Fagetum* Paucă 1941

F.b.	E.f.	Cyt.	Relevé Exposition Pante (°) Recouvrement (%) Surface (m²)	1 NE	2 NV	3 N	4 NE	5 NV	6 NE	K
			Carpinion							
MM(M)	Eur	P	<i>Carpinus betulus</i>	4	4	3	1	4	2	V
MM	Eur	D	<i>Tilia cordata</i>	-	+	2	-	-	-	II
			Fagetalia							
MM(M)	Eur	D	<i>Fagus sylvatica</i> ssp. <i>sylvatica</i>	2	2	+	4	2	3	V
N	Med-Atl	D	<i>Daphne laureola</i>	-	-	2	-	-	-	I
N-E	Med-Atl	P	<i>Hedera helix</i>	2	2	3	2	1	+	V
H	Eua	D	<i>Asperula taurina</i> ssp. <i>taurina</i>	+	+	-	2	+	-	IV
Ch	Euc	D	<i>Lamium galeobdolon</i>	+	+	+	+	-	-	IV
N	Eur	P	<i>Rubus hirtus</i>	+	-	-	-	+	+	III
G-H	Eur(Med)	D	<i>Festuca drymeia</i>	+	2	-	-	-	-	II
G	Euc	P	<i>Arum alpinum</i>	+	+	-	-	-	-	II
G	Eur	D	<i>Allium ursinum</i> ssp. <i>ursinum</i>	-	1	2	-	-	-	II
H	Eua(Cont)	P	<i>Ranunculus cassubicus</i>	+	-	-	+	-	-	II
MM	Eua	P	<i>Ulmus minor</i>	+	-	-	-	-	+	II
G	Circ(Bor)	P	<i>Asplenium scolopendrium</i>	1	-	+	-	-	-	II
H	Cosm	D	<i>Polystichum setiferum</i>	-	-	+	1	-	-	II
Ch	Eur(Med)	D	<i>Euphorbia amygdaloides</i>	-	-	+	-	+	-	II
MM	Euc	D	<i>Tilia platyphyllos</i>	-	-	-	+	+	-	II
H	Euc	D-P	<i>Geranium phaeum</i>	2	-	-	-	-	-	I
H	Med-Eur	D	<i>Primula elatior</i> ssp. <i>elatior</i>	+	-	-	-	-	-	I
H	Euc	D	<i>Salvia nemorosa</i> ssp. <i>nemorosa</i>	+	-	-	-	-	-	I
MM	Eur	D	<i>Fraxinus excelsior</i>	+	-	-	-	-	-	I
G	Carp	D	<i>Hepatica nobilis</i>	-	-	+	-	-	-	I
H	Med-Atl-	P	<i>Atropa belladonna</i>	-	-	+	-	-	-	I
H	Eur	P	<i>Hordelymus europaeus</i>	-	-	+	-	-	-	I
H-G	Eur	P	<i>Mercurialis perennis</i>	-	-	+	-	-	-	I
H(G)	Eua	D	<i>Asarum europaeum</i>	+	-	-	-	-	-	I
MM	Pont-Pan	D	<i>Fraxinus angustifolia</i>	-	-	-	+	-	-	I
H	Med-Atl	D	<i>Primula vulgaris</i>	-	-	-	1	-	-	I
MM(M)	Eur	P	<i>Ulmus laevis</i>	+	-	-	-	-	-	I
H-G	Euc	P	<i>Sympythium tuberosum</i>	-	-	-	+	-	-	I
G	Carp-Balc-Cauc	P	<i>Scopolia carniolica</i>	-	-	-	-	3	-	I
H	Eur(Mont)	P	<i>Polystichum aculeatum</i>	-	-	-	-	+	-	I
MM	Euc	P	<i>Acer pseudoplatanus</i>	-	-	-	-	+	-	I
			Querco-Fagetea							
MM	Eur	D-P	<i>Acer platanoides</i>	-	+	+	1	+	-	IV

