

Oligotrofní acidofyty (A):

borůvka (*Vaccinium myrtillus*), brusinka (*Vaccinium vitis – idaea*), kostřava ovčí (*Festuca ovina*), třtina chloupkatá (*Calamagrostis villosa*), hasivka orličí (*Pteridium aquilinum*), žebrovice různolistá (*Blechnum spicant*)

Stenoektní acidofyty a oligotrofní druhy (A):

vřes obecný (*Calluna vulgaris*), kociánek dvoudomý (*Antennaria dioica*), plavuň vidlačka (*Lycopodium clavatum*), bělomech sivý (*Leucobryum glaucum*), ploník obecný (*Polytrichum commune*), dutohlávka sobí (*Cladonia rangiferina*), dutohlávka lesní (*Cladonia sylvatica*)

Acidofilní oligo-mezotrofy (AB):

bika hajní (*Luzula luzuloides*), bika lesní (*Luzula sylvatica*), ostřice třeslicovitá (*Carex brizoides*), bezkoleneček rákosovitý (*Molinia arundinacea*), svízel drsný (*Galium rotundifolium*), smolnička obecná (*Lychnis viscaria*), jestřábník chlupáček (*Hieracium pillosella*)

Mírně acidofilní mezotrofy (těžiště v B):

mařinka vonná (*Gallium odoratum*), kyčelnice cibulkonosná (*Dentaria bulbifera*), lipnice hajní (*Poa nemoralis*), kostřava lesní (*Festuca altissima*), starček Fuchsův (*Senecio ovatus*), svízel lesní (*Galium sylvaticum*), kozineček sladkolistý (*Astragalus glycyphyllos*), zvonek řepkovitý (*Campanula rapunculoides*), hrachor jarní (*Lathyrus vernus*), strdivka nicí (*Melica nutans*), kokořík mnohokvětý (*Polygonatum multiflorum*), kapraď samec (*Dryopteris filix – mas*), papratka samičí (*Athyrium filix-femina*)

Euryektní taxony (AB, B - těžiště, BC):

šťavel kyselý (*Oxalis acetosella*), pstroček dvoulistý (*Maianthemum bifolium*), třtina křovištní (*Calamagrostis epigejos*), kapraď samec (*Dryopteris filix-mas*), papratka samičí (*Athyrium filix – femina*), konvalinka vonná (*Convallaria majalis*)

Bazifilní mezotrofy (BD):

válečka prápořitá (*Brachypodium pinatum*), ostřice nízká (*Carex humilis*), ostřice horská (*Carex montana*), kostřava waliská (*Festuca valesiaca*), marulka klinopád (*Clinopodium vulgare*), bukvice lékařská (*Betonica officinalis*), mochna bílá (*Potentilla alba*), kamejka modronachová (*Lithospermum purpurocaeruleum*),

Eutrofní bazifyty (těžiště v řadě D):

střevičník pantoflíček (*Cypripedium calceolus*), timoj trojlaločný (*Lasium trilobum*), pryšec mnohobarvý (*Euphorbia epithymoides*)

Eutrofní heminitrofy (BC, C – těžiště, CD):

Dřeviny: javor mleč (*Acer platanoides*), javor klen (*Acer pseudoplatanus*), jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*), jilm horský (*Ulmus glabra*), bez černý (*Sambucus nigra*)

Byliny: česnáček lékařský (*Alliaria petiolata*), vlašovičnick větší (*Chelidonium majus*), hluchavka skvrnitá (*Lamium maculatum*), bažanka vytrvalá (*Mercurialis perennis*), pižmovka mošusová (*Adoxa moschateliina*), mokřýš střídavolistý (*Chrysosplenium alternifolium*), konopice zdobná (*Galeopsis speciosa*), kakost hnědočervený (*Geranium phaeum*), netýkavka nedůtklivá (*Impatiens noli – tangere*), lilek potměchuť (*Solanum dulcamara*), ostružiník ježiník (*Rubus caesius*), pérovník pštrosí (*Mattuccia struthiopteris*)

Jarní geofyty: dymnivka dutá (*Corydalis cava*), dymnivka bobovitá (*C. intermedia*), dymnivka plná (*C. solida*), orsej jarní (*Ficaria verna*), křivatec žlutý (*Gagea lutea*), sněženka podsněžník (*Galanthus nivalis*), bledule jarní (*Leucojum vernum*), devětsil lékařský (*Petasites hybridus*), sasanka pryskyřníkovitá (*Anemone ranunculoides*)

Heminitrofilní mezotrofy (BC - těžišťe, C, CD):

Dřeviny: javor babyka (*Acer campestre*), jilm vaz (*Ulmus laevis*), jilm ladní (*Ulmus campestre*), lípa srdčitá (*Tilia cordata*), lípa velkolistá (*Tilia platyphyllos*)

Byliny: kopytník evropský (*Asarum europaeum*), kakost smrdutý (*Geranium robertianum*), pšeničko rozkladité (*Milium effusum*), bršlice kozí noha (*Aegopodium podagraria*), pitulník žlutý (*Galeobdolon luteum*), pitulník horský (*G. montanum*), devětsil bílý (*Petasites albus*), rozrazil břečťanolistý (*Veronica hederacea*), čarovník pařížský (*Circaea lutetiana*)

Druhy s kalcifilní tendencí (BD, D):

jeřáb břek (*Sorbus torminalis*), ptačí zob obecný (*Ligustrum vulgare*), kalina tušalaj (*Viburnum lantana*), klokoč zpeřený (*Staphylea pinnata*), dub pýřitý (*Quercus pubescens*), jeřáb muk (*Sorbus aria*), dřín jarní (*Cornus mas*), mahalebka (*Cerasus mahaleb*), dřišťál obecný (*Berberis vulgaris*),

Vybráno z BUČEK, A. & LACINA, J. (1999): Geobiocenologie II. Mendelova zemědělská a lesnická univerzita, Brno, 240 s.