

Tab. 1. Příklady v minulosti udávaných endemických taxonů, jejichž status byl přehodnocen na základě recentního studia

Taxon	(Původně předpokládaný) výskyt	Důvod přehodnocení
Černýš český (<i>Melampyrum bohemicum</i>)	Větší počet lokalit v České republice a na Slovensku	Taxonomicky shodný s druhem <i>M. subalpinum</i> z východního okraje rakouských Alp. Morfologické ani genetické analýzy nepodporují odlišení populací z České republiky a Slovenska jako samostatného taxonu.
Čičorka moravská (<i>Coronilla moravica</i>)	Bílé Karpaty: Pašovice	Známa jediná aberantní rostlina.
Hvozdík Lumnitzerův pálavský (<i>Dianthus lumnitzeri</i> subsp. <i>palaviensis</i>)	Pálavské vrchy	Taxonomicky neopodstatněné (nepatrné rozdíly oproti jiným populacím).
Jeřáb hardeggský (<i>Sorbus hardeggensis</i>)	Podyjí	Není ustálený apomiktický druh, ale soubor primárních a zpětných kříženců.
Kosatec bezlistý Fieberův a k. b. Novákův (<i>Iris aphylla</i> subsp. <i>fieberi</i> a subsp. <i>novakii</i>)	České středohoří, Podřipsko	Taxonomicky neopodstatněné (udávané diakritické znaky nestálé, četné morfologické přechody).
Kostival český (<i>Symphytum bohemicum</i>)	Teplé oblasti (termofytikum) Čech	Morfologicky podobné (totožné?) rostliny se vyskytují i v jiných částech Evropy (potřebné je podrobné taxonomické studium).
Oměj šalamounek sudetský (<i>Aconitum plicatum</i> subsp. <i>sudeticum</i>)	Hrubý Jeseník, Králický Sněžník	Pravděpodobně hybrid vzniklý introgresí o. tuhého moravského (<i>A. firmum</i> subsp. <i>moravicum</i>) do o. šalamounku.
Škarda měkká Velenovského (<i>Crepis mollis</i> subsp. <i>velenovskyi</i>)	Polabí: Sadská	Známa jediná aberantní rostlina – další sběry z dané lokality odpovídají typickým rostlinám š. m. čertkusolisté (<i>C. m.</i> subsp. <i>succisifolia</i>).