

Josef Vaněček a Václav Chán:

Význačné rostlinné druhy sušicko-horaždovických vápenců

Jihočeská pobočka ČSBS v Čes. Budějovicích

V povodí řeky Otavy jsou velké a četné ostrůvky krystalických vápenců především v údolí Otavy mezi Sušicí a Horaždovicemi (vápencová oblast sušicko-horaždovická) a pak severně od Strakonice (vápencová oblast strakonická). Mezi Sušicí a Katovicemi je řada menších a ojedinělých ostrůvků krystalických vápenců, které v nesouvislém pruhu spojují strakonickou a sušicko-horaždovickou vápencovou oblast. Největší vápencové čocky v tomto území jsou u Strašína, Soběšic a Ostružna (vápencová oblast nezdiecko-soběšická). Další ostrůvky jsou pak v povodí řeky Volyňky mezi Volyní a Vimperkem (vápencová oblast volyňsko-vimperská).

Vápence tvoří buď vložky v rulách a nebo samostatné uloženy. Složení vápenců značně kolísá. Může stoupat jak podíl dolomitu, takže vápence přecházejí do dolomitických vápenců až dolomitů, tak podíl silikátů, které někdy zcela převládnu, takže vápence jsou spojeny pozvolnými přechody s erlany.

Ostrůvky krystalických vápenců v Pootaví vykazují podstatné kvalitativní rozdíly ve složení flory oproti silikátovému Předšumaví. Význačné rostlinné druhy strakonické vápencové oblasti zpracoval v nedávné době J. MORAVEC (1958). Některých druhů, typických pro vápencovou oblast volyňsko-vimperskou, všiml si M. PROTIVA (1949, 1950) a J. MORAVEC (1959b). V tomto příspěvku uvádíme rostliny význačné pro vápencovou oblast sušicko-horaždovickou a sběry z vápencové oblasti nezdiecko-soběšické.

Hlavní pruh vápenců v oblasti sušicko-horaždovické začíná vápencovými vložkami v Sušici jižně od města, odkud pokračuje ve směru k severovýchodu až do jihovýchodního okolí Horaždovic. Druhý pruh vložek začíná proti nádraží v Sušici na vrchu Ostré a pokračuje na Dobřín, Rabí a Bojanovice. V jeho pokračování jsou erlany s vápencem na návrší Loretě severně od Horaždovic.

Ačkoliv obě hlavní pootavské vápencové oblasti, strakonická a sušicko-horaždovická, jsou od sebe vzdušnou čarou vzdáleny asi 10 km, leží na společném vodním toku a petrograficky se příliš neliší (КОДУМ 1961), vykazují jejich flory při vzájemném porovnání určité rozdíly. Nejlépe je patrný tento rozdíl v seznamu, ve kterém uvádíme rostliny, které podle našeho zjištění rostou v Pootaví pouze na vápencovém podkladu a které je tudíž nutno považovat pro toto území za obligátní kalcifyty. Z druhů, které uvádí MORAVEC (1958) jako význačné pro strakonickou vápencovou oblast jsme do seznamu nezařadili *Achyrophorus maculatus* ssp. *maculatus**, *Agrimonia eupatoria* ssp. *officinális*, *Aquilegia vulgaris* ssp. *vulgaris*, *Blysmus compressus*, *Nepeta cataria* a *Veronica teucrium* ssp. *pseudochamaedrys*, protože se v Pootaví vyskytují i na silikátovém podkladu. Do seznamu jsme však zařadili kromě druhů rostoucích pouze ve vápencové oblasti sušicko-horaždovické (*Berula erecta*, *Clematis recta*, *Erysimum pannonicum*, *Gentianella amarella* ssp. *axillaris*, *Laserpitium latifolium*, *Libanotis pyrenaica*, *Ophrys insectifera*, *Orchis purpurea*, *Oxytropis pilosa*, *Saxifraga tridactylites*, *Stachys recta* a *Teucrium chamaedrys*) dále rostliny, které se sice v obou vápencových oblastech vyskytují, ale nebyly uvedeny MORAVCEM. Jsou to *Caucalis lappula*, *Polygala comosa* a *Sedum album*. Ze seznamu je dále patrné, že vápencová oblast sušicko-horaždovická je co do počtu druhů poněkud bohatší než oblast strakonická. Z celkového počtu 49 druhů roste na sušicko-horaždovických vápencích 43 rostlin (88 %) a na vápencích strakonických 37 rostlin (75 %). Rostlin společných pro obě oblasti je 31 druhů (63 %). Vápencová oblast sušicko-horaždovická s bohatě vyvinutými útvary vápencových skal a drolnů je bohatší na druhy, které taková stanoviště zvláště vyhledávají.

Většinu rostlin, uvedených v seznamu, považuje SÝKORA (1959) za obligátní kalcifyty. Pro Pootaví je však nutno na základě dnešních floristických znalostí vyjmout ze SÝKOROVA seznamu fakultativních kalcifytů následující druhy a zařadit je mezi kalcifyty obligátní: *Carex flacca*

*) Jména rostlin jsou uvedena podle J. DOSTÁL: Klíč k úplné květeně ČSR (1958).

ssp. *diversicolor*, *Juncus inflexus*, *Cerinthe minor*, *Laserpitium latifolium*, *Orobanche major*, *Orchis purpurea*, *Polygala amara* ssp. *amarella*, *Polygala comosa*, *Scabiosa ochroleuca*, *Teucrium botrys* a *Teucrium chamaedrys*.

