

Bijlagen / Annexes

J. M. M. van den Broek en W. H. Diemont
Het Savelsbos – Bosgezelschappen en Bodem
Pudoc 1966, Wageningen

Bijlage 3. Verkorte overzichtstabel van het *Querceto petraeae-Betuletum* (Wintereiken-Berkenbos) van het Krijt- en Lössdistrict in Zuid-Limburg.

In iedere kolom van de tabel duidt het eerste getal de presentie in procenten aan van de desbetreffende soort in het gezelschap. Achter het presentegetal zijn met een kruis, dan wel met één of twee cijfers de laagste en hoogste bedekkingsgraad aangegeven, waarmede de soort in het gezelschap kan optreden.

Verklaring van de afkortingen: V = verbond, B = boom, Str = struik.

Annexe 3. Tableau synoptique du Querceto petraeae-Betuletum (chênaie sessiliflore-boulaie) des districts crétacé et loessique du sud du Limbourg néerlandais.

Le premier nombre de chaque rang du tableau indique le pourcentage de la présence de l'espèce dans le groupement. Le nombre de présence est suivie de la valeur des degrés de recouvrement minimales et maximales de l'espèce dans le groupement. Ces degrés ont été indiqués par une croix, ou bien par un ou deux chiffres.

Signification des abréviations: V = alliance, B = arbre, Str = arbuste.

Sub-associatie van Sous-association à	Luzula luzuloides	Luzula sylvatica	Presentie in 57 opnamen
Hoogteligging (Altitude) m	150-300 m	70-150 m	<i>Présence dans 57 relevés</i>
Variant van Variante à	Molinia caerulea	Molinia caerulea	
Aantal opnamen Nombre de relevés	20	8	9

Boomsoorten (*Espèces arborescentes*) B + Str

V Betula verrucosa	100 1/4	100 2/3	100 1/4	89 1/3	56
V Quercus petraea	100 1/5	100 +/4	95 +/5	78 +/3	54
Quercus robur	90 1/3	87 1/3	95 1/3	100 1/4	53
V Populus tremula	80 +/2	87 +/2	70 +/2	78 +/2	44
Betula pubescens	75 1/3	87 1/2	55 +/2	100 1/3	42
Fagus sylvatica	40 +	25 +	55 +/1	22 +	23
Pinus sylvestris	10 +	--	20 +	22 +	8
V Castanea sativa	--	--	35 +	--	7

Kensoorten van associatie (Querceto petraeae-Betuletum) en verbond (Quercion robori-petraeae) – V – Charactéristiques d'association (Querceto-petraeae-Betuletum) et d'alliance (Quercion robori-petraeae)

Pteridium aquilinum	100 1/3	100 1/3	100 +/4	100 1/3	57
Vaccinium myrtillus	100 +/3	100 2/3	100 +/3	100 1/3	57
Lonicera periclymenum	100 +/2	100 +/2	100 +/2	100 +/2	57
Teucrium scorodonia	95 +/2	87 +/1	95 +/2	100 +/2	54
Holcus mollis	80 +/2	100 +/2	95 +/2	100 +/2	52
Maianthemum bifolium	85 +/2	87 +/2	80 +/3	100 1/3	49
Melampyrum pratense	90 +/2	75 +/2	55 +/2	78 +/1	42
Hieracium laevigatum	65 +/1	87 +/1	80 +/1	33 +/1	39
Hypericum pulchrum	75 +/1	75 +	35 +	44 +/1	32
Solidago virgaurea	55 +/1	75 +/1	20 +/1	22 +	23
Hieracium sabaudum	--	12 +	5 +	22 +	4
Lathyrus montanus	10 +	--	--	11 +	3
Blechnum spicant	5 +	--	5 +	11 1	3
Hieracium umbellatum	--	12 +	5 +	--	2
Polypodium vulgare	--	--	--	11 +	1

Vervolg bijlage 3 / Suite d'annexe 3

	Luzula luzuloides		Luzula sylvatica		
	20	8	20	9	

Differentiërende soorten van de sub-associaties van *Luzula luzuloides* en van *Luzula sylvatica*
Differentielles des sous-associations à Luzula luzuloides et à Luzula sylvatica

<i>Luzula luzuloides</i>	80 +/3	87 1/3	--	--	23
V <i>Mespilus germanica</i>	70 +/2	37 +	5 1	--	18
<i>Ilex aquifolium</i>	50 +/1	62 +/2	15 +/1	--	18
V <i>Luzula sylvatica</i>	15 +/2	12 2	65 +/3	67 +/2	23
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	10 +/1	--	55 +	78 +/1	20
<i>Luzula multiflora</i>	--	--	60 +	44 +	16
<i>Anemone nemorosa</i>	--	--	30 +/1	33 +/1	9

Differentiërende soorten van de variant van *Molinia caerulea*

Differentielles de la variante à Molinia caerulea

<i>Molinia caerulea</i>	10 +	100 1/2	--	100 1/3	19
<i>Agrostis stolonifera</i>	5 +	87 +/1	--	78 +/1	15

Kensoorten van de klasse der *Querceto-Fagetea*

Caractéristiques de la classe des Querceto-Fagetea

<i>Convallaria majalis</i>	70 +/3	62 +/2	60 +/3	55 +/3	36
<i>Corylus avellana</i>	45 +/1	25 +/1	30 +	55 +	22
<i>Carpinus betulus</i>	20 +/1	25 +/1	35 +	22 +/1	15
<i>Polygonatum multiflorum</i>	10 +	12 +	5 +	11 +	5
<i>Stellaria holostea</i>	5 +	12 +	--	11 +	3
<i>Viburnum opulus</i>	10 +	--	--	--	2
<i>Polygonatum verticillatum</i>	5 1	--	--	--	1

Begeleidende soorten (*Compagnes*)

<i>Deschampsia flexuosa</i>	100 1/3	100 2/3	100 1/4	100 2/3	57
<i>Sorbus aucuparia</i>	100 +/1	100 +/1	95 +/2	100 +/1	56
<i>Frangula alnus</i>	95 +/2	100 1/3	90 1/2	100 1/3	54
<i>Rubus fruticosus coll.</i>	85 +/2	62 1/2	65 +/2	89 +/2	45
<i>Agrostis tenuis</i>	95 +/2	50 +/1	70 +/2	22 1	39
<i>Carex pilulifera</i>	40 +	50 +	75 +/1	67 +	33
<i>Luzula pilosa</i>	50 +/1	12 +	50 +/1	100 +/2	30
<i>Calluna vulgaris</i>	50 +	62 +/2	45 +	33 +	27
<i>Sarothamnus scoparius</i>	50 +/1	62 +	25 +/1	44 +	24
<i>Festuca ovina</i>	15 +	37 +	30 +/1	33 +	15
<i>Hieracium murorum</i>	15 +	12 +	30 +/1	22 +	12
<i>Galium hercynicum</i>	30 +/1	12 +	20 +	--	11
<i>Epilobium angustifolium</i>	15 +	--	25 +/1	11 +	9
<i>Viola riviniana</i>	5 +	--	20 +	22 +	7
<i>Oxalis acetosella</i>	10 +	12 +	15 +/1	11 +	7
<i>Dryopteris spinulosa</i>	20 +/1	12 +	--	22 +	7
<i>Salix caprea</i>	10 +	25 +	5 +	11 +	6
<i>Digitalis purpurea</i>	15 +	12 +	10 +	--	6
<i>Potentilla erecta</i>	5 +	12 +	10 +	22 +	6
<i>Veronica officinalis</i>	10 +	12 +	10 +	11 +	6
<i>Hypericum perforatum</i>	--	--	15 +	33 +	6
<i>Sieglungia decumbens</i>	10 +	--	10 +	--	4
<i>Rubus idaeus</i>	5 +	12 +	--	--	2

Vervolg bijlage 3 / Suite d'annexe 3

	Luzula luzuloides		Luzula sylvatica		
	20	8	20	9	
<i>Lysimachia vulgaris</i>	--	--	--	22 +	2
<i>Deschampsia cespitosa</i>	--	--	--	22 +	2
<i>Polygala serpyllifolia</i>	--	--	5 +	11 +	2
<i>Rumex acetosella</i>	--	--	10 +	--	2
Mossen (Bryophytes)					
<i>Dicranella heteromalla</i>	80 +/2	37 +/1	70 +/2	67 +/2	39
<i>Polytrichum formosum</i>	70 +/2	87 +/2	55 +/2	55 +/1	37
<i>Plagiothecium denticulatum</i>	55 +/1	75 +/1	50 +/2	33 +/2	30
<i>Mnium hornum</i>	10 +/1	75 +/2	50 +/2	89 1/2	26
<i>Pohlia nutans</i>	20 +/1	25 +	50 +/1	44 +/1	20
<i>Hypnum cupressiforme</i>	10 +	12 +	10 +/1	33 +/1	8
<i>Brachythecium rutabulum</i>	10 +	--	15 +	33 +/1	8
<i>Polytrichum juniperinum</i>	15 +/2	--	20 +	--	7
<i>Pseudoscleropodium purum</i>	--	12 +	20 +/1	22 1	7
<i>Ceratodon purpureus</i>	15 +/1	25 +	5 1	--	6
<i>Pleurozium schreberi</i>	5 2	12 1	15 +	--	5
<i>Atrichum undulatum</i>	15 +/1	12 +	--	11 +	5
<i>Eurhynchium praelongum</i>	--	12 +	10 +	22 +/1	5
<i>Leucobryum glaucum</i>	--	--	5 1	33 +/1	4
<i>Plagiochila asplenoides</i>	5 +	12 +	--	--	2
<i>Rhynchosstegium megapolitanum</i>	5 +	--	--	--	1

Bijlage 4. Verkorte overzichtstabel van het *Querceto-Carpinetum* (Eiken-Haagbeukenbos) van het Krijt- en Lössdistrict in Zuid-Limburg.