MM-M	Eur	D	<i>Acer campestre</i> ssp. <i>campestre</i>	+	+	-	-	+	+	IV
H	Eur	D	<i>Pulmonaria officinalis</i>	+	-	-	+	+	+	IV
H	Eur	D	<i>Mycelis muralis</i>	+	-	-	+	+	+	IV
H-G	Eur	D	<i>Melica uniflora</i>	+	-	-	+	-	+	III
M	Pont-Med-Euc	D-P	<i>Cornus mas</i>	-	2	-	-	+	+	III
Th-TH	Cosm	P	<i>Geranium robertianum</i>	+	-	-	+	+	-	III
M	Eur(Med)	D	<i>Staphylea pinnata</i>	-	+	+	+	-	-	III
M	Eur	D	<i>Crataegus monogyna</i>	-	+	+	+	-	-	III
H(G)	Eua(Med)	P	<i>Sedum maximum</i>	+	-	+	-	-	+	III
G	Euc	P	<i>Dentaria bulbifera</i>	+	+	-	-	-	-	II
H	Cosm	P	<i>Asplenium trichomanes</i>	+	-	1	-	-	-	II
M	Med-Euc	D	<i>Viburnum lantana</i>	+	-	+	-	-	-	II
N-E	Euc(Med)	D	<i>Clematis vitalba</i>	+	-	+	-	-	-	II
M	Eur(Med)	-	<i>Euonymus latifolia</i>	-	+	+	-	-	-	II
G	Eua(Med)	D	<i>Polygonatum odoratum</i>	-	+	+	-	-	-	II
M	Eur	-	<i>Euonymus verrucosa</i>	-	+	+	-	-	-	II
H	Circ(Bor)	P	<i>Poa nemoralis</i>	+	-	-	-	+	-	II
H	Eua(Med)	D	<i>Brachypodium sylvaticum</i>	-	-	-	+	-	+	II
M	Eur	P	<i>Euonymus europaea</i>	+	-	-	-	-	-	I
H	Eur	D	<i>Pulmonaria obscura</i>	-	+	-	-	-	-	I
M	Euc	D	<i>Cornus sanguinea</i>	-	-	+	-	-	-	I
G	Circ(Bor)	P	<i>Polypodium vulgare</i>	-	-	+	-	-	-	I
H-Ch	Eua	D-P	<i>Glechoma hederacea</i>	-	-	+	-	-	-	I
MM	Med	D	<i>Quercus dalechampii</i>	-	-	-	1	-	-	I
G	Pont-Pan-Balc	D	<i>Polygonatum latifolium</i>	-	-	-	+	-	-	I
H	Med-Atl	P	<i>Viola odorata</i>	-	-	-	+	-	-	I
H	Cosm	P	<i>Dryopteris filix-mas</i>	-	-	-	-	-	2	I
M	Eur	D	<i>Corylus avellana</i>	-	-	-	-	-	+	I
H	Eua(Med)	D	<i>Campanula trachelium</i>	-	-	-	-	-	+	I
			Quercetea pubescenti-petraeae							
			(incl. Orno-Cotinetalia)							
MM	Med	D	<i>Fraxinus ornus</i>	+	1	1	+	+	+	V
G-Ch	Pont-Med	P	<i>Ruscus aculeatus</i>	-	3	1	+	-	-	III
MM	Balc-Cauc	D	<i>Carpinus orientalis</i>	-	2	+	1	-	-	III
G	Med-Atl	P	<i>Tamus communis</i>	-	+	1	-	-	+	III
			<i>(incl. f. triloba)</i>							
H	Med-Atl	P	<i>Asplenium ceterach</i>	+	+	1	-	-	-	III
Ch-G	Med	P	<i>Ruscus hypoglossum</i>	-	3	3	-	-	-	II
H	Balc	P	<i>Helleborus odorus</i>	+	-	-	-	-	-	I
H	Med	-	<i>Calystegia sylvatica</i>	+	-	-	-	-	-	I
G	Pont-Med	D	<i>Allium flavum</i> ssp. <i>flavum</i>	+	-	-	-	-	-	I
H	Pont-Med	D	<i>Lathyrus venetus</i>	-	+	-	-	-	-	I
H	Med	P	<i>Piptatherum virescens</i>	-	+	-	-	-	-	I
H-G	Euc-Med	D	<i>Lithospermum purpurocaeruleum</i>	-	+	-	-	-	-	I
H	Pont-Med	D	<i>Scutellaria altissima</i>	-	+	-	-	-	-	I
M	Dac-Balc	D	<i>Syringa vulgaris</i>	-	-	+	-	-	-	I
H	Balc	-	<i>Campanula grossekii</i>	-	-	+	-	-	-	I
H-N	Med	D	<i>Rubus canescens</i>	-	-	-	-	-	+	I
			Variae Syntaxa							
H	Eua(Med)	P	<i>Geum urbanum</i>	+	+	-	-	-	+	III
Th(TH)	Eua(Med)	P	<i>Alliaria petiolata</i>	+	-	+	-	-	+	III
H	Eua	D	<i>Eupatorium cannabinum</i>	+	-	-	+	-	-	II
MM-M	Eur	P	<i>Sambucus nigra</i>	+	-	-	+	-	-	II
H	Euc	D	<i>Dactylis glomerata</i>	+	-	-	-	-	+	II
			<i>ssp. aschersoniana</i>							
H	Med	D	<i>Parietaria officinalis</i>	-	-	-	+	-	1	II