Vyloučíme-li z druhů v seznamu uvedených rostliny s jediněným výskytem a druhy rostoucí pouze v jedné vápencové oblasti, získáme spolehlivé rostlinné indikátory, které můžeme použít při geologickém výzkumu při sledování výskytu krystalických vápenců a v zemědělství při sledování vápnitých půd. V lesích a na suchých pastvinách indikují krystalické vápence především druhy: *Anemone silvestris*, *Cerinthe minor*, *Epipactis atrorubens*, *Gentianella ciliata*, *Polygala comosa* a *Scabiosa columbaria* ssp. *columbaria*. Zvláště vhodnými a spolehlivými indikátory jsou *Epipactis atrorubens* (mapa č. 3) a *Polygala comosa*. Oba druhy se vyskytují i ve vyšších polohách a nechybí většinou ani na malých izolovaných ostrůvcích krystalického vápence. Z plevelů indikují vápnitou půdu v kulturách především *Adonis aestivalis*, *Caucalis lappula*, *Euphorbia exigua* a *Melampyrum arvense* ssp. *arvense*.

Seznam rostlin, které se v Pootaví vyskytují pouze na vápencovém podkladu (zkratkou SH v závorce za jménem druhu je označen výskyt v sušicko-horažďovické vápencové oblasti, zkratkou ST v strakonické oblasti):

Adonis aestivalis (SH, ST), *Ajuga chamaepitys* (SH, ST), *Anemone silvestris* (SH, ST), *Astragalus cicer* (ST), *Berula erecta* (SH), *Carex appropinquata* (SH, ST), *Carex distans* (ST), *Carex flacca* ssp. *diversicolor* (SH, ST), *Carex paniculata* (SH, ST), *Caucalis lappula* (SH, ST), *Centaurium pulchellum* (SH, ST), *Cephalanthera damasonium* (SH, ST), *Cephalanthera rubra* (SH, ST), *Cerinthe minor* (SH, ST), *Clematis recta* (SH), *Crepis praemorsa* (SH, ST), *Cypripedium calceolus* (SH, ST), *Epipactis atrorubena* (SH, ST), *Erysimum pannonicum* (SH), *Euphorbia exigua* (SH, ST), *Gentiana cruciata* (SH, ST), *Gentianella amarella* ssp. *axillaris* (SH), *Gentianella ciliata* (SH, ST), *Goodyera repens* (ST), *Imula salicina* (SH, ST), *Juncus inflexus* (SH, ST), *Laserpitium latifolium* (SH), *Libanotis pyrenaica* (SH), *Melampyrum arvense* ssp. *arvense* (SH, ST), *Nigella arvensis* (SH, ST), *Ophioglossum vulgatum* (SH, ST), *Ophrys insectifera* (SH), *Orchis pallens* (ST), *Orchis purpurea* (SH), *Orobanche major* (SH, ST), *Oxytropis pilosa* (SH), *Phegopteris robertiana* (SH, ST), *Polygala amara* ssp. *amarella* (SH, ST), *Polygala comosa* (SH, ST), *Saxifraga tridactylites* (SH), *Scabiosa columbaria* ssp. *columbaria* (SH, ST), *Scabiosa ochroleuca* (SH, ST), *Sedum album* (SH, ST), *Stachys recta* (SH), *Teucrium botrys* (SH, ST), *Teucrium chamaedrys* (SH), *Thymelaea passerina* (ST), *Trifolium fragiferum* (ST), *Veronica hederifolia* ssp. *triloba* (SH, ST).

Pro ohraničení území sušicko-horažďovických vápenců použili jsme rozšíření druhů *Adonis aestivalis*, *Caucalis lappula*, *Gentianella ciliata*, *Polygala amara* ssp. *amarella*, *Scabiosa columbaria* ssp. *columbaria*, *Scabiosa ochroleuca* a *Teucrium botrys*. Vymapováním rozšíření těchto druhů získáme hranice vápencového území rozprostírajícího se mezi Sušicí a Horažďovicemi a ohraničeného zhruba obcemi Sušice—Dobrášín—Budětice—Vlkonice—Hliněný Újezdec—Horažďovice—Sv. Pole—Boubín—Hejná—Nezamyslice—Čimice—Podmokly—Sušice. Hranice území je vyznačena u všech vymapovaných druhů.

V další stati uvádíme rozšíření těch druhů, které považujeme za význačné pro vápencovou oblast sušicko-horažďovickou. Při výčtu lokalit je postupováno vápencovým územím od západu k východu, nakonec jsou vždy uvedeny lokality z vápencového území nezdicko-soběšického.

Do seznamu literatury jsme zařadili nejen práce citované v tomto příspěvku, ale veškerou literaturu, která pojednává o druzích význačných pro vápencové oblasti v Pootaví.

