

MECH *ANOECTANGIUM AESTIVUM* V ČECHÁCH

Zdeněk Pilous

Abstract: Moss *Anoectangium aestivum* (Hedw.) Mitt. is reported from the sanstone area of Teplicko-adršpašské skály, NE Bohemia. In the Czech Republic, this species has been known until now from Moravia, the Hrubý Jeseník Mts. It is more frequent in Slovakia.

Teplicko-adršpašské skály byly pro svou romantičnost botaniky hojně navštěvovány dokonce již před rokem 1800. Mechorosty se zde zabývali zejména slezští bryologové, kteří již během 19. století tuto oblast dosti důkladně prozkoumali. Sbíral zde Milde, Limpricht, Nees v. Esenbeck aj. Zavítali sem později i všichni čeští bryologové a bylo zde dokonce vypracováno několik diplomových prací.

Nejméně dvakrát ročně jsem pravidelně od roku 1945 Teplicko-adršpašské skály jako konzervátor státní ochrany přírody procházel, abych zjistil stav přírodní rezervace. Podle uvedeného by se dalo soudit, že se zde nic nového již nedá objevit, a to již proto, že geologický substrát podmiňuje určitou jednotvárnost zdejší bryoflory. Pro mne prvním překvapením byl objev na skalách hojně rostoucího mechu *Leucobryum juniperoideum* C.Müll., tehdy nového druhu pro celou Evropu. O nálezu vzácného druhu *Pohlia myuldermansii* Wilcz. & Dem. jsem informoval před nedávnem (Bryonora 14: 12-13, 1994).

Do hlavní chodby Adršpašských skal byl již v minulém století vstup umělou branou uzavřenou železnou mříží. Vedle stál domek, kde vybíral vysloužilý hajný vstupné. Touto branou jsem prošel již bezpočtukrát, až při své pravidelné cestě v září 1993 jsem věnoval pozornost mohutným polštářům druhu *Amphidium mougeotii* (B.S.G.) Schimp., které pokrývají horní část brány. Vedle tohoto druhu pak rostou nápadně světle zelené polštářky mechu *Anoectangium aestivum* (Hedw.) Mitt. Jde o dosti vzácný, subarkticko-subalpínský druh s dosti širokým areálem (kromě Evropy též Afrika, Sev. a Již. Amerika, JV Asie, Nový Zéland, Oceánie). Z vlastních Čech dosud nebyl tento druh znám. Vyskytuje se jen na Moravě v Hrubém Jeseníku, kde jej na skalách ve Velké Kotlině sbíral již Sendtner, později i Podpěra, Šmarda, Kurková a jiní. Na Slovensku roste *Anoectangium aestivum* roztroušeně v Západných a Vysokých Tatrách, V Belianských Tatrách jsem jej sbíral na křemencových rendách pod Ždiarskou Vidlou. Překvapivě dosud nebyl publikován z Nízkých Tater. Bóros jej uvádí ze Smrekovice ve Velké Fatře, ale vzhledem ke geologickému podkladu (vápence) je tento údaj dosti nejistý.

CALOPLACA CERINELLOIDES - NOVÝ DRUH LICHENOFLÓRY ČESKÉ REPUBLIKY

Radek Dětinský

Abstract: *Caloplaca cerinelloides* (Erichs.) Poelt is reported from the Czech and Slovak Republics for the first time. Several localities from Croatia are added. The value of the distinguishing character between

C. cerinella and *C. cerinelloides* is discussed and particularly doubted.

Caloplaca cerinelloides (Erichs.) Poelt

Caloplaca cerinelloides (Erichs.) Poelt in Degelius, Kungl. Vetenskaps-och Vitterhets-Samhället, Bot. 2: 55 (1982).

Basionym: *Caloplaca pyracea* f. *cerinelloides* Erichsen, Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenb. 72: 35 (1930).

Fotografie: John (1990), p. 98; Wirth (1987), p. 93.