

Seznam cévnatých rostlin zjištěných na EL Husí skály u Skuhrova nad Bělou

Lokalita navštívena 13.7 a 16.8 1977

- | | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Abies alba | Fraxinus excelsior |
| Acer pseudoplatanus | Galeobdolon luteum, G. montanum |
| Agrostis tenuis | Galeopsis tetrahit |
| Alnus glutinosa | Galium rotundifolium |
| Alnus incana | Galium silvaticum |
| Aruncus silvestris | Geranium robertianum |
| Asarum europaeum | Geum urbanum |
| Asperula odorata | Gnaphalium silvaticum |
| Asplenium trichomanes | Hepatica triloba |
| Athyrium filix-femina | Heracleum sphondylium |
| Baldingera arundinacea | Hieracium murorum |
| Campanula rapunculoides | Hypericum montanum |
| Campanula rotundifolia | Hypericum perforatum |
| Campanula trachelium | Impatiens noli-tangere |
| Cardaminopsis arenosa | Impatiens parviflora |
| Carduus personata | Larix decidua |
| Carex leporina | Lathyrus vernus |
| Carex remota | Linaria vulgaris |
| Carex silvatica | Luzula albida |
| Carpinus betulus | Luzula nemorosa |
| Chaerophyllum hirsutum | Luzula pilosa |
| Chamaenerion angustifolium | Majanthemum bifolium |
| Chrysosplenium alternifolium | Melampyrum pratense |
| Circaea lutetiana | Melampyrum silvaticum |
| Coryllus avellana | Melandryum rubrum |
| Crepis paludosa | Melica nutans |
| Cirsium oleraceum | Mercurialis perennis |
| §Daphne mezereum | Moehringia trinervia |
| Deschampsia flexuosa | Mycelis muralis |
| Dryopteris dilatata | Oxalis acetosella |
| Dryopteris filix mas | Petasites hybridus |
| Epilobium adenocaulon | Phegopteris dryopteris |
| §Epipactis helleborine | Picea excelsa |
| Equisetum arvense | Pinus silvestris |
| Euphorbia cyparissias | Poa nemoralis |
| Euphorbia dulcis | Polygonatum verticillatum |
| Fagus silvatica | Polypodium vulgare |
| Festuca gigantea | Populus tremula |
| Fragaria vesca | Prenanthes purpurea |

Quercus petraea

Ranunculus repens

Rosa pendulina

Rubus fruticosus

R. idaeus

Rumex acetosella

R. conglomeratus

R. crispus

Sambucus nigra

S. racemosa

Sanicula europaea

Scrophularia nodosa

Sedum maximum

Senecio jacobaeifolius

Silene nutans

Solidago virgaurea

Sorbus aucuparia

Stachys alpina

Stachys silvatica

Stellaria nemorum

Tilia cordata

Tilia platyphyllos

Tussilago farfara

Urtica dioica

Vaccinium myrtillus

Verbascum thapsiforme

Veronica beccabunga

Viola sp.

Lokalita je z největší části porostlá sekundární smrččinou, která z botanického hlediska nemá pro OP žádný význam. Menší část lesa především dole při řece Bělé je porost suťového lesa s bohatým podrostem bylinného patra. Celý les je zařazen jako les ochranný.

zapsala Helena Nováková

Linaria vulgaris
Luzula alida
Luzula nemoros
Luzula pilosa
Melampyrum pratense
Melampyrum silvaticum
Melandrym rubrum
Malva nutans
Mercurialis perennis
Mochlania trinervis
Myrica maritima
Oxalis acetosella
Petasites hybridus
Phacelia dracopis
Picea excelsa
Pinus silvestris
Poa nemoralis
Polygona verticillata
Polypodium vulgare
Populus tremula
Prenanthes purpurea

Carax remota
Carex silvatica
Carpinus betulus
Chamaenerion angustifolium
Chrysosplenium alternifolium
Cirsium montanum
Corylus avellana
Crepis paludosa
Cirsium oleraceum
Sedum nemorosum
Deschampsia flexuosa
Dryopteris dilatata
Dryopteris filix mas
Epilobium adnatum
Epipactis helleborine
Epipactis atrorubens
Euphorbia cyparissias
Euphorbia dulcis
Fagus sylvatica
Festuca gigantea
Fragaria vesca