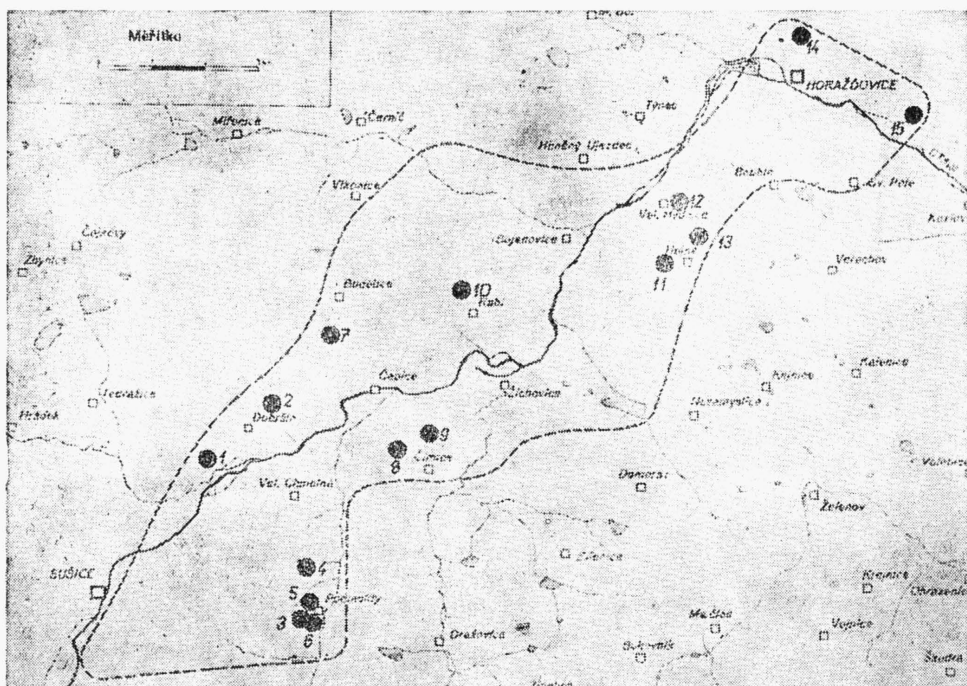
Za doplnění seznamu lokalit děkujeme V. BROŽÍKOVÍ, J. MORAVCOVI a F. PROCHÁZKOVÍ¹⁾, za nakreslení mapy inž. J. VOKOUNOVÍ.

Adonis aestivalis L. — 1. pole na SV svazích vrchu Minovky ZJZ od Dobrášína (V.); 2. pole na Z svazích vrchu Pumperku (554 m) VSV od Dobrášína (V.); 3. pole na V svahu zalesněného návrší (kóta 618 m) ZJZ od Podmokel (CH.); 4. pole při okraji vápencového lomu u silnice S od Podmokel (V.—CH.); 5. pole na JV úpatí návrší Štamperku (546 m) při SZ okraji Podmokel (V.—CH.); 6. pole na J okraji Podmokel (P.); 7. pole na S úpatí vrchu Čepičné (669 m) ZSZ od Čepic (V.); 8. pole na J svazích vrchu Křešňovce (589 m) SZ od Čimice (V.); 9. pole na J svazích vrchu Kočí břeh (565 m) S od Čimice (V.); 10. pole na J svazích vrchu Spravedlnosti (561 m) S od Rabí (V.); 11. pole na S a SZ svazích vrchu Pučanky*) JJZ od Hejně (V.); 12. pole V a JV od Vel. Hydčie (V.); 13. pole na J svazích vrchu Radvanky S od Hejně (V.); 14. pole na J svazích návrší Lorety S od Horažďovic (V.); 15. pole na návrší s vápencovým lomem při silnici na Strakonice VJV od Horažďovic**) (V.).

¹⁾ Zkratky v citaci lokalit: CH. = V. Chán, M. = J. Moravec, P. = F. Procházka, V. = J. Vaněček, CH.—P. = V. Chán et F. Procházka, V.—CH. = J. Vaněček et V. Chán.

*) Pučanka je SV výběžek vrchu Kozníku JJZ od Hejně.***) Tato lokalita je v některých pracích nazývána omylem jako „Kacle“.

Ajuga chamaepitys (L.) SCHREB. — 1. vápencové droliny na J svazích vrchu Čepičné (669 m) ZSZ od Čepic (V. — lokalita pravděpodobně totožná s lokalitou DEYLA apud SMEJKAL 1961: „mezi Rabím a Dobříšnem“); 2. vápencové droliny na J svazích vrchu Chanovce SV od Čepic (V.); 3. travnaté V svahy, vrchol a okolí vápencového lomu na vrchu Všech Svatých* JZ od Rabí (ČELAKOVSKÝ jun. apud ČELAKOVSKÝ 1889; V.); 4. pole na J úpatí vrchu se zříceninou hradu Rabí (M. — lokalita pravděpodobně totožná s lokalitou ČELAKOVSKÉHO apud SMEJKAL 1961);



Mapa č. 1. — Rozšíření *Adonis aestivalis* na Sušicku a Horažďovicku.

