

# Habitat Natura 2000 nei SIC della Provincia del Verbano Cusio Ossola

Tipi di habitat Allegato I	Cod. Natura 2000	% Coperta	Rappresentatività	Superficie relativa	Grado di conservazione	Valutazione globale
<b>IT1140001 SIC e ZPS Fondo Toce</b>						
*Foreste alluvionali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )	91E0	2,6	A	C	B	A
Fiumi con argini melmosi con vegetazione del <i>Chenopodion rubri p.p</i> e <i>Bidention p.p.</i>	3270	1	A	C	C	A
Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del <i>Ranunculion fluitantis</i> e <i>Callitricho- Batrachion</i>	3260	1	A	C	B	A
Laghi eutrofici naturali con vegetazione del <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i>	3150	1	A	C	B	A
Acque stagnanti, da oligotrofe a mesotrofe, con vegetazione dei <i>Littorelletea uniflorae</i> e/o degli <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>	3130	1	A	C	B	A
<b>IT1140003 SIC Campello Monti</b>						
Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale ( <i>Androsacetalia alpinae</i> e <i>Galeopsietalia ladani</i> )	8110	40	A	C	A	A
*Formazioni erbose a <i>Nardus</i> , ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane	6230	25.5	B	C	A	B
Praterie montane da fieno	6520	11.1	B	C	B	B
*Boscaglie di <i>Pinus mugo</i> e <i>Rhododendron hirsutum</i> ( <i>Mugo-Rhododendretum hirsuti</i> )	4060	6.5	B	C	A	B
Foreste alpine di <i>Larix decidua</i> e/o <i>Pinus cembra</i>	9420	4	D			
Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	8220	2.8	B	C	A	B
Faggeti del <i>Luzulo-Fagetum</i>	9110	0.1	D			
Torbiere di transizione e instabili	7140	0.1	B	C	B	B
Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie igrofile.	6430	0.1	B	C	A	B
Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	6170	0.1	D			
<b>IT1140004 SIC Rifugio M. Luisa (Val Formazza)</b>						
Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	6170	19	A	C	A	A
Ghiaioni calcarei e scisto-calcarei montani e alpini ( <i>Thlaspietea rotundifolii</i> )	8120	15	A	C	A	A
Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale ( <i>Androsacetalia alpinae</i> e <i>Galeopsietalia ladani</i> )	8110	15	A	C	A	A
*Formazioni erbose a <i>Nardus</i> , ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane	6230	10	A	C	A	A
Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	8220	7.1	A	C	A	A
Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie igrofile.	6430	5	B	C	A	A
Fiumi alpini con vegetazione riparia erbacea	3220	5	A	C	A	A
Lande alpine e boreali	4080	1.3	B	C	B	B
*Boscaglie di <i>Pinus mugo</i> e <i>Rhododendron hirsutum</i> ( <i>Mugo-Rhododendretum hirsuti</i> )	4060	0.6	B	C	B	B
Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	8310	0.1	C	C	A	C
Torbiere basse alcaline	7230	0.1	A	C	B	A
Torbiere di transizione e instabili	7140	0.1	A	C	B	A
<b>IT1140006 SIC Greto del Torrente Toce tra Domodossola e Villadossola</b>						
Praterie magre da fieno a bassa altitudine	6510	27.9	B	C	B	B
Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a <i>Salix elaeagnos</i>	3240	4.9	B	C	B	B
*Foreste alluvionali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )	91E0	1.2	C	C	C	C