In iedere kolom duidt het eerste getal de presentie in procenten aan van de desbetreffende soort in het gezelschap. Achter het presentiegetal zijn met een kruis, dan wel met één of twee cijfers de laagste en hoogste bedekkingsgraad aangegeven waarmede de soort in het gezelschap kan optreden.

Verklaring van de afkortingen: V = verbond, O = orde, K = klasse, B = boom, Str = struik

Annexe 4. Tableau synoptique du *Querceto-Carpinetum* (chênaie-charmaie) des districts crétaçé et loessique du sud du Limbourg néerlandais.

Le premier nombre de chaque rang du tableau indique le pourcentage de la présence de l'espèce dans le groupement. Le nombre de présence est suivi de la valeur des degrés de recouvrement minimales et maximales de l'espèce dans le groupement. Ces degrés ont été indiqués par une croix, ou bien par un ou deux chiffres.

Signification des abréviations: V = alliance, O = ordre, K = classe, B = arbre, Str = arbuste.

Sub-associatie-groep Groupe de sous-associations	op droge bodemtypen sur types de sols secs				op vochtige tot drassige bodemtypen sur types de sols humides à marécageux					AgG	Présente in 188 opnamen Présence dans 188 relevés
	AC	ABC	ABCg	ABg of ACg	ACg						
Bodemprofiel (<i>Profil</i>):											
Sub-associatie <i>Sous-association</i>	Q.-C. orchidetosum	Q.-C. typicum	Q.-C. asperu- letosum	Q.-C. allietosum	Q.-C. stachyetosum						
Variant van <i>Variante à</i>	Ligu- strum vulgare	Actaea spicata	Allium ursinum	Col- chicum autum- nale	Poly- stichum acule- atum					Mercu- rialis perennis	
Aantal opnamen <i>Nombre de relevés</i>	17	24	41	6	25	16	7	18	8	17	9

Boomsoorten (*Espèces arborescentes*), B + Str

K Fraxinus excelsior	94 +/3	96 +/5	95 +/4	100 2/3	96 1/4	100 1/5	100 1/3	94 1/4	100 1/4	100 1/5	100 1/4	182
Quercus robur	94 +/4	79 +/3	98 +/4	83 1/2	100 1/4	75 +/2	100 +/4	100 +/5	87 +/4	94 +/4	78 +/4	172
V Prunus avium	71 +/3	79 +/3	83 +/3	83 +/1	92 +/3	69 +/2	43 +/2	55 +/2	62 +/1	23 +/1	67 +/1	132
V Carpinus betulus	76 +/3	71 +/3	76 +/4	83 +/1	88 +/3	44 +/3	71 +/1	44 +/3	25 +/1	35 +/1	44 +/1	120
K Ulmus carpinifolia	59 +/2	54 +/3	29 +/2	83 +/3	40 +/3	69 +/2	43 +/2	72 +/3	62 +/2	41 +/3	11 +	90
O Acer pseudoplatanus	47 +/1	46 +/1	39 +/2	33 +/1	60 +/3	62 +/3	57 +/2	50 +/2	37 +/1	41 +/1	11 +	87
V Populus canescens	18 +	4 +	15 +/1	33 +	20 +/1	44 +/2	14 +	33 +/1	--	23 +/1	22 +	37
Betula verrucosa	24 +/1	29 +/1	32 +/1	33 +	20 +/1	6 +	14 +	6 +	--	--	--	35
O Fagus sylvatica	29 +/2	8 +/2	24 +/3	5 +	20 +/2	--	--	22 +/1	25 2	6 +	11 +	32
V Tilia cordata	6 +	17 +/2	7 +/1	17 +	8 +/3	--	--	6 +	12 +	6 +	--	13
O Ulmus glabra	6 +	4 1	12 +/1	17 +	8 +	--	--	--	--	--	--	10
Betula pubescens	--	8 +	--	--	--	--	14 +	11 +	12 +	23 +/1	11 1	8
Quercus petraea	--	17 +	5 +	17 +	--	--	--	--	--	--	--	7
Acer platanoides	--	4 +	7 +/2	--	--	--	--	--	--	--	--	4

Kensoorten van associatie (*Querceto-Carpinetum*) en verbonden (*Carpinion betulus* en *Alno-Padion*) – V –

Caractéristiques d'association (*Querceto-Carpinetum*) et d'alliances (*Carpinion betulus* et *Alno-Padion*)

Ranunculus ficaria	47 +/1	54 +/2	95 +/3	100 +/2	92 +/2	87 +/3	100 +/3	100 +/3	100 1/3	100 1/3	100 +/3	162
Stachys sylvatica	29 +	46 +/1	76 +/1	17 +	96 +/2	87 +/1	86 +/2	100 +/2	100 +/1	82 +/2	78 +/2	139
Stellaria holostea	24 +/1	12 +	88 +/2	67 +/1	76 +/1	62 +/1	71 +/2	89 +/2	75 +/1	53 +/2	67 +/2	118
Potentilla sterilis	82 +	37 +	49 +/1	33 +	52 +/1	25 +	86 +/1	67 +/1	37 +	35 +	33 +/1	90
Myosotis sylvatica	47 +	42 +	39 +/1	33 +	48 +/2	50 +	71 +/1	39 +	75 +	47 +/2	--	83
Ribes sylvestre	--	12 +	24 +/1	50 +	44 +	56 +/1	43 +/1	39 +/2	75 +/1	59 +/1	--	75
Ranunculus auricomus	47 +/1	33 +/2	39 +/1	33 +	40 +/1	31 +/1	29 +/1	--	--	--	--	54
Campanula trachelium	47 +/1	58 +/1	24 +	67 +	28 +/1	25 +/1	29 +	6 +	--	12 +/1	22 +	53
Melandrium rubrum	6 +	21 +	19 +/1	--	24 +	50 +	43 +	44 +/2	12 1	59 +/1	11 +	51
Aegopodium podagraria	18 +	17 +/2	19 +/2	17 +	12 +/1	37 +/2	43 +/3	44 +/2	50 +/1	29 +/2	11 +	46
Prunus padus	18 +	21 +	12 +/2	--	16 +/1	25 +/1	29 +	33 +	--	23 1/3	33 +/2	36
Phyteuma nigrum	29 +	25 +	19 +/1	83 +	8 1	31 +/1	14 +	6 1	37 +	6 +	--	36
Rosa arvensis	35 +/1	42 +/1	22 +/1	--	16 +	6 +	--	--	--	--	--	29
Carex remota	--	--	--	--	--	--	--	11 1/2	--	41 +/1	33 +	17
Vinca minor	--	12 +/3	12 +/3	--	4 3	6 1	--	11 1	--	6 +	--	13
Stellaria nemorum ssp. nemorum	--	--	--	--	--	6 +	29 +	--	--	6 1	--	4
Chrysosplenium alternifolium	--	--	--	--	--	12 +	--	--	--	--	11 1	3
Roegneria canina	6 +	--	--	--	--	--	--	--	--	6 1	--	2

Kensoorten van de orde der *Fagetalia sylvaticae* – O –

Caractéristiques de l'ordre des *Fagetalia sylvaticae*

Polygonatum multiflorum	88 +/1	96 +/1	100 +/1	100 +/1	96 +/1	100 +/1	100 +/1	94 +/1	87 +/1	53 +	78 +	172
Viola reichenbachiana	100 +/2	100 +/2	93 +/2	100 +/1	100 +/2	62 +/1	71 +	83 +/1	87 +/1	65 +/1	67 +/1	164
Primula elatior	53 +/1	88 +/2	78 +/2	83 +/1	92 +/2	94 +/2	86 +/2	78 +/1	62 +/1	94 +/2	100 +/2	154
Carex sylvatica	88 +/2	67 +/1	95 +/1	67 +/1	100 +/2	62 +/1	100 +/1	89 +/1	75 +/1	53 +/1	78 +/1	154
Lamium galeobdolon	71 +/2	58 +/2	83 +/4	83 +/3	84 +/4	100 1/3	86 2	83 1/4	50 +/4	100 +/3	89 +/3	153
Milium effusum	12 +	33 +/1	85 +/2	67 +/1	92 +/2	94 +/2	100 +/2	89 +/3	87 +/2	65 +/2	89 +	136
Arum maculatum	71 +/1	83 +/2	66 +/2	83 +/1	76 +/1	87 +/1	100 +/2	50 +/1	75 +/1	47 +/1	67 +/1	134
Scrophularia nodosa	18 +	42 +	76 +/1	33 +	68 +/1	31 +	57 +/1	83 +/1	87 +	59 +	11 +	105