5. pole na S svazích návrší (kóta 509 m) ZJZ od Hliněného Újezdce (V.); 6. pole na S svazích vrchu Plešovice (539 m) JJZ od Hliněného Újezdce (V.); 7. vrchol vrchu Plešovice (539 m) JJZ od Hliněného Újezdce (V.); 8. vápencové skály na levém břehu Otavy VSV od Bojanovic (V.); 9. pole na V svazích vrchu Radvanky S od Hejné (V.); 10. Sv. Anna (437 m) S od obce Sv. Pole u Horažďovic (DEYL apud SMEJKAL 1961).

Anemone silvestris L. — 1. svahy vrchu Pumperku (554 m) VSV od Dobříšna (VANĚČEK 1961); 2. světliny, travnaté stráně a meze na vrchu Svatu SV od Dobříšna (VANĚČEK 1952c, 1961); 3. J svahy vrchu Křešňovice (589 m) SZ od Čimic (VANĚČEK 1961); 4. Z svahy vrchu Lišné (576 m) Z od Rabí (V.); 5. travnaté stráně na J a V svazích vrchu Kočí břeh (565 m) S od Čimic (VANĚČEK 1952c, 1961); 6. Z svahy vrchu Všech Svatých JZ od Rabí (V.); 7. vápencové skály a travnaté stráně na J a V svazích vrchu Kozníku (636 m) SZ od Nezamyslic (CELERIN apud ČELAKOVSKÝ 1888; VANĚČEK 1952c, 1961); 8. les na V svazích vrchu Dlouhé hory** JZ od Hejné (VANĚČEK 1952c); 9. skály a světliny na vrcholku a na svazích vrchu Pučanky JJZ od Hejné (VANĚČEK 1941b, 1941c, 1944, 1949a, 1949b, 1961); 10. travnaté stráně, meze a světlý borový les na S a Z svazích S výběžku vrchu Radvanky zvaném „Hydčicko“ V od Vel. Hydčic (V.); 11. vápencové skály a světlé borové lesy na J a Z svazích vrchu Radvanky S od Hejné (VANĚČEK 1944, 1952c, 1961; VANĚČEK apud DOSTÁL 1949–1950); 12. vrch Prácheň ZJZ od Horažďovic (DYK 1922; na lokalitě jsme již nenalezli); 13. vápencové skály, travnaté stráně a světlé borové lesy

*) Vrchem Všech Svatých je nazývána J část vrchu Lišné u Rabí.

**) Dlouhá hora je S výběžek vrchu Kozníku JZ od Hejné.

na vrchu Svitníku (593 m) Z od Boubína (CELERIN apud ČELAKOVSKÝ 1888; VANĚČEK 1944, 1952c, 1961).

Berula erecta (HUDS.) COV. — 1. břehy potůčku v lukách a tůňka J od Rabí (CELERIN apud ČELAKOVSKÝ 1888; MALOCH 1936; V.); 2. břehy potůčku ústícího do Otavy Z od návrší Kuneš (502 m) SV od Žichovic (V.); 3. potůček v lukách mezi vrchem Ždánovem (531 m) a SZ hřbetem vrchu Kozníku (636 m) u Hejné (V.); 4. břehy potůčku tekoucího v lukách ZSZ od Hejné (CELERIN apud ČELAKOVSKÝ 1888, V.).

Carex appropinquata SCHUM. — 1. slatinné louky na levém břehu Otavy JV od Rabí (V.); 2. slatinné louky ZJZ od Bojanovic (V.); 3. slatinné louky Z od Hejné (V.); 4. slatinné louky JV a V od Hejné (V.).

Carex flacca SCHREB. ssp. *diversicolor* (CR.) MORAVEC — 1. slatinná louka na svahu J od Záluží (JV od Sušice) a u polní cesty JV od Záluží (V.—CH.); 2. pastvina v lese JV od Milčie (V.—CH.); lokalita pravděpodobně totožná s lokalitou ČELAKOVSKÉHO jun. apud ČELAKOVSKÝ 1890); 3. slatinné louky na pravém břehu Otavy Z od Hejné (V.); 4. les v sedle mezi hřebenem vrchu Pučanky a vrchem Kozníkem (636 m) SZ od Nezamyslic (MORAVEC 1958).

Carex paniculata JUSL. — 1. tůňka v lukách J od hradu Rabí (CELERIN apud ČELAKOVSKÝ 1888; MALOCH 1936; V.); 2. slatinné louky ZJZ od Bojanovic (V.); 3. slatinné louky na pravém břehu Otavy Z od Hejné (V.).

Vápencová oblast nezdicko-soběšická: 4. slatinné louky na levém břehu Nezdického potoka při Z úpatí návrší s kostelem Nar. P. Marie u Strašína (V.—CH.).