# Habitat Natura 2000 nei SIC della Provincia del Verbano Cusio Ossola

Tipi di habitat Allegato I	Cod. Natura 2000	% Coperta	Rappresentatività	Superficie relativa	Grado di conservazione	Valutazione globale
Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a <i>Myricaria germanica</i>	3230	1	B	C	B	B
Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del <i>Ranunculion fluitantis</i> e <i>Callitricho- Batrachion</i>	3260	0.1	D			
Laghi eutrofici naturali con vegetazione del <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i>	3150	0.1	D			
<b>IT1140007 SIC Boleto Monte Avigno</b>						
Faggeti del <i>Luzulo-Fagetum</i>	9110	51.9	B	C	B	B
Foreste di <i>Castanea sativa</i>	9260	18.8	B	C	B	B
Faggeti dell' <i>Asperulo-Fagetum</i>	9130	4.6	D			
*Foreste alluvionali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )	91E0	0.1	D			
Depressioni su substrati torbosi del <i>Rhynchosporion</i>	7150	0.1	B	C	B	B
<b>IT1140011 SIC e ZPS Val Grande</b>						
Faggeti del <i>Luzulo-Fagetum</i>	9110	44.3	B	C	B	B
Foreste di <i>Castanea sativa</i>	9260	9.8	B	C	B	B
*Formazioni erbose a <i>Nardus</i> , ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane	6230	7.9	B	C	B	B
*Boscaglie di <i>Pinus mugo</i> e <i>Rhododendron hirsutum</i> ( <i>Mugo-Rhododendretum hirsuti</i> )	4060	7.2	B	C	B	B
Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie igrofile.	6430	5	B	C	B	B
Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale ( <i>Androsacetalia alpinae</i> e <i>Galeopsietalia ladani</i> )	8110	4	B	C	B	B
Faggeti dell' <i>Asperulo-Fagetum</i>	9130	1.2	B	C	B	B
Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	8310	1	D			
Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	8220	1	B	C	B	B
Foreste alpine di <i>Larix decidua</i> e/o <i>Pinus cembra</i>	9420	0.5	B	C	B	B
Foreste acidofile montane e alpine di <i>Picea</i> ( <i>Vaccinio-Piceetea</i> )	9410	0.1	B	C	B	B
*Foreste alluvionali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )	91E0	0.1	B	C	B	B
*Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del <i>Tilio-Acerion</i>	9180	0.1	B	C	A	B
Praterie montane da fieno	6520	0.1	D			B
<b>IT1140013 ZPS Lago di Mergozzo e Mont'Orfano</b>						
Foreste di <i>Castanea sativa</i>	9260	53.5	B	C	B	B
Laghi eutrofici naturali con vegetazione del <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i>	3150	10	C	C	B	C
Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	8310	1	C	C	B	C
Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	8220	0.3	A	C	B	B
*Foreste alluvionali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )	91E0	0.1	C	C	B	C
<b>IT1140016 SIC e ZPS Alpi Veglia e Devero – Monte Giove</b>						
Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale ( <i>Androsacetalia alpinae</i> e <i>Galeopsietalia ladani</i> )	8110	30	A	C	A	A
*Formazioni erbose a <i>Nardus</i> , ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane	6230	15.5	A	C	B	B
Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	6170	13.4	A	C	A	B
Foreste alpine di <i>Larix decidua</i> e/o <i>Pinus cembra</i>	9420	12.2	A	C	A	A
Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	8220	10	B	C	A	B