	Q.-C. orchidetosum		Q.-C. typicum		Q.-C. asperulo- letosum		Q.-C. allietosum		Q.-C. stachyetosum		Q.-C. filipenduletosum	
Paris quadrifolia	76 +/1	67 +/2	37 +/1	50 +	52 +/1	62 +/2	100 +/1	33 +	75 +/1	29 +/1	55 +/1	99
Epilobium montanum	6 +	21 +	49 +/1	--	68 +/1	50 +	57 +	72 +/1	75 +/1	41 +	44 +/1	85
Dryopteris filix-mas	18 +	33 +/1	59 +/1	67 +/1	76 +/1	19 +	29 +	39 +/1	87 +/1	29 +	--	82
Lysimachia nemorum	--	--	10 +	--	24 +/1	6 +	29 1	33 +/1	12 +	35 +/2	33 +/1	29
Veronica montana	--	--	--	--	16 +/1	31 +/1	--	33 +/2	25 +	18 +/1	11 +	21
Impatiens noli-tangere	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12 2/3	22 +/1	6
Pulmonaria officinalis	--	--	7 +/1	--	4 +	--	--	--	--	--	11 +	5

Kensoorten van de klasse der Querceto-Fagetea - K -

Caractéristiques de la classe des Querceto-Fagetea

Corylus avellana	100 1/3	100 1/4	100 1/4	100 1/3	100 1/3	100 1/3	100 2/4	100 +/4	100 1/3	100 +/3	100 +/3	187
Cornus sanguinea	88 1/3	100 1/3	83 +/2	100 +/2	92 +/2	94 +/2	86 1/3	78 +/2	87 +/3	71 +/2	89 +/1	166
Hedera helix	88 +/3	88 +/3	98 +/3	83 1/2	84 +/4	87 +/1	57 +/1	83 +/3	87 +/2	53 +/2	89 +/2	160
Geum urbanum	65 +/1	67 +/2	90 +/2	83 +	92 +/1	69 +/1	86 +/2	100 +/2	100 +/1	76 +/2	55 +/1	154
Adoxa moschatellina	65 +/1	79 +/4	85 +/3	83 1/3	72 +/2	94 +/2	100 +/2	89 +/3	75 1/2	76 +/3	100 +/2	152
Poa nemoralis	65 +/2	58 +/2	93 +/3	100 +/1	88 +/2	81 +/1	86 +/2	94 +/2	75 +/2	47 +/2	44 +/1	145
Brachypodium sylvaticum	82 +/2	71 +/3	85 +/3	50 1/2	92 +/3	56 +/1	57 +/2	83 +/2	87 +/2	59 +/2	44 +/1	141
Moehringia trinervia	59 +	63 +/1	85 +/1	83 +/1	72 +/1	50 +/1	57 +/1	83 +/1	100 +/1	71 +/1	55 +	135
Anemone nemorosa	47 +/2	46 +/3	80 +/3	100 +/3	80 +/3	87 1/3	57 +/3	72 +/2	75 +/1	53 +/3	67 +/3	127
Euonymus europaeus	88 +/1	58 +/1	59 +/2	100 +	60 +/1	37 +/1	57 +/1	61 +/1	62 +/1	41 +/1	55 +/1	112
Crataegus monogyna	88 +/1	71 +/1	68 +/1	50 +/1	52 +/1	50 +/1	57 +	50 +/1	75 +/1	18 +/1	22 +	108
Viburnum opulus	35 +	54 +/1	46 +/1	17 +	44 +	19 +	43 +	44 +	25 +	41 +/1	33 +	76
Rosa canina	71 +/1	29 +	32 +/1	--	32 +	12 +	43 +	17 +	--	6 +	55 +	55
Convallaria majalis	47 +/2	50 +/2	39 +/2	67 +	32 +/2	--	43 +	6 +	25 +	6 +	11 +	55
Prunus spinosa	41 +/1	25 +/1	29 +/1	--	12 +	6 +	14 +	44 +/1	25 +	18 +	11 +	44
Acer campestre	35 +/1	29 +/1	19 +/1	50 +/1	28 +/2	12 +	--	6 +	25 +/1	6 +	--	39
Crataegus oxyacantha	6 +	8 +/1	15 +/1	--	16 +/1	--	29 +	44 +/1	12 +	47 +/1	22 +	31
Ribes uva-crispa	18 +	54 +	15 +	33 +	24 +/1	6 2	14 +	28 +/2	37 +/1	--	--	24
Epipactis helleborine	12 +	12 +	12 +	--	12 +	--	14 +	28 +	12 +	12 +	--	22
Mycelis muralis	--	8 +	15 +/1	--	28 +	6 +	14 +	17 +	12 +	--	--	21
Ranunculus nemorosus	24 +	8 +	7 +/1	--	8 +	6 +	--	6 +	--	--	--	12
Rhamnus catharticus	--	21 +	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
<i>Malus sylvestris</i>	6 +	8 +	2 +	--	8 +	--	--	--	--	--	--	5
Rosa dumetorum	--	8 +	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
Lonicera xylosteum	6 1	4 +	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2

Differentiërende soorten van het Querceto-Carpinetum orchidetosum en zijn varianten van *Ligustrum vulgare* en van *Actaea spicata*Différentielles du Querceto-Carpinetum orchidetosum et de ses variantes à *Ligustrum vulgare* et à *Actaea spicata*

Platanthera chlorantha	65 +/1	54 +/1										22
Orchis purpurea	53 +/2	37 +/2										17
Orchis militaris	35 +/1	42 +/1										16
Orchis mascula	24 +/1	37 +/2										13
Ophrys insectifera	29 +	17 +/1										9
Cephalanthera damasonium	24 +/1	17 +										8
O Neottia nidus-avis	18 +	12 +										6
Viola hirta	88 +/2	54 +/2										27
Primula veris	65 +/1	33 +/1										19
Origanum vulgare	71 +/1	29 +/1										18
Rosa agrestis	41 +	25 +										12
O Carex digitata	47 +/1	17 +/2										12
Berberis vulgaris	41 +	4 +										8
Daphne mezereum	18 +/1	12 +										6
Campanula persicifolia	12 +	12 +										5
Aguilegia vulgaris	12 1	8 +/1										4
Ligustrum vulgare	88 +/3	12 +/1										15
Hypericum hirsutum	71 +/1	21 +										17
Inula conyzoides	71 +/1	--										11
Actaea spicata	24 +/1	79 +/2	7 +	--	20 +	--	--	--	12 +	--	--	23

Differentiërende soorten van de hygrofiele sub-associatie-groep van het Querceto-Carpinetum

Différentielles du groupe de sous-associations hygrophiles du Querceto-Carpinetum

Urtica dioica	18 +	37 +/1	59 +/1	67 +	100 +/2	100 +/2	100 1/2	100 +/2	100 +/2	100 1/3	100 +/3	140
V Circaea lutetiana	--	17 +/1	10 +/1	17 +	76 +/2	81 +/2	29 +	72 +/2	100 +/2	65 +/2	55 +/2	80
Heracleum sphondylium	12 +	12 +	34 +	17 +	56 +	44 +	71 +	78 +/1	--	47 +/1	44 +	75
V Rumex sanguineus	--	--	17 +	--	40 +/1	62 +/1	57 +	89 +/2	87 +/1	59 +/1	44 +/1	68
V Festuca gigantea	--	--	5 +	--	64 +/2	37 +	71 +/2	89 +/1	75 +/2	59 +/2	44 +/2	65
Athyrium filix-femina	--	4 +	7 +	--	76 +/2	37 +/1	--	39 +/2	87 +/1	47 +/2	78 +/2	57
Ranunculus repens	--	--	--	--	52 +/1	19 +	43 +/1	61 +/1	62 +/1	59 +/1	78 +/1	52