Caulis lappula (WEB.) GRANDE — 1. pole na Z svahu návrší Minovky ZJZ od Dobřšina (CH. — lokalita pravděpodobně totožná s lokalitou VELENOVSKÉHO apud ČELAKOVSKÝ 1883: „u Sušice na vápenné půdě v žitných polích“); 2. vápencové droliny na J svazích vrchu Čepičné (669 m) ZSZ od Čepic (V.); 3. Z svahy vrchu Lišné (576 m) Z od Rabí (V.); 4. Z svahy vrchu Všech Svätých JZ od Rabí (V.); 5. pole na návrší SZ od vrchu Spravedlnosti S od Rabí (CH.); 6. vápencové droliny a travnaté svahy u vodojemu na JZ svahu vrchu Spravedlnosti (561 m) S od Rabí (VANĚČEK 1952b, 1952c); 7. pole na J svahu návrší se zříceninou hradu Rabí (CELERIN apud ČELAKOVSKÝ 1888; MALOCH 1936, 1939; CH.); 8. pole Z od Hejné (V.); 9. J a JV svahy vrchu Kozníku (636 m) SZ od Nezamyslic (ČELAKOVSKÝ jun. apud ČELAKOVSKÝ 1889; V.); 10. pole na návrší*) s vápencovými lomy SV od Boubína (V.); 11. pole na J svazích zalesněného návrší Šibenice (499 m) SV od Boubína (V.); 12. pole při V okraji lesa na návrší Z od obce Sv. Pole (CH.); 13. pole na J svazích návrší (521 m)**) SV od obce Sv. Pole (V.); 14. vápencové droliny a pole v okolí vápencového lomu na návrší při silnici na Strakonice VJV od Horažovic (V.).

Centaurium pulchellum (Sw.) DRUCE — 1. slatinné pastviny Z od Hejné (VANĚČEK 1949a); 2. slatinné pastviny u rybníka Žebráku na pravém břehu Otavy při silnici na Boubín J od Horažovic (VANĚČEK 1949a). U Horažovic bez bližšího určení uvádí *Centaurium pulchellum* již CELERIN (ČELAKOVSKÝ 1888).

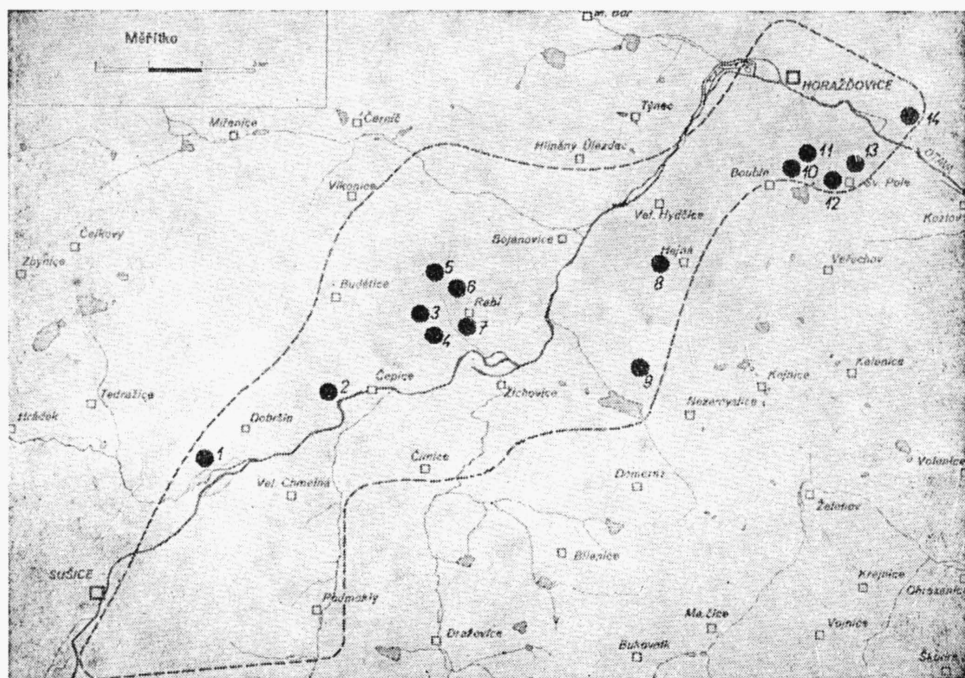
Cephalanthera damasonium (MILL.) DRUCE — 1. J a JV svahy vrchu Svatu SV od Dobřšina (VANĚČEK 1952c, 1961); 2. smíšený les na vrcholu a JV svazích vrchu Čepičné (669 m) ZSZ od Čepic (VANĚČEK 1949a, 1961); 3. borový les a křoviny na vrcholu a V svahu vrchu Plešovice (539 m) JJZ od Hliněného Újezde (VANĚČEK apud AMBROŽ 1949; VANĚČEK 1952c, 1961); 4. lesy na S a J svazích vrchu Kozníku (636 m) SZ od Nezamyslic (VANĚČEK 1946, 1949a, 1952c, 1961; VANĚČEK apud AMBROŽ 1949); 5. borový les na V svazích vrchu Dlouhé hory JZ od Hejné (VANĚČEK 1949a, 1952c, 1961); 6. jehličnaté i smíšené lesy na vrchu Pučance JJZ od Hejné (VANĚČEK 1941b, 1941c, 1946, 1949a, 1949b, 1961); 7. světlý borový les na Z svazích vrchu Radvanky S od Hejné (VANĚČEK 1952c, 1961); 8. borový les na V svazích vrchu Svitníku (593 m) Z od Boubína (VANĚČEK 1946, 1949a, 1952c, 1961); 9. borové lesy na vrchu Moučance SZ od Boubína (CELERIN apud ČELAKOVSKÝ 1888; PROTIVA 1948; VANĚČEK apud AMBROŽ 1949; VANĚČEK 1949a, 1952c, 1961); 10. borový les na návrší Šibenice (499 m) SV od Boubína (CH.).