Espèces présentées dans un seul relèvement: *Polystichum braunii* (1): H, Circ(Bor), P; *Urtica dioica* (1): H(G), Cosm, P; *Rubus caesius* (1): H-N, Eua(Med), P; *Galium aparine* (1): Th, Circ(Bor), P; *Festuca gigantea* (1): H, Eua P; *Verbascum nigrum* ssp. *nigrum* (1): TH-H, Eua, D; *Sorbus torminalis* (2): MM, Eur(Med), D; *Glechoma hirsuta* (2): H-Ch, Pont-Med, P; *Smyrnium perfoliatum* (2): TH, Med, D; *Berberis vulgaris* (3): M, Eur, P; *Chelidonium majus* (4): H, Eua, D; *Equisetum telmateja* (4): G, Circ(Bor), P; *Ulmus laevis* (4): MM(M), Eur, P; *Viola reichenbachiana* (4): H, Eua, P; *Circaea lutetiana* (5): G, Eua(Med), D; *Cardamine flexuosa* (6): Th(TH), Eua(Circ), P.

Lieu et date des relèvements: 1-Valea Ponicovei (9.06.2001); 2,3-Valea Mare (8.06.2001); 4-Valea Slătinicului Mic (10.07.1999); 5-Valea Vodiței (10.07.1999); 6-Valea Mraconiei (3.07.2002).

CONCLUSIONS

Au cadre de l'ordre *Fagetalia sylvatica* Pawłowski in Pawłowski et al. 1928, nos recherches ont eu comme résultat l'analyse de la sous association *Telekio speciosae-Alnetum incanae* Coldea (1986) 1990 alnetosum glutinosae Oroian 1998, de l'association *Stellario nemorum-Alnetum glutinosae* (Kästner 1938) Lohmeyer 1957, placées dans l'alliance *Alno-Ulmion* Br.-Bl. et R. Tx. ex Tchou 1948 em. T. Müller et Görs 1958, considérée comme habitat d'intérêt conservatif prioritaire (Code Natura 2000 de l'habitat: *91E0) et de l'association *Carpino-Fagetum* Paucă 1941, placée dans la sous alliance *Lathyro hallersteinii-Carpinenion* (Boșcaiu 1979) Boșcaiu et al. 1982 (Code Natura 2000 de l'habitat: 9170).

BIBLIOGRAPHIE

- BORHIDI A.& SÁNTA A. 1999. *Vörös Könyö Magyarország növénytársulásairól*. 1-2. Természet Búvár Alapítvány Kiadó, Budapest.
- PAUCĂ A. 1941. *Studiu fitocenologic în munții Codru și Muma*. București.
- SĂMĂRGHİȚAN M. 2005. *Flora și vegetația Văii Gurghiului*, Edit. University Press, Târgu-Mureș: 489-492.
- *** 1991. *CORINE biotopes manual. Check-list of threatenead plants. Data specifications*. Part 1, Luxembourg.

Dr. Matacă Sorina Ștefania - Muzeul Regiunii Porților de Fier
 Str. Independenței, nr. 2
 Drobeta Turnu Severin, Județul Mehedinți, cod 220171
 e-mail: s_mataca@yahoo.com