	Q.-C. orchidetosum	Q.-C. typicum	Q.-C. asperuletosum	Q.-C. allietosum	Q.-C. stachyetosum	Q.-C. filipenduletosum						
Differentiërende soorten van het Querceto-Carpinetum asperuletosum												
<i>Differentielles du Querceto-Carpinetum asperuletosum</i>												
K Clematis vitalba	100 +/3	100 +/3	19 +	50 +/1	76 +/1	25 +/1	29 1	6 +	12 +	--	11 3	75
Vicia sepium	18 +	8 +	39 +/1	33 +	72 +/1	12 +/1	14 +	28 +	12 +	12 +	33 +	55
O Melica uniflora	29 +/1	29 +/1	24 +/1	50 +/2	72 +/3	19 +	--	6 +	12 +	6 +	11 +	50
O Sanicula europaea	65 +/2	37 +/3	17 +/1	33 +/2	68 +/1	12 +	14 +	11 +	12 +	12 +	--	47
O Asperula odorata	6 +	21 +/3	22 +/3	--	60 1/3	6 1	--	--	--	--	--	31
Differentiërende soorten van het Querceto-Carpinetum allietosum en zijn variant van Colchicum autumnale												
<i>Differentielles du Querceto-Carpinetum allietosum et de sa variante à Colchicum autumnale</i>												
V Listera ovata	100 +/2	92 +/2	29 +/1	17 +	32 +	75 +	86 +	11 +/1	12 1	6 +	22 +	84
O Allium ursinum	--	8 +/2	--	67 1/5	4 +	100 1/4	--	--	--	--	33 +/4	26
O Mercurialis perennis	--	46 +/4	--	50 +/1	--	25 +/3	--	--	--	--	100 +/2	27
O Anemone ranunculoides	--	8 +/2	--	33 +	--	37 +/2	--	--	--	--	11 1	11
O Corydalis solida	--	--	5 1	17 +	--	25 1/2	--	--	--	--	11 +	8
Colchicum autumnale	12 +/1	17 +/1	--	33 +/1	--	19 +/1	100 1/2	--	--	--	33 +	20
Differentiërende soort van de variant van Polystichum aculeatum van het Querceto-Carpinetum stachyetosum												
<i>Differentielle de la variante à Polystichum aculeatum du Querceto-Carpinetum stachyetosum</i>												
Polystichum aculeatum	--	--	--	--	4 +	6 +	14 +	--	100 +	--	--	11
Differentiërende soorten van het Querceto-Carpinetum filipenduletosum												
<i>Differentielles du Querceto-Carpinetum filipenduletosum</i>												
Angelica sylvestris	--	4 +	2 +	--	40 +/1	69 +	29 +/1	28 +	50 +	94 +/1	89 +/1	51
Alnus glutinosa	--	8 +/1	--	--	8 +	12 +	14 +	17 +	--	100 +/3	100 +/3	42
Humulus lupulus	24 +/1	8 +	2 +	--	4 +	37 +/1	57 +	11 +	12 +	82 +/2	89 +/1	41
Filipendula ulmaria	--	--	--	--	4 +	44 +/1	29 +/1	--	--	100 +/3	100 2/3	36
Cardamine pratensis	--	4 +	7 +/1	17 +	4 +	37 +	--	--	--	65 +/1	55 +/2	28
Carex acutiformis	--	--	--	--	--	--	--	--	--	65 +/1	89 +/2	19
Crepis paludosa	--	--	--	--	--	--	--	6 1	--	65 +/1	67 +/1	17
Lysimachia vulgaris	--	--	--	--	--	--	--	--	--	65 +	33 +	14
Equisetum telmateia	--	--	--	--	--	--	--	6 +	--	29 +/3	67 +/3	12
Caltha palustris	--	--	--	--	--	--	--	--	--	35 +/1	67 +/1	12
Begeleidende soorten (Compagnes)												
Rubus fruticosus coll.	53 +/2	42 +/1	98 +/2	67 +/1	100 +/2	69 +/3	86 +/1	83 +/2	87 +/2	53 +/2	89 +/2	146
Geranium robertianum	47 +/1	63 +/2	66 +/1	67 +/1	88 +/1	44 +/1	57 +/1	72 +/1	87 +/2	47 +/2	78 +/2	121
Galium aparine	24 +/1	54 +/2	56 +/1	67 +	48 +/1	75 +/1	100 +/2	89 +/2	100 +/1	82 +/2	55 +/2	118
Deschampsia cespitosa	6 +	33 +	66 +/1	50 +	88 +/3	62 +/2	86 +/1/3	72 +/3	87 +/2	82 +/2	67 +/1	117
Galeopsis tetrahit	35 +/1	29 +/1	66 +/1	67 +	60 +/1	19 +	29 1	78 +/1	50 +/1	59 +/1	11 1	93
Valeriana officinalis	41 +/1	37 +/1	37 +/1	33 +	68 +/1	25 +/1	100 +/1	55 +/1	62 +/1	53 +/1	67 +/1	91
Oxalis acetosella	18 +/1	21 +/1	54 +/3	17 1	68 1/2	50 +/1	29 +	44 +/2	87 +/2	29 +/2	55 +/1	83
Ajuga reptans	47 +/1	25 +/1	29 +	50 +	44 +/1	31 +/1	71 +/1	50 +/1	62 +/1	65 +/2	44 +/1	79
Rubus caesius	76 +/2	83 +/3	46 +/1	17 +	20 +/2	6 1	29 1	28 +/2	25 1	41 +/2	22 +/1	77
Glechoma hederacea	18 +	4 +	29 +/2	33 +	44 1/2	25 +/1	71 +/1	72 +/2	87 +/2	82 +/3	33 +/1	75
Rubus idaeus	6 +	25 +/1	46 +/1	--	44 +/1	31 +	57 +/1	55 +/1	37 +/2	53 +/2	78 +/2	75
Sambucus nigra	18 +	29 +/1	34 +/1	33 +	52 +/1	31 +/1	86 +/1	50 +/2	100 +/1	41 +/3	--	74
Luzula pilosa	35 +/1	17 +	71 +/1	67 +	40 +	25 +/1	43 +/1	33 +	25 +	18 +/1	11 +	72
Salix caprea	12 +	17 +	49 +/1	33 +	44 +/1	25 +	29 +	44 +	50 +	23 +	33 +	64
Lonicera periclymenum	24 +/1	4 +	49 +/1	50 +	40 +/1	12 +	57 +	28 +/1	25 +	41 +/1	22 +/1	59
Fragaria vesca	76 +/2	37 +/1	29 +/1	17 +	56 +/1	12 +	--	17 +	25 +	6 +	--	57
Sorbus aucuparia	18 +	21 +	44 +/1	33 +	28 +	--	--	28 +	25 +/1	23 +/1	33 +	49
Veronica chamaedrys	18 +	4 +	46 +/1	--	20 +	19 +	43 +	39 +	50 +/1	6 +	22 +	48
Dactylis glomerata	18 +	8 +	27 +	--	32 +	19 +	57 +	50 +/1	50 +	6 1	11 1	46
Viola riviniana	24 +	21 +/1	37 +/1	17 +	12 +/1	6 +	43 +/1	39 +/1	12 1	18 +/1	33 +	46
Alliaria petiolata	12 +	17 +/1	12 +/1	33 +/1	16 +	25 +/1	86 +/1	22 +/1	50 +/1	53 +	11 +	45
Chaerophyllum temulum	24 +	8 +	19 +	17 +	36 +/1	12 +	14 +	55 +/1	37 +	12 +	11 +	43
Senecio fuchsii	6 +	8 +	34 +/1	--	32 +/1	19 +/1	14 +	22 +/1	37 +	12 +/1	11 +	39
Bryonia dioica	59 +/1	42 +	12 +	17 +	4 +	--	29 +	17 +	12 +	--	--	34
Lapsana communis	6 +	4 +	27 +/1	--	20 +	--	--	17 +/1	37 +	6 +	11 1	25
Viola odorata	6 +	17 +/2	15 +/1	--	12 +	6 +	--	22 +	25 +	6 +	11 +	24
Sambucus racemosa	--	8 +	22 +/1	17 +	24 +	6 1	--	6 1	12 +	6 +	11 +	21
Ranunculus acris	6 +	17 +	12 +	--	12 +	6 +	14 +	6 1	25 +	18 +	--	20
Dryopteris austriaca	--	--	10 +	17 +	8 +	--	--	28 +	25 +	23 +	22 +	17
Poa trivialis	--	--	2 +	--	8 +	--	--	11 +	50 +/1	23 +/1	22 +/1	16
Anthriscus sylvestris	--	4 +	12 +	--	8 +/1	6 1	29 +	11 +	12 +	18 +	--	15
Orchis maculata	24 +	8 +	10 +	17 +	8 +	--	14 +	--	--	--	--	14
Agrostis stolonifera	--	--	--	--	--	--	14 1	22 +/1	25 +	29 +/1	22 +	14
Veronica hederifolia	6 +	--	15 +/1	--	--	12 +/1	--	17 +/2	25 +/1	--	--	14
Luzula sylvatica	6 +	--	10 +	--	16 +/1	6 +	14 +	6 1	12 +	--	--	12
Ornithogalum umbellatum	6 1	8 +	7 +	--	--	6 1	14 2	6 1	12 +	--	--	10