**Habitat Natura 2000 nei SIC della Provincia del Verbano Cusio Ossola**

Tipi di habitat Allegato I	Cod. Natura 2000	% Coperta	Rappresentatività	Superficie relativa	Grado di conservazione	Valutazione globale
Foreste acidofile montane e alpine di <i>Picea</i> ( <i>Vaccinio-Piceetea</i> )	9410	3	B	C	B	C
*Boscaglie di <i>Pinus mugo</i> e <i>Rhododendron hirsutum</i> ( <i>Mugo-Rhododendretum hirsuti</i> )	4060	2.7	A	C	A	A
Ghiacciai permanenti	8340	2	C	C	C	C
Formazioni erbose boreo-alpine silicee	6150	1	B	C	B	B
Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	8310	1	B	C	B	B
Praterie montane da fieno	6520	0.5	C	C	B	C
Faggeti del <i>Luzulo-Fagetum</i>	9110	0.5	C	C	B	C
*Foreste alluvionali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )	91E0	0.4	C	C	B	C
Fiumi alpini con vegetazione riparia erbacea	3220	0.1	C	C	A	C
Lande alpine e boreali	4080	0.1	B	C	A	C
Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie igrofile.	6430	0.1	B	C	B	C
Torbiere basse alcaline	7230	0.1	B	C	B	A
*Formazioni alpine pioniere del <i>caricion Bicoloris-atrofuscae</i>	7240	0.1	B	C	A	A
*Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del <i>Tilio-Acerion</i>	9180	0.1	C	C	C	C
Torbiere di transizione e instabili	7140	0.1	C	C	C	B
<b>IT1140017 ZPS Fiume Toce</b>						
Praterie magre da fieno a bassa altitudine	6510	20.2	B	C	B	B
Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a <i>Salix elaeagnos</i>	3240	1.9	B	C	B	B
*Foreste alluvionali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )	91E0	1.5	A	C	B	A
Querceti di farnia o rovere subatlantici e dell'Europa centrale del <i>Carpinion betuli</i>	9160	1.2	B	C	B	B
*Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del <i>Tilio-Acerion</i>	9180	0.8	B	C	B	B
Foreste di <i>Castanea sativa</i>	9260	0.1	C	C	C	C
Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del <i>Ranunculon fluitantis</i> e <i>Callitricho- Batrachion</i>	3260	0.1	B	C	B	B
Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a <i>Myricaria germanica</i>	3230	0.1	B	C	B	C
Laghi eutrofici naturali con vegetazione del <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i>	3150	0.1	A	C	B	A
<b>IT1140018 ZPS Alte Valli Anzasca, Antrona e Bognanco</b>						
Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale ( <i>Androsacetalia alpinae</i> e <i>Galeopsietalia ladani</i> )	8110	23.5	A	C	A	A
Foreste alpine di <i>Larix decidua</i> e/o <i>Pinus cembra</i>	9420	12.1	A	C	A	A
Faggeti del <i>Luzulo-Fagetum</i>	9110	7.6	B	C	B	B
*Boscaglie di <i>Pinus mugo</i> e <i>Rhododendron hirsutum</i> ( <i>Mugo-Rhododendretum hirsuti</i> )	4060	6.5	C	C	B	B
Praterie montane da fieno	6520	6	B	C	B	B
Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	8220	5.5	A	C	A	A
*Formazioni erbose a <i>Nardus</i> , ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane	6230	5	C	C	B	B
Foreste acidofile montane e alpine di <i>Picea</i> ( <i>Vaccinio-Piceetea</i> )	9410	1.7	A	C	A	A
Lande alpine e boreali	4080	1.7	B	C	B	B

**Habitat Natura 2000 nei SIC della Provincia del Verbano Cusio Ossola**

Tipi di habitat Allegato I	Cod. Natura 2000	% Coperta	Rappresentatività	Superficie relativa	Grado di conservazione	Valutazione globale
Ghiacciai permanenti	8340	1	C	C	C	B
Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie igrofile.	6430	1	C	C	B	C
Foreste di <i>Castanea sativa</i>	9260	0.4	D			
*Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del <i>Tilio-Acerion</i>	9180	0.3	A	C	B	B
Foreste montane e subalpine di <i>Pinus uncinata</i> (*su substrato gessoso o calcareo)	9430	0.2	D			
Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a <i>Myricaria germanica</i>	3220	0.2	C	C	B	C
*Foreste alluvionali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )	91E0	0.1	C	C	B	C
Torbiere di transizione e instabili	7140	0.1	B	C	B	A
Torbiere basse alcaline	7230	0.1	B	C	B	A
<b>IT1140019 ZPS Monte Rosa</b>						
Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale ( <i>Androsacetalia alpinae</i> e <i>Galeopsietalia ladani</i> )	8110	28.4	A	C	A	A
Ghiaioni calcarei e scisto-calcarei montani e alpini ( <i>Thlaspietea rotundifolii</i> )	8120	24	A	C	A	A
Foreste alpine di <i>Larix decidua</i> e/o <i>Pinus cembra</i>	9420	9.3	B	C	A	C
Foreste acidofile montane e alpine di <i>Picea</i> ( <i>Vaccinio-Piceetea</i> )	9410	7	B	C	A	C
*Formazioni erbose a <i>Nardus</i> , ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane	6230	5	B	C	B	B
Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	6170	5	A	C	A	A
Ghiacciai permanenti	8340	4	A	C	A	A
*Boscaglie di <i>Pinus mugo</i> e <i>Rhododendron hirsutum</i> ( <i>Mugo-Rhododendretum hirsuti</i> )	4060	3.9	A	C	A	A
Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie igrofile.	6430	2	A	C	A	A
Torbiere di transizione e instabili	7140	1	B	C	A	A
Lande alpine e boreali	4080	1	A	C	A	A
Fiumi alpini con vegetazione riparia erbacea	3220	1	B	C	A	A
Faggeti del <i>Luzulo-Fagetum</i>	9110	0.4	C	C	B	C
<b>IT1140020 ZPS Alta Val Strona e Val Segnara</b>						
*Formazioni erbose a <i>Nardus</i> , ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane	6230	10.9	A	C	B	B
Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale ( <i>Androsacetalia alpinae</i> e <i>Galeopsietalia ladani</i> )	8110	9	A	C	A	A
Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie igrofile.	6430	7	A	C	B	B
*Boscaglie di <i>Pinus mugo</i> e <i>Rhododendron hirsutum</i> ( <i>Mugo-Rhododendretum hirsuti</i> )	4060	7	B	C	B	B
Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	8220	4	A	C	A	A
Foreste alpine di <i>Larix decidua</i> e/o <i>Pinus cembra</i>	9420	3.5	B	C	B	B
Foreste di <i>Castanea sativa</i>	9260	3.3	B	C	B	B
Ghiaioni calcarei e scisto-calcarei montani e alpini ( <i>Thlaspietea rotundifolii</i> )	8120	2	A	C	A	A
Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	6170	2	A	C	A	A
Torbiere di transizione e instabili	7140	1	B	C	B	B
Praterie montane da fieno	6520	1	B	C	B	C
Foreste acidofile montane e alpine di <i>Picea</i> ( <i>Vaccinio-Piceetea</i> )	9410	0.1	B	C	A	B
*Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del <i>Tilio-Acerion</i>	9180	0.1	B	C	A	B

