

Comenianae, Bot. 29: 57, 1982). – Viac lokalít z územia (Mičiet 1976). 28. Babia hora (Vicherek 1961 BRNU). 29. Spišská Magura (Ullepitsch s. a. BRNM, 1892 PR). – Levoča (Greschik 1929 SLO). 30c. Viac lokalít.

## 2. *Galeobdolon montanum* (Pers.) Reichenb.

### Hluchavník horský

lc.: Tab. 20, fig. 2, p. 212

*Galeobdolon montanum* (Pers.) Reichenb. Fl. Germ. Excurs. p. 860, 1832.

Bazionym: *Pollichia montana* Pers. Ann. Bot. (Usteri) 14: 37, 39. 1795.

Syn.: *Lamium montanum* (Pers.) Kabath – *Lamiastrum montanum* (Pers.) Ehrend. – *Galeobdolon luteum* Hudson subsp. *montanum* (Pers.) Dvořáková; (Pers.) R. Miller – *Lamium galeobdolon* (L.) L. subsp. *montanum* (Pers.) Hayek; (Pers.) Hyl. – *Lamiastrum galeobdolon* (L.) Ehrend. et Polatschek – *Galeobdolon luteum* (Hudson) var. *montanum* (Pers.) S. F. Gray – *G. vulgare* (Pers.) Pers. var. *montanum* (Pers.) Pers. – *Lamium galeobdolon* Crantz var. *montanum* (Pers.) Briq.

Rastlina (25–)30–50(–65) cm vysoká, už v čase kvitnutia s poplazmi. Listy poplazov široko kopijovité až okrúhlasto vajcovité, na báze široko klinovité, utaté až srdcovité, na okraji zväčša nepravidelne 1–2-krát hrubo a hlboko vrúbkovane pílkovité, 4–7 cm dlhé, terminálny zub dlho končistý. Byľ jednoduchá, v dolnej časti roztrúseno odstávajúco chlpatá, v hornej časti hladká. Listy na oboch stranách riedko pritlačene páperisté, dočasné striebřité škvrny len veľmi vzácne. Byľové listy stopkaté, stopka (0,5–)1–2,5(–6) cm dlhá, spravidla kratšia ako čepeľ, vajcovité až vajcovito kopijovité, na báze plytko srdcovité až ± utaté, 1–2-krát vrúbkovane pílkovité až pílkovité na vrchole dlho končisté, (2–)3–5(–10) cm dlhé, 2–4-krát také dlhé ako široké, oveľa dlhšie ako paprasleny. Dolné listene také dlhé alebo až 2-krát dlhšie ako internódium. Horné listene vajcovité až úzko kopijovité, na báze zaokrúhlené, utaté až klinovité, (2,5–)3,5–12(–13) cm dlhé, 1,5–3,5-krát dlhšie ako široké, najvyššie sediace, na okraji nepravidelne ± hrubo dvojite pílkovité, zuby oddialenejšie ako na dolných listoch, na vrchole dlho končisté. Paprasleny v počte (2–)3–7(–10), oddialené, (6–)8–14(–20)-kveté. Listence (2–)4–5(–7)×0,5 mm veľké, riedko chlpaté, ostinkaté. Kvety (18–)20–22(–25) mm dlhé. Kalich v čase plodu (8,5–)9–12(–12,5) mm dlhý, kališné zuby také dlhé ako 1/2 rúrky kalicha, na vrchole ostinkaté. Horný pysk koruny elipsovité, (6–)6,5–8(–8,5) mm široký, na okraji brvitý, brvy 0,7–1,3(–1,6) mm dlhé. Tvrdky (2,8–)3,1–4,2(–4,5) mm dlhé, 1,8–2(–2,3) mm široké, na báze krídlaté.

Chromozóm y:  $2n = 36$ , okr. 10, Bratislava, Krasňany, vrch Chlmec (Murín in Májovský et al. Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comenianae, Bot. 23: 13, 1974); okr. 28, Oravská Polhora, Slaná voda (Migra Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comenianae, Bot. 29: 89, 1982).

Biológia, ekológia, fytoecológia. Chamefyt. Kvitnutie (apríl–)máj(–jún). Vyskytuje sa v listnatých lesoch, najmä v bučinách a suťových lesoch, v kriačinách, na tienistých stanovištiach s vyššou vzdušnou vlhkosťou, na