	Q.-C. orchidetosum		Q.-C. typicum		Q.-C. asperu- letosum		Q.-C. allietosum		Q.-C. stachyetosum		Q.-C. filipenduletosum	
<i>Hieracium murorum</i>	6 +	17 +	7 +	--	8 +	--	--	--	--	6 +	--	10
<i>Hypericum maculatum</i>	--	--	--	--	--	19 +	14 +	28 +	--	--	11 +	10
<i>Lamium maculatum</i>	--	4 +	2 +	--	4 +	12 1	14 1	11 +/1	--	12 +/2	11 +	10
<i>Solanum dulcamara</i>	12 +	8 +/1	--	--	--	--	14 +	--	--	23 +	11 +	10
<i>Cirsium palustre</i>	--	--	--	--	--	12 +	14 +	6 +	--	18 +/1	22 +	9
<i>Solidago virgaurea</i>	18 +	12 +	7 +	--	--	--	--	--	--	--	--	9
<i>Taraxacum officinale</i>	12 +	4 +	--	17 +	--	--	14 +	28 +	12 +	6 +	11 +	8
<i>Teucrium scorodonia</i>	24 +/1	--	7 +	--	--	--	--	--	--	--	--	7
<i>Allium oleraceum</i>	--	--	5 +	--	--	6 +	14 +	6 1	25 +	--	--	7
<i>Frangula alnus</i>	--	--	5 +/1	--	4 +	--	--	6 +	12 +	6 +	11 +	7
<i>Equisetum palustre</i>	--	--	--	--	--	--	--	11 +	--	29 +/1	11 +	7
<i>Juncus effusus</i>	--	--	--	--	--	--	--	11 +	25 +	12 +	11 +	7
<i>Lysimachia nummularia</i>	--	--	--	--	--	--	--	6 1	--	29 +	11 +	7
<i>Hypericum montanum</i>	--	4 +	7 +	--	4 +	--	14 +	6 +	--	--	--	6
<i>Chrysosplenium oppositifolium</i>	--	--	--	--	--	6 +	--	--	--	12 +/1	33 +/1	6
<i>Phalaris arundinacea</i>	--	--	--	--	--	--	14 +	--	--	18 +/1	11 +	5
<i>Hypericum perforatum</i>	18 +	--	--	--	--	--	14 +	6 +	--	--	--	5
<i>Carex flacca</i>	24 +	4 +	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	6 +	--	--	--	--	--	--	11 +/1	--	6 +	--	3
<i>Dipsacus pilosus</i>	6 +	--	--	--	--	6 +	14 +	--	12 +	--	--	3
<i>Salix cinerea</i>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12 +	11 +	3
<i>Lythrum salicaria</i>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	33 +	3
<i>Lathyrus sylvestris</i>	6 +	--	5 +	--	--	--	--	--	--	--	--	2
<i>Lathyrus montanus</i>	--	--	2 +	--	4 +	--	--	--	--	--	--	2
<i>Cynanchum vincetoxicum</i>	6 +	4 +	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
<i>Melampyrum pratense</i>	6 +	4 +	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
<i>Bromus ramosus</i>	12 +	4 +	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
<i>Poa pratensis</i>	--	--	--	--	--	--	14 1	--	--	6 +	--	2
<i>Eupatorium cannabinum</i>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12 +/1	--	2
<i>Polygonum bistorta</i>	--	--	--	--	--	12 +/2	--	--	--	--	--	2
<i>Orobanche hederae</i>	--	4 +	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
<i>Rosa tomentosa</i>	--	--	--	--	--	--	14 +	--	--	--	--	1
<i>Narcissus pseudonarcissus</i>	--	--	--	--	--	--	14 1	--	--	--	--	1

Mossen (Bryophytes)

V <i>Atrichum undulatum</i>	29 +/1	54 +/2	90 +/3	17 +	100 +/2	100 +/2	57 +/2	89 +/2	50 1/2	82 +/2	78 +/2	112
<i>Eurhynchium praelongum</i>	65 +/3	75 1/2	76 +/2	--	72 +/2	50 +/1	57 +/2	78 +/2	87 +/3	76 +/2	100 +/2	102
<i>Mnium hornum</i>	29 +/1	54 +/2	56 +/2	--	52 +/2	50 +/1	14 +	28 +/1	50 +/1	53 +/3	100 +/2	68
V <i>Eurhynchium striatum</i>	47 +/1	63 +/1	37 +/1	17 +	36 +/2	31 +/2	57 +/2	28 +/2	75 +/2	47 +/1	33 1	56
<i>Brachythecium rutabulum</i>	53 +/1	75 +/1	41 +/1	33 +	20 +/2	19 +	43 +/2	28 +/1	25 1	53 +/2	33 1/2	54
<i>Mnium undulatum</i>	--	--	7 +	--	72 +/1	31 +	86 +/1	61 +/2	50 +/2	71 +/2	78 1/2	54
<i>Fissidens taxifolius</i>	24 +	29 +	29 +/1	--	24 +/1	19 +	14 +	6 +	25 +	23 +	22 +	31
<i>Lophocolea bidentata</i>	--	--	--	--	32 +/1	--	--	6 +	25 +	35 +/1	33 +	18
<i>Plagiochila asplenioides</i>	--	--	12 +/1	--	20 +/1	--	--	--	25 +	23 +	22 +	15
<i>Plagiothecium denticulatum</i>	--	--	17 +/2	--	8 +/1	--	--	11 +	--	18 +/1	22 +	14
<i>Fissidens bryoides</i>	18 +/1	--	7 +	--	8 +	--	--	28 +	25 +	6 +	22 +	13
<i>Plagiothecium sylvaticum</i>	--	--	12 +/1	--	--	--	--	17 +/1	25 +	18 +/1	--	11
<i>Ctenidium molluscum</i>	29 +/1	54 +/2	--	--	4 +	--	--	--	--	--	--	11
<i>Brachythecium velutinum</i>	18 +/1	8 +	12 +/1	--	12 +/1	--	--	--	--	--	--	10
<i>Cirriphyllum piliferum</i>	6 1	8 1	7 1	--	16 +/2	--	--	--	--	12 +/1	--	9
<i>Encalypta contorta</i>	18 +/1	17 +/1	--	--	8 +	--	--	--	--	--	--	6
<i>Thamnium alopecurum</i>	6 1	--	7 +/2	--	4 1	--	--	11 +/2	--	--	--	6
<i>Mnium affine</i>	--	8 +	7 +	--	4 +	--	--	--	25 +	--	--	5
<i>Rhytidadelphus triquetrus</i>	18 1	17 1	--	--	4 +	--	--	--	--	--	--	5
<i>Climaciumpenduletosum</i>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12 +	22 +	3
<i>Dicranella heteromalla</i>	--	--	7 +/1	--	4 +	--	--	--	--	--	--	3
<i>Amblystegium serpens</i>	6 +	17 +	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
<i>Campylium stellatum</i>	18 +/1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2

Bijlage 5. Het *Querceto petraeae-Betuletum* (Wintereiken-Berkenbos), sub-associatie van *Luzula sylvatica*, van het onderzochte gebied in het Savelbos.

Verklaring van de afkortingen: V = verbond, B = boom, Str = struik

Annexe 5. Le *Querceto petraeae-Betuletum (chênaie sessiliflore-boulaie)*, sous-association à *Luzula sylvatica*, de la zone étudiée du Savelbos.

Signification des abréviations: V = alliance, B = arbre, Str = arbuste.

Variant van Variante à						Molinia caerulea	
Opnamenr. (No. des relevés)	1	2	3	4	5	6	7
Oppervlakte (Surface), m ²	200	300	300	200	400	200	300
Hoogteligging (Altitude) m	120	110	100	110	110	120	100
Expositie <i>Exposition</i>	-	W	NW	O	W	-	-
Hellinggraad (Pente)	-	O	NO	E	O	-	-
Aantal soorten (Nombre d'espèces)	24	27	25	25	28	27	33

Boomsoorten (*Espèces arborescentes*)

V Betula verrucosa	B	2.3	3.3	2.2	2.2	1.2	1.2	2.3
	Str	-	-	1.2	-	-	1.2	-
V Quercus petraea		3.3	3.3	2.3	2.2	3.4	1.2	1.2
		+1	-	-	-	1.2	-	-
Quercus robur		1.2	1.2	3.3	3.3	+1	2.2	2.3
		-	+1	-	-	1.2	-	-
V Populus tremula		-	-	-	-	-	-	-
		-	-	+1	-	+1	-	+1
Betula pubescens		1.2	1.2	-	-	2.2	3.3	2.2
		-	+1	+2	-	1.2	2.2	2.2
Fagus sylvatica		-	+1	-	+2	-	-	-
		-	-	-	-	+1	-	-
V Castanea sativa		-	+1	2.3	+2	+2	-	-

Kensoorten van associatie (Querceto petraeae-Betuletum) en verbond (Quercion robori-petraeae)

- V -

Caractéristiques d'association (Querceto petraeae-Betuletum) et d'alliance (Quercion robori-petraeae)

Pteridium aquilinum	2.2	3.3	2.3	3.2	3.2	3.3	3.4
Vaccinium myrtillus	+2	-	1.2	1.2	1.3	+2	2.2
Lonicera periclymenum	1.2	2.2	2.2	2.2	1.2	2.2	1.2
Teucrium scorodonia	1.1	1.2	2.2	2.2	+2	1.2	+2
Holcus mollis	1.2	2.3	1.2	+2	+2	-	1.2
Maianthemum bifolium	-	-	+2	-	-	-	-
Melampyrum pratense	+1	-	-	-	-	-	-
Hieracium laevigatum	+1	-	-	-	-	-	-
Hypericum pulchrum	-	+1	+1	-	+1	+1	+1

Differentiërende soorten van de sub-associatie van *Luzula sylvatica*

Differentielles de la sous-association à *Luzula sylvatica*

Luzula sylvatica	1.2	2.2	3.3	2.3	1.2	+2	+2
Anthoxanthum odoratum	+1	1.2	1.2	+2	+1	+1	+2
Luzula multiflora	1.1	-	1.1	-	1.1	1.1	+1
Anemone nemorosa	-	+2	-	+1	+1	-	-

