

Bryophyta a Tracheophyta zaznamenané na lokalitě Častochovské kamenné moře u Spálova (okr. Nový Jičín)

Vítězslav Plášek & Stanislav Hrabovský

Bryophytes and Vascular plants recorded on the locality Častochovské kamenné moře near Spálov village, (distr. Nový Jičín; Czech Republic). - Čas. Slez. Muz. Opava (A), 49: 28, 2000.

Abstract: Častochovské kamenné moře is a small forest of stony debris situated ca. 3 km NW from Spálov village (distr. Nový Jičín). The bryofloristical research and the investigation of vascular plants were done by authors in 1999. A list of all recorded species is given. The interesting specimens of bryophytes are included in herbarium of Silesian Museum in Opava, Czech Republic - OP.

Key words: bryophytes, vascular plants, floristical research, Silesia

Lokalita Častochovské kamenné moře se nachází ve fytogeografickém okrese č. 75, tj. Jesenické podhůří v nadmořské výšce cca 480 m, asi 3 km SZ od obce Spálov. Z geologického pohledu jde o hradecké vrstvy spodního karbonu s převahou slepenců, drob, prachovců a břidlic s mocností vrstev od několika cm po desítky metrů.

Po stránce fytoocenologické lze vegetaci hodnotit jako sutvňý les sukcesně staršího stádia, s hustěji zapojeným stromovým patrem, v němž převládají ušlechtilé listnáče: *Acer pseudoplatanus*, *Fraxinus excelsior*, *Fagus sylvatica*, vzácněji se vyskytují *Abies alba* a *Tilia platyphyllos*.

Bryofloristický výzkum a inventarizace cévnatých rostlin proběhly na podzim r. 1999. Nomenklatura mechorostů je sjednocena podle Váni (1997), cévnatých rostlin pak podle Dostála (1989).

Seznam zaznamenaných taxonů

hlevíky: *Anthoceros agrestis*

jádrovky: *Chiloscyphus profundus*, *Lepidozia reptans*, *Metzgeria furcata*, *Plagiochila asplenioides*, *Plagiochila porelloides*, *Riccia glauca*

m e c h y: *Atrichum undulatum*, *Brachythecium plumosum*, *B. reflexum*, *B. rutabulum*, *B. salebrosum*, *B. velutinum*, *Dicranella heteromalla*, *Dicranum scoparium*, *Eurhynchium angustirete*, *Hedwigia ciliata*, *Herzogiella seligeri*, *Hypnum cupressiforme*, *H. pallescens*, *Mnium spinulosum*, *Dicranum montanum*, *Orthotrichum sp.*, *Paraleucobryum longifolium*, *Plagiomnium affine*, *Plagiomnium undulatum*, *Plagiothecium cavifolium*, *Plagiothecium denticulatum*, *Plagiothecium laetum*, *Pohlia nutans*, *Polytrichum formosum*, *Pterygynandrum filiforme*, *Rhizomnium punctatum*, *Rhodobryum roseum*, *Rhynchostegium riparioides*, *Tetraphis pellucida*, *Thamnobryum alopecurum*

cévnaté rostliny: *Abies alba*, *Acer pseudoplatanus*, *Anemonoides nemorosa*, *Asarum europaeum*, *Athyrium filix-femina*, *Avenella flexuosa*, *Betula pendula*, *Brachypodium sylvaticum*, *Calamagrostis arundinacea*, *C. epigeios*, *Corylus avellana*, *Dentaria bulbifera*, *Dryopteris carthusiana*, *D. filix-mas*, *Epilobium sp.*, *Fagus sylvatica*, *Fraxinus excelsior*, *Galeobdolon montanum*, *Galium odoratum*, *Geranium robertianum*, *Hieracium murorum*, *Luzula albidula*, *Melica uniflora*, *Mercurialis perennis*, *Moehringia trinervia*, *Mycelis muralis*, *Oxalis acetosella*, *Picea abies*, *Pinus sylvestris*, *Plantago major*, *Poa nemoralis*, *Polypodium vulgare*, *Rubus fruticosus* agg., *Rubus idaeus*, *Sambucus nigra*, *S. racemosa*, *Senecio ovatus*, *Sorbus aucuparia*, *Tilia platyphyllos*, *Urtica dioica*, *Vaccinium myrtillus*.

Celkem bylo na studované lokalitě nalezeno 38 druhů mechorostů a 41 taxonů cévnatých rostlin. Nomenklatura mechorostů byla sjednocena podle Váni (1997), cévnatých rostlin pak podle Dostála (1989).

Literatura

Dostál, J. (1989): Nová květena ČSSR I., II.- Academia, Praha.

Váň a, J. (1997): Bryophytes of the Czech Republic - an annotated check-list of species (1).- Novit. Bot. Univ. Carol., Praha, 11:39-89.

Adresy autorů: Vítězslav Plášek, bot. prac. Slezského zemského muzea, Masarykova tř. 35, 74646 Opava.
Stanislav Hrabovský, AOPK středisko Ostrava, Trocnovská 1, 701 00 Ostrava - Přívoz.