Vápencová oblast nezdicko-soběšická: 11. borový les na hřbetě JZ od kóty 644 m S od Nezdic (CH.).

Cephalanthera rubra (L.) RICH. — 1. S svahy vrchu Svatu SV od Dobřšina (VANĚČEK 1961); 2. lesy na vrchu Čepičné (669 m) ZSZ od Čepic (MALOCH 1936, 1939; VANĚČEK apud AMBROŽ 1949; VANĚČEK 1949a, 1952c, 1961); 3. lesy na vrchu Křešňovci (589 m) SZ od Čimic (VANĚČEK

*) V některých pracích (ku př. VANĚČEK 1961) je toto návrší nazýváno „Hůrkou“. **) Toto návrší je někdy nazýváno „Svatým vrchem“.

1961); 4. les na vrchu Chanovci SV od Čepic (M.); 5. lesy na S a J svazích vrchu Kočí břeh (565 m) S od Čimic (VANĚČEK 1961); 6. lesy na vrchu Všech Svatých JZ od Rabí (VANĚČEK 1952c); 7. borový lesík na návrší SZ od vrchu Spravedlnosti S od Rabí (CH.); 8. lesy na vrcholu a J svazích vrchu Spravedlnosti (561 m) S od Rabí (VANĚČEK apud AMBROŽ 1949; VANĚČEK 1949a, 1952b, 1952c, 1961); 9. borové lesy na vrchu Plešovci (539 m) JJZ od Hliněného Újezdce (VANĚČEK apud AMBROŽ 1949; VANĚČEK 1949a, 1952c, 1961); 10. lesy na J a V svazích vrchu



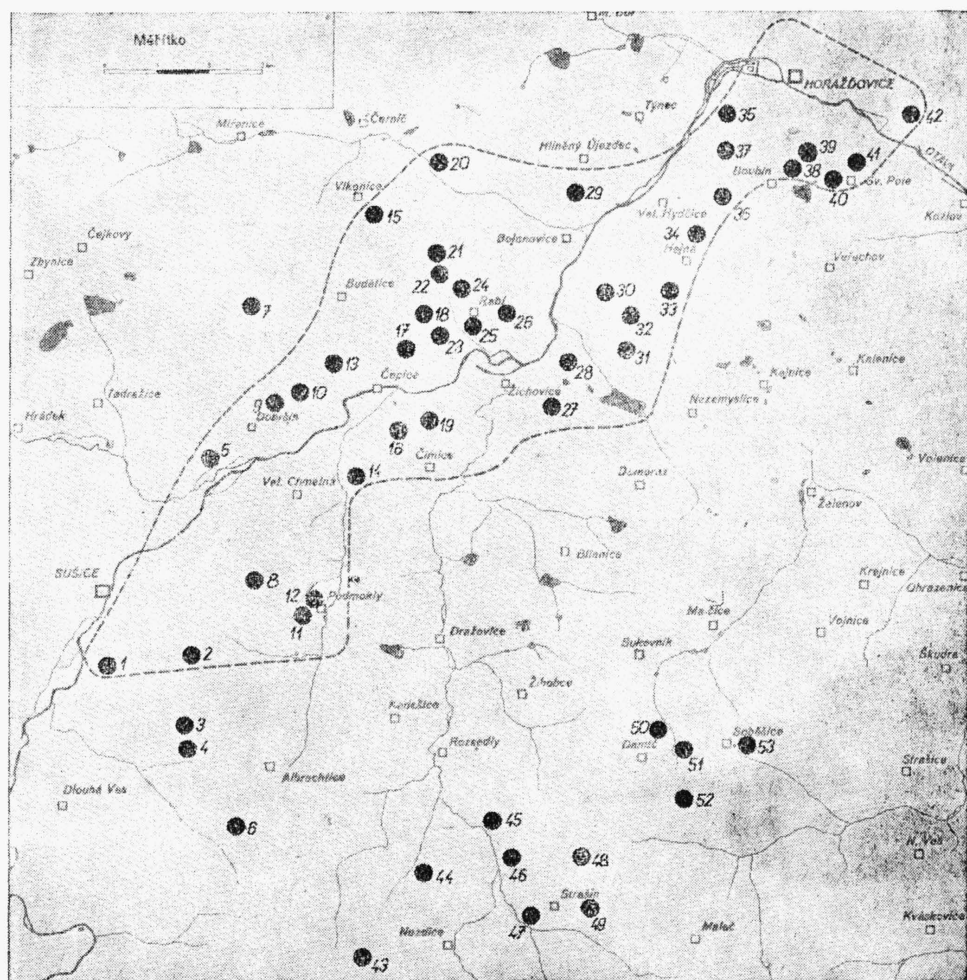
Mapa č. 2. — Rozšíření *Caulalis lappula* na Sušicku a Horažďovicku.