Opnamenr. (No. des relevés)	1	2	3	4	5	6	7
Differentiërende soorten van de variant van Molinia caerulea							
<i>Differentielles de la variante à Molinia caerulea</i>							
Molinia caerulea	-	-	-	-	-	3.3	2.3
Agrostis stolonifera	-	+.2	-	-	-	+.2	+.2
Kensoorten van de klasse der Querceto-Fagetea							
<i>Caractéristiques de la classe des Querceto-Fagetea</i>							
Convallaria majalis	+.2	2.2	2.3	3.3	1.2	1.2	+.2
Corylus avellana	-	+.1	1.1	+.1	-	-	+.1
Carpinus betulus	-	-	+.1	-	-	-	-
Polygonatum multiflorum	-	-	+.1	-	+.1	-	-
Milium effusum	-	-	-	+.2	+.1	-	+.2
Begeleidende soorten (Compagnes)							
Deschampsia flexuosa	3.4	2.3	1.2	2.2	2.3	2.3	3.3
Sorbus aucuparia	1.1	1.2	1.1	1.1	+.1	1.2	+.1
Frangula alnus	+.1	+.1	1.1	1.2	1.1	2.2	2.2
Rubus fruticosus coll.	+.1	2.2	-	+.2	+.2	+.2	+.1
Agrostis tenuis	1.1	1.2	+.2	1.2	+.2	+.2	1.2
Carex pilulifera	+.1	+.2	-	+.2	+.2	+.2	+.2
Luzula pilosa	-	+.2	-	+.2	-	+.2	+.2
Calluna vulgaris	+.2	-	-	-	+.2	+.2	1.2
Sarothamnus scoparius	-	+.1	-	-	-	-	+.2
Festuca ovina	+.1	-	-	+.2	-	-	-
Epilobium angustifolium	+.1	1.1	+.1	+.1	-	+.1	+.1
Veronica officinalis	-	+.1	-	-	-	-	-
Hypericum perforatum	-	-	-	-	-	+.1	+.1
Rubus idaeus	-	-	-	-	-	+.1	+.1
Deschampsia cespitosa	-	-	-	-	-	-	+.2
Carex pallescens	-	-	-	-	+.1	+.1	+.2
Mossen (Bryophytes)							
Dicranella heteromalla	+.2	+.2	-	+.2	-	-	-
Polytrichum formosum	+.2	+.2	+.3	-	+.2	+.3	+.3
Plagiothecium denticulatum	+.2	-	-	-	-	+.2	1.2
Mnium hornum	-	+.2	+.2	-	2.2	+.2	1.2
Eurhynchium praelongum	-	-	-	+.2	-	-	-
Atrichum undulatum	-	-	-	-	-	-	+.2

De opnamen zijn afkomstig van:

1. Savelsbos (zuidzijde): doorgeschooten hakhout (ca. 35 jaar) met lichte struiketage, op plateau; leemhoudende grindgrond.
2. Savelsbos (midden): opgaand gemengd loofhout (ca. 80 jaar) met vrij dichte struiketage op westgerichte steile grindhelling.
3. Trichterberg (noordzijde): doorgeschooten hakhout met enkele opgaande bomen en lichte struiketage op flauwe noordwest helling.
4. Trichterberg (oostzijde): uitgekapt opgaand gemengd loofhout met lichte struiketage op flauwe oosthelling bestaande uit met leem gemengd grind.
5. Bertenberg: doorgeschooten hakhout met opgaande bomen, op westhelling bestaande uit met zand en leem gemengd grind.
6. Savelsbos (zuidzijde): doorgeschooten hakhout met vrij dichte struiketage in terreininzinking op plateau. Enigszins vochtige met leem gemengde grindgrond.
7. Trichterberg (zuidzijde): uitgekapt bos met lichte struiketage, op lichtglooiende grindbodem enigszins vochtig door stuwwater.

Bijlage 6. Het *Querceto-Carpinetum* (Eiken-Haagbeukenbos) van het onderzochte gebied in het Savelbos.

Verklaring van de afkortingen: V = verbond, O = orde, K = klasse, B = boom, Str = struik

Annexe 6. Le *Querceto-Carpinetum (chênaie-charmaie)* de la zone étudiée du Savelbos.

Signification des abréviations: V = alliance, O = ordre, K = classe; B = arbre, Str = arbuste.

Sub-associatie-groep Groupe de sous-associations	op droge bodemtypen sur types de sols secs														op vochtige bodemtypen sur types de sols humides									
	Querceto-Carpinetum orchidetosum						Querceto-Carpinctum typicum						Q.-C. asperu- letosum	Q.-C. allietosum		Querceto-Carpinetum stachyetosum								
Sub-associatie Sous-association	Ligustrum vulgare			Actaea spicata								Allium ursinum		Colehicum autumnale							Polystichum aculeatum			
Variant van Variante à	Ligustrum vulgare			Actaea spicata								Allium ursinum		Colehicum autumnale							Polystichum aculeatum			
Opnamenr. (No. des relevés)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Oppervlakte (Surface), m ²	200	200	300	200	400	400	200	200	200	300	200	200	300	400	300	400	200	300	200	400	300	300	200	300
Hoogteligging (Altitude), m	90	100	90	110	100	100	100	80	90	100	110	120	80	90	100	110	110	100	80	90	90	110	110	90
Expositie Exposition	W	W	Z	N	NW	NW	W	N	N	NW	-	-	ZW	Z	-	-	NW	-	-	-	-	N	-	-
Hellinggraad (Pente)	O	O	S	N	NO	NO	O	N	N	NO	-	-	SO	S	-	-	NO	-	-	-	-	N	-	-
Aantal soorten (Nombre d'espèces)	43	48	40	44	47	47	58	50	40	46	43	43	52	41	49	51	43	48	50	52	58	50	43	58

Boomsoorten (Espèces arborescentes)

K Fraxinus excelsior	B	3.3	2.1	.+1	2.2	1.1	1.1	2.3	1.2	3.3	.+2	1.2	3.3	3.2	3.3	3.4	4.5	3.3	1.1	3.3	3.4	3.4	1.2	3.3				
	Str	-	-	-	2.2	-	-	1.1	1.2	-	1.2	2.2	1.2	+2	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	1.1	-			
Quercus robur		-	.+1	.+1	3.3	1.2	-	2.3	4.4	3.3	-	3.3	1.2	2.2	-	3.4	1.2	2.3	.+1	2.2	3.3	2.2	-	3.4	.+1			
		-	-	1.2	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
V Prunus avium		-	.+1	.+1	-	.+1	-	1.1	-	.+1	-	-	-	.+1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.+1	-	.+1		
		.+1	-	.+1	-	.+1	-	.+1	.+1	-	-	.+1	.+1	.+2	-	-	.+1	.+1	-	-	-	-	-	1.2	-	-		
V Carpinus betulus		-	.+1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		.+1	-	-	1.2	1.2	.+1	.+2	-	.+1	-	-	.+2	-	-	.+2	.+1	.+1	1.2	.+2	.+1	.+1	-	-	-	-	-	
K Ulmus carpinifolia		2.2	-	-	-	-	-	-	.+1	-	-	-	-	-	-	.+1	-	-	.+1	-	-	-	-	-	-	2.2	-	
		2.3	-	-	1.2	.+2	2.2	.+2	.+2	-	-	-	-	1.2	2.2	3.4	.+2	.+2	1.2	-	.+2	2.3	.+2	.+2	2.2	1.2	-	
O Acer pseudoplatanus		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	-	-	+1	.+1	-	-	.+1	-	-	-	-	-
V Populus canescens		-	.+1	.+1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.+1	-	-	-	-	-	-	-	.+1	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	.+1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Betula verrucosa		-	.+1	-	-	1.1	-	-	-	-	.+2	.+1	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	.+1	-	-	-	-	-	
O Fagus sylvatica		-	-	-	-	-	1.1	-	-	1.2	.+2	1.2	-	-	.+1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
V Tilia cordata		-	-	-	-	.+1	-	-	-	.+1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
O Ulmus glabra		-	-	-	.+1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	.+1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.+1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Betula pubescens		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.+1	-	-	.+1	-	-	
Quercus petraea		.+1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	.+1	.+1	-	-	-	-	-	-	.+1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Kensoorten van associatie (Querceto-Carpinetum) en verbonden (Carpinion betulus en Alno-Padion) - V -

Caractéristiques d'association (Querceto-Carpinetum) et d'alliances (Carpinion betulus et Alno-Padion)

