

**Brabec J.: Hoře, hořce, hořečky III. Hořeček drsný Sturmův – němá oběť odsunu (Živa 2013, 5: 206–209)**

**Tab. 2** Souhrn výsledků 75 půdních rozborů z lokalit s výskytem hořečku mnohotvarého českého (*Gentianella praecox* subsp. *bohemica*) v České republice (64 lokalit, 72 vzorků) a v Rakousku (tři lokality, tři vzorky). Každý půdní vzorek byl připraven jako směsný ze čtyř míst fytocenologického snímku (ca 25 m<sup>2</sup>). Na lokalitách s výskytem výrazně odlišných typů vegetace bylo odebráno více vzorků (pokud možno od každého vegetačního typu).

	pH (H <sub>2</sub> O)	pH (KCl)	Hořčík [mg/kg]	Vápník [mg/kg]	Draslík [mg/kg]	Dusík [%]	Uhlík celkový [%]	Uhlík organický [%]	C/N	Fosfor výměnný [mg/kg]
minimum – maximum	4,4–7,7	3,6–7,3	2 až 3 215	101 až 8 798	34–307	0,1–4,1	0,9–29	0,9–29	7–17,5	1,4–19,4