Kozníku (636 m) SZ od Nezamyslic (CELERIN apud ČELAKOVSKÝ 1888; VANĚČEK apud AMBROŽ 1949; VANĚČEK 1949a, 1952c, 1961); 11. les na V svazích vrchu Dlouhé hory JZ od Hejné (VANĚČEK 1949a, 1952c, 1961); 12. lesy na vrchu Pučance JJZ od Hejné (VANĚČEK 1941c, 1943, 1946, 1949a, 1949b, 1961); 13. lesy na vrchu Svitníku (593 m) Z od Boubína (CELERIN apud ČELAKOVSKÝ 1888; VANĚČEK 1949a, 1952c, 1961); 14. lesy na vrchu Moučance SZ od Boubína (VANĚČEK apud AMBROŽ 1949; VANĚČEK 1949a, 1952c, 1961); 15. les na návrší (521 m) SV od obce Sv. Pole (VANĚČEK 1961).

Vápencová oblast nezdičko-soběšická: 16. J svah pod zříceninou Pustého zámku SSV od Kašperských Hor (MALOCH 1936; P.).

Cerintho minor L. — 1. pastviny na svazích Žižkova vrchu J od Sušice (V.—CH.); 2. svahy vrchu Svatu SV od Dobrušiny (VANĚČEK 1952c); 3. vápencové droliny na J svazích vrchu Čepičně (669 m) ZSZ od Čepic (V.); 4. kamenitý suchopár výslunný nad potokem pod tvrzí v Tisové u Budětic (MALOCH 1936; tuto lokalitu se nám nepodařilo ověřit); 5. pastviny na J svazích vrchu Křešňovce (589 m) SZ od Čimic (V.); 6. vápencové droliny na J svazích vrchu Chanovce SV od Čepic (V.); 7. travnaté stráně a okraje lesů na vrchu Kočí břeh (565 m) S od Čimic (VANĚČEK 1952c); 8. V svahy vrchu Všech Svatých JZ od Rabí (VANĚČEK 1952c); 9. vrchol a J svahy vrchu Spravedlnosti (561 m) S od Rabí (V.); 10. travnaté stráně vrchu Plešovce (539 m) JJZ od Hliněného Újezdce (V.); 11. vápencové skály na levém břehu Otavy VSV od Bojanovic (ČELAKOVSKÝ 1883; V.); 12. J svahy vrchu Kozníku (636 m) SZ od Nezamyslic (V.); 13. při silnici na Horažďovice SV od Vel. Hydčic (CELERIN apud ČELAKOVSKÝ 1889; MALOCH 1936; V.); 14. J a Z svahy

vrchu Radvanky S od Hejné (V.); 15. droliny na S svazích vrchu Práchně ZJZ od Horažďovic (CELERIN apud ČELAKOVSKÝ 1889; VANĚČEK 1952c); 16. svahy vrchu Svitníku (593 m) Z od Boubína (VANĚČEK 1952c); 17. na mezi u cesty poblíže dvora Prácheň ZJZ od Horažďovic (CH.); 18. návrší s vápencovými lomy SV od Boubína (CELERIN apud ČELAKOVSKÝ 1889; CH.); 19. meze a okraje lesa na návrší Šibenici (499 m) SV od Boubína (VESELÝ 1942–1943; V.); 20. okraje lesa na návrší Z od obce Sv. Pole (CH.); 21. okraje lesa na návrší (521 m) SV od obce Sv. Pole (VANĚČEK 1952c); 22. okolí vápencového lomu na návrší při silnici na Strakonice VJV od Horažďovic (V.).



Mapa č. 3. — Rozšíření *Epipactis atrorubens* na Sušicku a Horažďovicu.

Clematis recta L. — 1. smíšený les na S svazích vrchu Pučanky JJZ od Hejné a meze při S úpatí Pučanky (VANĚČEK 1949b, 1961); ČELAKOVSKÝ (1888) uvádí z této lokality CELERINŮV sběr, který byl omylem určen jako *Clematis vitalba* L.; 2. křoviny v údolí zvaném „Mezihoří“ mezi vrchy Pučankou a Dlouhou horou JZ od Hejné (VANĚČEK 1961).

Crepis praemorsa (L.) TAUSCH—ČELAKOVSKÝ (1888, 1890) uvádí CELERINŮV sběr z jedné louky blíže Horažďovic, kde rostla *Crepis praemorsa* společně s *Crepis mollis* (JACQ.) ASCH. ssp. *succi-*

sifolia (ALL.) JÁV. Tuto lokalitu se nám nepodařilo ověřit a ani jinou jsme ve studovaném území nenalezli.

Cypripedium calceolus L. — kdysi se *Cypripedium calceolus* vyskytovalo na vrchu Kozník SZ od Nezamyslic (VANĚČEK 1943). V poslední době nebylo již nalezeno.