Ranunculus ficaria		.+2	-	-	-	-	1.2	1.2	.+2	1.3	1.2	2.2	2.3	1.2	2.2	2.2	1.2	2.2	3.3	1.2	1.2	2.3	3.3	3.2		
Stachys sylvatica		.+1	-	-	-	.+1	-	.+1	-	.+1	.+1	-	.+1	.+1	-	.+1	2.2	-	.+1	.+1	1.1	.+1	1.1	1.1	1.2	
Stellaria holostea		-	-	-	-	-	-	2.2	.+2	.+2	-	2.2	1.2	.+2	.+2	.+2	1.2	.+2	1.2	.+2	1.2	.+2	.+2	-	1.2	
Potentilla sterilis		.+2	.+2	.+2	.+2	.+1	-	.+2	.+2	-	-	.+2	-	-	-	-	-	.+2	.+2	.+2	-	.+2	-	-	-	
Myosotis sylvatica		.+2	.+1	.+1	.+1	-	.+1	.+1	-	.+1	-	-	-	-	-	-	-	-	.+2	-	.+2	-	.+1	.+1	.+2	
Ribes sylvestre		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.+2	-	-	.+2	.+2	-	-	-	.+2	.+2	.+2	.+2	
Ranunculus auricomus		-	-	-	-	-	-	.+1	.+1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Campanula trachelium		-	.+1	.+1	1.1	.+1	.+1	.+2	.+1	-	.+1	-	.+1	-	.+1	-	.+1	.+1	.+1	-	-	-	-	-	-	-
Melandrium rubrum		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.+2	-	-	-	-
Aegopodium podagraria		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.+2	.+1	-	.+2	-	-	-	-	1.2	.+2	-	-	1.3
Prunus padus		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-
Phyteuma nigrum		.+1	.+1	.+1	.+1	.+1	.+1	.+1	.+1	.+1	.+1	.+1	.+1	.+1	.+1	.+1	.+1	.+1	.+1	.+1	.+1	.+1	.+1	.+1	.+1	
Roegneria canina		-	-	-	-	-	-	.+2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Kensoorten van de orde der Fagetalia sylvaticae - O -

Caractéristiques de l'ordre des Fagetalia sylvaticae

Polygonatum multiflorum		.+1	.+1	-	1.1	.+1	.+1	.+1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	.+1	.+1	.+1	1.1	-	.+1	.+2	1.1	-	.+1	.+1	.+1
Viola reichenbachiana		1.2	.+2	1.2	.+2	-	.+1	1.2	.+2	1.2	1.2	.+2	.+2	.+2	.+1	1.2	.+2	.+2	.+2	.+2	1.2	.+2	.+2	.+2	1.2
Primula elatior		-	.+2	-	1.2	1.2	.+2	.+2	.+1	1.2	-	-	-	.+2	-	-	1.2	.+2	-	.+1	.+2	.+2	1.2	.+2	-

	Q.-C. orchidetosum						Q.-C. typicum							Q.-C. asperuletosum		Q.-C. allietosum			Q.-C. stachyetosum					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Carex sylvatica	+2	+2	-	+2	+2	+2	+2	+2	+2	+2	1.2	+2	+2	+2	1.2	-	+2	1.2	+2	+2	-	1.2	-	1.2
Lamium galeobdolon	1.2	2.2	1.2	2.2	1.2	+2	2.3	1.2	3.3	2.2	2.2	-	2.3	+2	2.2	2.3	-	2.3	2.2	2.3	3.3	-	3.3	+2
Milium effusum	-	-	-	-	-	-	+2	+2	+2	-	1.2	+2	+2	-	1.2	+2	-	+2	1.2	1.2	2.2	1.2	1.2	
Arum maculatum	1.2	1.2	-	+2	+1	1.2	+1	1.2	1.2	+2	+2	1.2	1.1	+1	+1	+1	-	1.2	1.2	1.2	1.2	+2	1.2	
Scrophularia nodosa	-	-	-	+1	-	-	+1	-	+1	+1	-	-	+1	+1	+1	-	-	+1	+1	1.1	+1	+1	+1	-
Paris quadrifolia	1.1	+1	-	-	+1	1.1	-	+1	+1	+1	-	-	+1	-	+2	-	-	+1	+1	-	1.1	+1	+1	+1
Epilobium montanum	-	-	-	-	-	-	+1	+1	-	+1	-	-	-	-	-	-	+1	-	+1	-	1.1	+1	+1	-
Dryopteris filix-mas	-	+1	-	+2	+1	-	1.2	-	+2	-	-	+2	+1	-	+2	+2	-	-	+1	-	+2	1.2	1.2	+2
Lysimachia nemorum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+2	-	-	-	-
Veronica montana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+2	-	-	-	-	-	-	-
Impatiens noli-tangere	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Kensoorten van de klasse der Querceto-Fagetea - K -

Caractéristiques de la classe des Querceto-Fagetea

Corylus avellana	3.3	3.3	2.3	3.3	3.3	2.3	3.3	3.3	2.3	3.3	2.3	3.3	3.3	1.2	3.3	3.3	3.3	3.4	4.4	2.3	3.3	3.4	2.3	2.3
Cornus sanguinea	2.2	1.2	1.2	2.3	2.2	1.2	1.2	+2	1.2	+1	1.2	1.2	1.2	+1	1.2	1.2	2.2	1.2	1.2	1.2	1.2	+2	+2	
Hedera helix	2.3	-	1.3	-	1.2	1.3	+2	+2	1.2	+2	1.2	1.2	1.2	-	-	-	2.3	-	+2	-	-	+2	+2	
Geum urbanum	+1	+1	-	-	+1	+2	+2	+1	+1	+2	+1	+2	+1	+1	+1	+1	1.2	1.2	+1	+2	+2	1.1	+1	+1
Adoxa moschatellina	-	-	+2	-	-	-	1.2	2.3	3.2	2.2	2.3	+2	2.3	+2	1.2	1.2	2.3	2.3	2.3	+2	2.3	2.3	2.2	
Poa nemoralis	-	+2	+2	+2	+2	+2	1.2	+2	-	+2	2.2	1.2	+2	+2	-	-	+2	1.2	+2	-	+2	1.2	-	+2
Brachypodium sylvaticum	-	+2	-	-	-	+2	2.3	+2	-	+2	2.2	1.2	-	-	+2	1.2	1.2	1.2	-	-	1.2	1.2	+2	1.2
Moehringia trinervia	+2	-	-	1.2	-	+1	+2	+2	-	+2	+2	+2	+2	+2	+2	-	-	1.2	-	+2	+2	+2	+1	
Anemone nemorosa	2.2	2.2	1.2	3.3	3.3	2.3	1.2	3.4	3.4	3.3	3.3	3.4	3.3	+2	2.2	2.3	2.2	3.3	3.4	1.2	1.2	1.2	1.3	+2
Euonymus europaeus	+1	+1	1.1	-	+1	+1	+1	+2	-	-	+1	+1	+2	+1	+2	+2	+2	+1	-	-	+2	1.2	-	+1
Crataegus monogyna	+1	-	+1	-	+1	-	+1	+1	-	-	+1	+1	+1	+1	-	-	-	-	-	+1	+1	-	-	+1
Viburnum opulus	-	-	-	-	+1	+1	-	+1	+1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+1	-	-	-	-	
Rosa canina	-	+2	-	-	-	+1	+1	+1	-	-	-	-	-	-	-	+1	-	-	-	-	-	-	-	
Convallaria majalis	+2	1.2	-	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	+2	+1	-	+1	-	+2	-	+1	+1	-	-	+1	-	-	
Prunus spinosa	-	-	+1	-	+1	-	+2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Acer campestre	-	-	-	+1	1.2	+1	1.2	-	-	-	-	-	-	-	+1	-	-	+1	-	-	-	-	+1	
Ribes uva-crispa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+2	-	+2	+2	-	-	+2	-	-	
Mycelis muralis	-	-	-	-	-	-	-	+1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+1	-	-	-	-	
Ranunculus nemorosus	-	-	-	+1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rhamnus catharticus	-	-	-	-	+2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Malus sylvestris	-	-	-	-	+1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Differentiërende soorten van het Querceto-Carpinetum orchidetosum en zijn variant van *Ligustrum vulgare*Différentielles du Querceto-Carpinetum orchidetosum et de sa variante à *Ligustrum vulgare*

Platanthera chlorantha	+1	+1	+1	-	-	+1	-	-	-	-	-	+1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Orchis militaris	-	+1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Viola hirta	1.2	1.2	+2	-	+2	+2	+2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Primula veris	+2	+1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Origanum vulgare	-	1.2	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rosa agrestis	+1	-	+2	-	-	+1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O Carex digitata	-	+2	+2	+2	+2	+2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Campanula persicifolia	-	-	-	+1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ligustrum vulgare	2.2	1.2	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	+1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hypericum hirsutum	+1	+2	+1	+1	-	+1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Inula conyza	-	-	+1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Differentiërende soorten van de hygrofiele sub-associatie-groep van het Querceto-Carpinetum

Différentielles du groupe de sous-associations hygrophiles du Querceto-Carpinetum

Urtica dioica	+2	-	-	-	-	-	-	+1	+2	+1	+1	+2	-	-	1.2	2.2	1.2	1.2	1.2	2.3	2.2	2.2	1.2	2.2
V Circaea lutetiana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+2	1.2	+2	-	+2	1.2	+2	+2	1.1	+2
Heracleum sphondylium	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	
V Rumex sanguineus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+1	-	-	+1	+1	+1	+1	+1	+2	
V Festuca gigantea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+2	2.2	-	+2	-	
Athyrium filix-femina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	+2	-	-	-	-	-	-	-
Ranunculus repens	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Differentiërende soorten van het Querceto-Carpinetum asperuletosum