# Habitat Natura 2000 nei SIC della Provincia del Verbano Cusio Ossola

Tipi di habitat Allegato I	Cod. Natura 2000	% Coperta	Rappresentatività	Superficie relativa	Grado di conservazione	Valutazione globale
Faggeti dell' <i>Asperulo-Fagetum</i>	9130	0.1	B	C	B	B
Faggeti del <i>Luzulo-Fagetum</i>	9110	0.1	A	C	B	B
<b>IT1140021 ZPS Val Formazza</b>						
Foreste alpine di <i>Larix decidua</i> e/o <i>Pinus cembra</i>	9420	12.4	B	C	B	B
Ghiaioni calcarei e scisto-calcarei montani e alpini ( <i>Thlaspietea rotundifolii</i> )	8120	10	A	C	A	A
Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale ( <i>Androsacetalia alpinae</i> e <i>Galeopsietalia ladani</i> )	8110	10	A	C	A	A
Foreste acidofile montane e alpine di <i>Picea</i> ( <i>Vaccinio-Piceetea</i> )	9410	8	A	C	B	A
Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	6170	5	A	C	A	A
*Pavimenti calcarei	8240	4	C	C	A	C
Faggeti del <i>Luzulo-Fagetum</i> Faggeti del <i>Luzulo-Fagetum</i>	9110	3.2	B	C	B	B
Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	8220	3	A	C	A	A
*Boscaglie di <i>Pinus mugo</i> e <i>Rhododendron hirsutum</i> ( <i>Mugo-Rhododendretum hirsuti</i> )	4060	2.2	B	C	B	B
*Formazioni erbose a <i>Nardus</i> , ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane	6230	1	A	C	A	A
Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie igrofile.	6430	1	B	C	A	A
Foreste di <i>Castanea sativa</i>	9260	0.6	D			
Lande alpine e boreali	4080	0.4	B	C	B	B
Fiumi alpini con vegetazione riparia erbacea	3220	0.3	A	C	A	A
Torbiere di transizione e instabili	7140	0.1	A	C	B	A
*Foreste alluvionali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )	91E0	0.1	D			
Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	8310	0.1	C	C	A	C
Faggeti dell' <i>Asperulo-Fagetum</i>	9130	0.1	C	C	B	B
*Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del <i>Tilio-Acerion</i>	9180	0.1	B	C	B	B
Torbiere basse alcaline	7230	0.1	A	C	B	A

## Note:

\* Habitat di interesse prioritario

**% COPERTA:** indica quanta parte del sito (superficie percentuale) è occupata dall'habitat in oggetto.

**RAPPRESENTATIVITÀ:** grado di rappresentatività del tipo di habitat naturale sul sito.

A: rappresentatività eccellente; B: buona rappresentatività; C: rappresentatività significativa; D: presenza non significativa

**SUPERFICIE RELATIVA:** superficie del sito coperta dal tipo di habitat naturale rispetto alla superficie totale coperta da questo tipo di habitat naturale sul territorio nazionale.

