

dlhá, modrofialová, bielo chlpatá, rúrka koruny o niečo dlhšia ako kalich, stredný lalok dolného pysku koruny oveľa väčší ako bočné, zohnutý, preliačený, hlboko vrúbkovane členený. Tvrdky široko elipsoidné,  $\pm 2$  mm dlhé, hnedé, jemne bradavičnato bodkované.

**Chromozómy:**  $2n = 36$ .

**Biológia, pôvod.** Hemikryptofyt. Kvitnutie jún–august. Pochádza z Kaukazu, u nás sa zavše pestuje a niekedy splnieva.

#### 4. *Nepeta racemosa* L a m.

##### Kocúrnik Mussinov

*Nepeta racemosa* L a m. Encycl. Mét. Bot. 1, p. 711, 1785.

Syn.: *Nepeta mussini* Sprengel ex Henckel

Poloker, 15–30(–40) cm vysoký, belavosivý až modrastosivý, vlnato chlpatý, aromatický. Stonky viaceré, poliehavé, vystúpavé až priame, rozkonárené, tenké, s 10–15 internódiami. Listy kratučko stopkaté, podlhovasté až vajcovito kopijovité, na báze  $\pm$  srdcovité, na okraji vrúbkované až vrúbkovo pilkované, 1–2,5 $\times$ 0,5–1 cm veľké, hustou ponorenou žilnatinou sieťkované, na rube belavo plstnaté a žliazkato bodkované. Listene listového tvaru,  $\pm$  sediace. Paprasleny 5–8(–10)-kveté, tvoria  $\pm$  jednostranné, 3–15 cm dlhé paklasy. Listence úzko kopijovité, kratšie ako kalich. Kvety sediace. Kalich 5–7 mm dlhý, husto sivomodrasto vlnatý, horné zuby kalicha o niečo dlhšie a širšie ako dolné. Koruna lievikovitá, 10–13 mm dlhá, rúrka koruny dlhšia ako kalich, bledo fialovomodrá, tmavo bodkovaná, horný pysk dvojlaločný, dolný pysk 3-laločný, s najväčším stredným, na okraji nepravidelne vrúbkovaným lalokom. Tvrdky široko elipsoidné,  $\pm 2$  mm dlhé, čiernohnedé, bradavičnaté.

**Chromozómy:**  $2n = 18$ .

**Biológia, pôvod.** Chamefyt. Kvitnutie apríl–júl. Pôvodom v Malej Ázii na Kaukaze a v kaspickej oblasti, u nás sa pestuje ako skalnička alebo lemová rastlina, občas splnieva.

#### LITERATÚRA

- D o m i n, K.: *Nepeta mussinii* Henkel v. *Donnum.*, zplaňujúci záhradní rastlina. *Věda Přír.* 22: 86, 1943.  
 H o l u b, J.: *Nepeta grandiflora* nalezena zdomácnělá v Praze. *Zprávy Českoslov. Bot. Společn. Českoslov. Akad. Věd* 26: 19–31, 1991.  
 K o k k i n i, S. et B a b o n a s, D.: Morphological variation in *Nepeta nuda* L. *Feddes Repert.* 93: 71–76, 1982.