Différentielles du Querceto-Carpinetum asperuletosum

K Clem

	Q.-C. orchidetosum						Q.-C. typicum							Q.-C. asperuletosum		Q.-C. allietosum			Q.-C. stachyetosum					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
O <i>Mercurialis perennis</i>	-	-	-	4.4	3.4	2.4	3.3	-	-	-	-	-	-	+2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
O <i>Corydalis solida</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Colchicum autumnale</i>	-	-	1.3	-	-	+1	-	-	-	-	-	-	-	+1	-	-	1.2	1.2	1.2	-	-	-	-	
Differentiërende soort van de variant van <i>Polystichum aculeatum</i> van het Querceto-Carpinetum stachyetosum																								
<i>Differentielle de la variante à <i>Polystichum aculeatum</i> du Querceto-Carpinetum stachyetosum</i>																								
<i>Polystichum aculeatum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+1	+1	+2
Differentiërende soorten van het Querceto-Carpinetum filipenduletosum																								
<i>Differentielles du Querceto-Carpinetum filipenduletosum</i>																								
Begeleidende soorten (<i>Compagnes</i>)																								
<i>Rubus fruticosus</i> coll.	+2	+2	-	+2	+1	+2	+2	1.2	1.2	+2	1.2	+1	+2	+1	1.2	1.2	-	+2	1.2	1.2	+2	1.2	1.2	1.2
<i>Geranium robertianum</i>	+1	+1	-	-	-	-	+1	+1	1.1	-	-	+1	+1	-	-	+2	+1	-	+1	1.2	+1	-	+1	1.1
<i>Galium aparine</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	+2	-	+2	+1	+2	+2	-	+2	-	1.2	+2	1.2	+2	1.2	+2	
<i>Deschampsia cespitosa</i>	-	-	-	+2	+2	-	-	-	+2	+2	1.2	+2	+2	-	2.3	2.3	+2	2.2	3.3	2.3	2.2	2.3	+2	1.2
<i>Galeopsis tetrahit</i>	-	-	-	+1	-	-	-	-	+1	-	+1	+1	+1	-	-	+1	-	-	-	+1	-	-	+1	-
<i>Valeriana officinalis</i>	1.1	-	+1	-	-	-	-	+1	+1	-	-	+1	+1	-	+1	-	+1	+1	1.2	1.1	1.1	-	+1	+1
<i>Oxalis acetosella</i>	-	-	-	-	-	-	-	+2	+2	-	-	-	-	-	1.2	1.3	-	-	+2	-	1.2	+2	+2	-
<i>Ajuga reptans</i>	-	1.2	+2	1.2	-	+2	+2	-	-	+2	+2	+2	+1	+2	1.2	+2	-	1.2	+1	+2	+2	1.2	-	+2
<i>Rubus caesius</i>	1.2	+2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	-	-	+2	+1	-	+2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Glechoma hederacea</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	+2	-	1.2	-	+2	-	1.2	+2	1.2	-
<i>Rubus idaeus</i>	+2	-	-	+2	-	-	1.2	1.2	-	-	-	+2	-	-	+2	-	+2	-	-	+2	-	-	-	+2
<i>Sambucus nigra</i>	+1	-	-	-	-	-	-	-	-	+1	-	+2	-	+1	+1	-	-	+1	+2	+1	1.2	1.2	+2	
<i>Luzula pilosa</i>	-	+2	+2	-	+1	-	-	+2	+2	-	-	-	+2	-	+2	-	+2	+2	+1	-	+2	+1	-	-
<i>Salix caprea</i>	-	-	-	+1	-	-	-	-	-	+2	+1	-	+1	+1	-	+2	-	+1	-	+2	+1	-	-	-
<i>Lonicera periclymenum</i>	-	-	-	-	-	-	+2	1.1	-	+1	1.2	+2	+2	+1	-	-	+1	+1	+1	-	+1	-	-	-
<i>Fragaria vesca</i>	+2	2.2	-	1.3	-	+2	+2	-	-	+2	-	-	-	+2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+2
<i>Sorbus aucuparia</i>	-	+1	-	+1	+1	-	+1	+1	+1	+1	+1	-	+1	-	-	-	-	-	-	-	+1	-	-	-
<i>Veronica chamaedrys</i>	-	-	-	-	-	-	+2	-	-	-	+2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+2
<i>Dactylis glomerata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	+1	-	+2	
<i>Viola riviniana</i>	-	+2	-	-	-	-	-	1.2	-	+2	+2	-	-	-	+2	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Alliaria petiolata</i>	-	-	-	-	-	-	+1	+1	-	-	-	-	+1	-	-	+2	-	+2	-	-	-	-	-	-
<i>Chaerophyllum temulum</i>	-	-	-	-	-	-	+1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+1
<i>Senecio fuchsii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+1
<i>Bryonia dioica</i>	-	+1	-	+2	-	+2	-	-	-	-	-	-	-	+2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lapsana communis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sambucus racemosa</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	+1	-	-	-	-	-	+1	-	-	-	+1	-	-	-	-	-
<i>Ranunculus acris</i>	-	-	-	-	-	+1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+1
<i>Dryopteris austriaca</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	+1	-	-	-	-	-	-	+2	-	-	+2	-	+2	+1	-	-
<i>Poa trivialis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+2
<i>Orchis maculata</i>	+1	+1	-	+1	-	-	-	-	-	+1	-	-	-	-	-	+1	-	+1	-	-	-	-	-	-
<i>Agrostis stolonifera</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+2
<i>Veronica hederifolia</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2
<i>Luzula sylvatica</i>	-	-	+2	-	-	-	-	+2	+2	+2	-	-	-	-	-	1.2	+2	-	+2	+2	-	-	-	-
<i>Ornithogalum umbellatum</i>	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Hieracium murorum</i>	-	-	-	-	-	+1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Hypericum maculatum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+1	-	-	-	-	-	-	-	-	+2	-	-	-

Bovendien (En outre): *Cirsium palustre* (Opnamenummer, Numéros des relevés 18, 20), *Taraxacum officinale* (10, 14), *Juncus effusus* (22, 23), *Hypericum perforatum* (2, 20), *Solanum dulcamara* (3), *Allium oleraceum* (24), *Teucrium scorodonia* (3), *Lysimachia nummularia* (20), *Hypericum montanum* (4), *Carex flacca* (3), *Anthoxanthum odoratum* (3), *Lathyrus montanus* (7), *Melampyrum pratense* (5), *Poa pratensis* (10).

Voor de ligging van de opnamen zie volgende pagina.

De opnamen van bijlage 6 zijn afkomstig van:

1. Trichterberg: hol opgaand bos met dichte struiketage op westgerichte steile krijthelling.
2. Trichterberg: hakhou met verspreide groepen opgaande bomen op westgerichte zeer steile krijthelling.
3. Scheggelder Grub: hakhou met enkele opgaande bomen op zuidgerichte steile krijthelling nabij Zure Dries.
4. Scheggelder Grub: hol opgaand bos met dichte struiketage op noordgerichte steile krijthelling.
5. Scheggelder Grub: hol opgaand bos boven hakhou op noordwestgerichte krijthelling.
6. Savelbos: hakhou met enkele opgaande bomen op noordwestgerichte steile krijthelling.
7. Savelbos: hol opgaand bos met dichte struiketage op westgerichte glooiende helling van lössgrond gemengd met enig krijt en grind.
8. Trichterberg: gesloten opgaand loofbos boven dichte struiketage op noordgerichte glooiende helling nabij de Dorweg.
9. Berthenberg: gesloten opgaand loofbos met struiketage op lichte noordhelling bedekt met lössleem.
10. Savelbos: hakhou met enkele opgaande bomen op noordwesthelling van lössleem.
11. Trichterberg: tamelijk open opgaand loofbos met struiketage op plateau op niet grind gemengde lössleem.
12. Savelbos: tamelijk open opgaand loofbos met struiketage op plateaurand op lössleem gemengd met enig grind.
13. Savelbos: hol opgaand loofbos boven dichte struiketage op glooiende westgerichte helling van met krijt gemengde lössleem langs de Scheggelder Grub.
14. Savelbos: hol gemengd loofbos op glooiende helling langs benedense hellingrand op lössleem.
15. Savelbos: gesloten opgaand loofbos langs hellingvoet op vochtinhoudende lössleem.
16. Trichterberg: gesloten opgaand loofbos op vochtige lössleem in dal.
17. Trichterberg: tamelijk gesloten opgaand gemengd loofbos op noordwest hellende lössleem.
18. Trichterberg: hakhou met opgaande bomen op vochtige lössleem langs weg Gronsveld-St. Geertruid.
19. Trichterberg: gesloten opgaand loofbos boven dichte struiketage op zwak glooiende vochtinhoudende lössleem langs de Dorweg.
20. Savelbos: gesloten gemengd loofbos boven dichte struiketage op vochtige lössleem.
21. Trichterberg: opgaand gemengd loofbos langs hellingvoet op vochtige lössleem langs Bronkweg (Jooste Keel).
22. Trichterberg: gesloten opgaand loofbos op de vochtige bodem van een beschaduwde grub.
23. Scheggelder Grub: gesloten opgaand loofbos op vochtige lössleem op de bodem van een grub.
24. Berthenberg: hol opgaand loofbos op vochtige lössleemgrond op de bodem van beschaduwde grub.