A:  $100 \geq p > 15\%$ ; B:  $15 \geq p > 2\%$ ; C:  $2 \geq p > 0\%$

**GRADO DI CONSERVAZIONE:** questo criterio comprende tre sottocriteri: grado di conservazione della struttura, grado di conservazione delle funzioni, possibilità di ripristino del tipo di habitat naturale in questione.

A: conservazione eccellente; B: buona conservazione; C: conservazione media o ridotta: tutte le altre combinazioni.

**VALUTAZIONE GLOBALE:** esprime una valutazione globale del valore del sito per la conservazione del tipo di habitat naturale in questione.

A: valore eccellente; B: valore buono; C: valore significativo.

## Flora di interesse comunitario

L'unica specie rientrante nell'Allegato II della Direttiva Habitat segnalata per la provincia del Verbano Cusio Ossola è *Asplenium adulterinum*, una pteridofita legata a rupi, ghiaie, muretti a secco in rocce ultramafiche, che però nei siti provinciali (IT1140003 Campello Monti, IT1140011 Val Grande, IT1140018 Alte Valli Anzasca, Antrona e Bognanco, IT1140020 Alta Val Strona e Val Segnara) è stata rilevata su micascisti.

Dal punto di vista floristico le specie più importanti di flora segnalate nei Siti che rientrano nel territorio provinciale sono 55 e includono in prevalenza specie nemorali legate ad ambienti umidi e ad ambienti alpini.

Specie importanti di flora segnalata per i Siti Natura 2000 provinciali	
<i>Allium angulosum</i> L.	<i>Asplenium adulterinum</i> Milde
<i>Sedum villosum</i>	<i>Lycopodium annotinum</i> L.
<i>Ludwigia palustris</i> (L.) Elliott	<i>Polystichum braunii</i> (Spenner) Fée
<i>Osmunda regalis</i> L.	<i>Tulipa australis</i> Link
<i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl	<i>Drosera intermedia</i>
<i>Trapa natans</i> L.	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.
<i>Vallisneria spiralis</i> L.	<i>Lindernia procumbens</i> (Krocker) Phil
<i>Androsace vandellii</i> (Turra) Chiov.	<i>Pteris cretica</i>
<i>Diphasium tristachyum</i> (Pursh) Rothm	<i>Ruscus aculeatus</i>
<i>Galium tendae</i>	<i>Corallorhiza trifida</i> Chatel.
<i>Galium tendae</i> Rchb.	<i>Thlaspi sylvium</i>
<i>Phyteuma humile</i> Schleicher	<i>Horminum pyrenaicum</i> L.
<i>Aquilegia alpina</i> L.	<i>Potentilla grammopetala</i>
<i>Potamogeton filiformis</i>	<i>Lepidotis inundata</i> (L.) Beauv.
<i>Draba hoppeana</i> Rchb.	<i>Arnica montana</i>
<i>Leontopodium alpinum</i> Cass.	<i>Artemisia genipi</i>
<i>Saponaria lutea</i> L.	<i>Carex pauciflora</i> Lightf.
<i>Sparganium angustifolium</i> Michx.	<i>Eriophorum vaginatum</i> L.
<i>Woodsia alpina</i> (Bolton) S.F. Gray	<i>Euphorbia carniolica</i> Jacq.
<i>Drosera rotundifolia</i> L.	<i>Potentilla palustris</i>
<i>Juncus bulbosus</i> L.	<i>Saxifraga vandellii</i>
<i>Sempervivum grandiflorum</i>	<i>Allium suaveolens</i>
<i>Senecio halleri</i>	<i>Minuartia cherlerioides</i>
<i>Platanthera bifolia</i>	<i>Gentiana pneumonanthe</i>
<i>Tofieldia pusilla</i> (Michx.) Pers.	<i>Listera ovata</i>
<i>Orchis maculata</i>	<i>Kobresia simpliciuscula</i> (Wahlenb.)
<i>Orchis mascula</i>	<i>Molopospermum peloponnesiacum</i> (L.)
<i>Orchis sambucina</i>	