

Carpinion betuli

- 1 Stellario holostea-Carpinetum polytrichetosum formosum
2a Stellario holostea-Carpinetum stachyetosum sylvaticae
2b Stellario holostea-Carpinetum betuli typicum
3 Galio sylvatici-Carpinetum betuli

Galio odorati-Fagenion

- 4 Galio odorati-Fagetum circaetosum lutetianae, Übergänge zu Carpinion-Ges.
5a Galio odorati-Fagetum typicum, reichere Ausbildungen über Kalkböden
5b Galio odorati-Fagetum typicum, reichere Ausbildungen mit Helleborus foetidus über basischen Vulkanitböden
7a Galio odorati-Fagetum typicum, ärmere Ausbildungen
7b Galio odorati-Fagetum luzuletosum luzuloidis, Variante von Deschampsia cespitosa (bodenfeucht)
7c Galio odorati-Fagetum luzuletosum luzuloidis, Variante von Festuca altissima (luffeucht)
7d Galio odorati-Fagetum luzuletosum luzuloidis, Typische Variante

Cephalanthero-Fagenion

- 6 Cephalanthero-Fagetum sylvaticae im Übergang zum Hordelymo-Fagetum

Tilio platyphylli-Acerion pseudoplatani

- 8 a,b,d Fraxino-Aceretum pseudoplatani, diverse Ausbildungen
8c Fraxino-Aceretum corydaletosum
8e Fraxino-Aceretum pseudoplatani im Übergang zu Luzulo-Fagenion-Gesellschaften
8f Deschampsia flexuosa-Acer pseudoplatani-Gesellschaft über Quarzritblockschutt

Luzulo-Fagenion

- 9a Luzulo-Fagetum milietosum, Variante von Athyrium filix-femina (feucht)
9b Luzulo-Fagetum milietosum, Typische Variante
9c Luzulo-Fagetum milietosum, Ausbildung mit Teucrium sorodonia
10a Luzulo-Fagetum typicum
10b Luzulo-Fagetum leucobryetosum
10c Luzulo-Fagetum vacciniatum myrtilli, Typische Variante
10d Luzulo-Fagetum vacciniatum myrtilli, Variante von Molinia caerulea (feucht)
10e Luzulo-Fagetum montanum: Höhenzeiger Polygonatum verticillatum, Prenanthes purpurea

Quercenion robori-petraeae

- 11a Luzulo-Quercetum petraeae
11b Luzulo-Quercetum petraeae, Ausbildung mit Polypodium vulgare
11c Holco-Quercetum robori-petraeae

Erläuterungen:

grau hinterlegte Spaltennummer = keine vollständige Erfassung der Moose
Bearbeiter: S = Sauer, B = Bettinger
D xx = Zugehörigkeit der Drifenzialarten zu den beschriebenen Syntaxa (s. Tabellenkopf)
B = Baumschicht, Str = Strauchschicht, juv = juvenile Gehölze in der Krautschicht, Li = Liäne

Table with 11 columns (1-11) and 55 rows (1-55) representing community codes and species presence data.

KC Quercro-Fagetea

- Fagus sylvatica B
Fagus sylvatica Str
Fagus sylvatica juv
Quercus petraea B
Quercus petraea Str
Quercus petraea juv
Milium effusum
Mycelis muralis
Poa nemoralis
Mochringia trinervia
Quercus robur B
Quercus robur Str
Quercus robur juv
Scrophularia nodosa
Hieracium murorum
Luzula pilosa
Convallaria majalis
Senecio ovatus
Viola riviniana
Epilobium montanum
Atrichum undulatum
Brachythecium velutinum

Table with 11 columns (1-11) and 55 rows (1-55) representing community codes and species presence data for KC Quercro-Fagetea.

D 3

OC Fagetalia/VC Fagion sylvaticae

- Carex sylvatica
Polygonatum multiflorum
Athyrium filix-femina
Geum urbanum
Viola reichenbachiana
Anemone nemorosa
Galeobdolon montanum
Dryopteris filix-mas
Circaea lutetiana
Fragaria vesca
Hedera helix Ks
Hedera helix Str
Hedera helix B
Stachys sylvatica
Melica uniflora
Veronica montana
Eurhynchium striatum
Festuca gigantea
Paris quadrifolia
Sambucus nigra Str
Sambucus nigra juv
Kindbergia praelonga
Pulmonaria obscura

Table with 11 columns (1-11) and 55 rows (1-55) representing community codes and species presence data for OC Fagetalia/VC Fagion sylvaticae.

OC/DO Quercetalia roboris-petraeae

- Luzula luzuloides
Deschampsia flexuosa
Polytrichum formosum
Betula pendula B
Betula pendula Str
Betula pendula juv
Veronica officinalis
Agrostis capillaris
Dicranella heteromalla
Loniceria periclymenum Ks
Loniceria periclymenum Str
Majanthemum bifolium
Carex pilulifera
Hieracium lachenalii
Mnium hornum
Luzula multiflora
Dicranum scoparium
Hieracium sabaudum

Table with 11 columns (1-11) and 55 rows (1-55) representing community codes and species presence data for OC/DO Quercetalia roboris-petraeae.

D 1 + D 8e/f

DV/DA Carpinion

- Carpinus betulus B
Carpinus betulus Str
Carpinus betulus juv
Prunus avium juv
Prunus avium B
Prunus avium Str
Rosa arvensis Str
Crataegus monogyna Str
Crataegus monogyna B
Crataegus monogyna juv.
Potentilla sterilis
Crataegus laevigata Str
Crataegus laevigata juv
Acer campestre B
Acer campestre Str
Acer campestre juv.
Cornus sanguinea Str
Cornus sanguinea juv
Sorbus torminalis B
Sorbus torminalis Str
Sorbus torminalis juv
Prunus spinosa Str
Fissidens bryoides
Stellaria holostea
Viburnum opulus Str
Viburnum opulus juv
Rhytidadelphus triquetrus
Fissidens exilis

Table with 11 columns (1-11) and 55 rows (1-55) representing community codes and species presence data for DV/DA Carpinion.

D 1 + 2b

wärmeliebende Arten:

- Galium sylvaticum
Dactylis polygama
Silene vulgaris
Valeriana pratensis subsp. angustifolia
Campanula persicifolia
Arabidopsis arenosa subsp. borbasii

Table with 11 columns (1-11) and 55 rows (1-55) representing community codes and species presence data for wärmeliebende Arten.

D 3

Frühjahrsgeophyten:

- Arum maculatum
Primula elatior
Ranunculus auricomus agg.
Ranunculus ficaria
Allium ursinum
Adoxa moschatellina
Scilla bifolia
Anemone ranunculoides
Corydalis solida
Corydalis cava

Table with 11 columns (1-11) and 55 rows (1-55) representing community codes and species presence data for Frühjahrsgeophyten.

D 4, D 5a, D 8c

Feuchtezeiger:

- Deschampsia cespitosa
Carex remota
Impatiens noli-tangere
Oxyrrhynchium hians
Molinia caerulea
Plagiomnium undulatum
Angelica sylvestris
Carex pendula
Cardamine flexuosa
Stellaria nemorum
Chrysosplenium oppositifolium
Chrysosplenium alternifolium

Table with 11 columns (1-11) and 55 rows (1-55) representing community codes and species presence data for Feuchtezeiger.