Epipactis atrorubens (HOFFM.) SCHULT. — 1. les a pastviny na Žižkově vrchu J od Sušice (VANĚČEK 1961); 2. modřínový les mezi obcí Rok a silnicí do Sušice (P.); 3. les S od Záluží (V. BROŽÍK); 4. lesík J od Záluží (VANĚČEK 1961); 5. návrší Minovka ZJZ od Dobřšína (VANĚČEK 1961); 6. Z svahy hory Sedla (902 m) J od Albrechtic u Sušice (VANĚČEK 1961); 7. lesy V od Lipové Lhoty (VANĚČEK 1961); 8. les v místě zvaném „Čertův sklep“ ve V části vrchu Kalov (728 m) V od Sušice (VANĚČEK 1952c, 1961); 9. les na vrchu Pumperku (554 m) VSV od Dobřšína (VANĚČEK 1961); 10. les na vrchu Svatu SV od Dobřšína (VANĚČEK 1952c, 1961); 11. les a pastvina v okolí vápencového lomu na návrší (kóta 618 m) ZJZ od Podmokel (V.—CH.); 12. pastviny na návrší Štamperku (546 m) při SZ okraji Podmokel (V.—CH.); 13. lesy na vrchu Čepičné (669 m) ZSZ od Čepic (MALOCH 1936, 1939; VANĚČEK 1952c, 1961); 14. lesy na vrchu Bubebné Z od Čimic (VANĚČEK 1952c, 1961); 15. vápencové žíly na vrchu Džbánů JJV od Vlkonic (VANĚČEK 1961); 16. lesy na vrchu Křešňovci (589 m) SZ od Čimic (VANĚČEK 1952c, 1961); 17. lesy na vrchu Chanovci SV od Čepic (VANĚČEK 1961); 18. lesy na vrchu Lišné (576 m) Z od Rabí (VANĚČEK 1952c, 1961); 19. lesy na vrchu Kočí břeh (565 m) S od Čimic (VANĚČEK 1952c, 1961); 20. lesy na vrchu Semliné (504 m) VSV od Vlkonic (VANĚČEK 1961); 21. návrší (kóta 520 m) v polích SSZ od Rabí (VANĚČEK 1961); 22. borový lesík a pastvina na návrší SZ od vrchu Spravedlnosti S od Rabí (CH.); 23. lesy na vrchu Všech Svatých JZ od Rabí (VANĚČEK 1952c, 1961); 24. lesy na vrchu Spravedlnosti (561 m) S od Rabí (VANĚČEK 1952b, 1952c, 1961); 25. J svah vrchu se zříceninou hradu Rabí (M.); 26. les na vrchu Břežině V od Rabí (VANĚČEK 1952c, 1961); 27. les na vrchu Hnilic* (514 m) VJV od Žichovic (VANĚČEK 1952c, 1961); 28. lesík na návrší Kuneš (502 m) VSV od Žichovic (VANĚČEK 1961); 29. lesy na vrchu Plešovic (539 m) JJZ od Hliněného Újezde (VANĚČEK 1952c, 1961); 30. lesy na hřebeni a J svazích vrchu Ždánova ZJZ od Hejné (VANĚČEK 1961); 31. lesy na vrchu Kozníku (636 m) SZ od Nezamyslic (CELERIN apud ČELAKOVSKÝ 1888; VANĚČEK 1952c, 1961); 32. lesy na vrchu Dlouhé hoře JZ od Hejné (VANĚČEK 1952c, 1961); 33. lesy na vrchu Pučance JJZ od Hejné (VANĚČEK 1941b, 1949a, 1949b, 1961); 34. lesy na vrchu Radvance S od Hejné (VANĚČEK 1952c, 1961); 35. lesy na hřebeni a S svazích vrchu Práchné ZJZ od Horažďovic (VANĚČEK 1952c, 1961); 36. lesy na vrchu Svitníku (593 m) Z od Boubína (CELERIN apud ČELAKOVSKÝ 1888; VANĚČEK 1952c, 1961); 37. lesy na vrchu Moučance SV od Boubína (PROTIVA 1948; VANĚČEK 1949a, 1952c, 1961); 38. pastvina na návrší s vápencovými lomy SV od Boubína (VANĚČEK 1961); 39. les na návrší Šibenici (499 m) SV od Boubína (VANĚČEK 1961); 40. borový les na návrší Z od obce Sv. Pole (CH.); 41. borový les na návrší (521 m) SV od obce Sv. Pole (VANĚČEK 1961); 42. návrší s vápencovým lomem při silnici na Strakonice VJV od Horažďovic (VANĚČEK 1961).

Vápencová oblast nezdičko-soběšická: 43. okolí vápencového lomu na J svahu vrchu (808 m) JJZ od Ostružna (VANĚČEK 1961); 44. les a vápencové skály na hřbetu SSZ od Nezdic (CH.); 45. okolí vápencového lomu při silnici u Hamru JV od Rozsedel (CH.—P.); 46. borový les (kóta 639 m) nad Panskou Pilou SZ od Strašína (CH.—P.); 47. Z svah (s vápencovým lomem) návrší s kostelem Nar. P. Marie u Strašína (P.); 48. stráž při JV okraji lesa na vrchu (720 m) SSV od Strašína (CH.—P.); 49. okraj lesa (kóta 737 m) V od Strašína (CH.—P.); 50. lesíky na svahu na levém břehu potoka SV od Damíče (CH.—P.); 51. skalnatá zalesněná stráž na pravém břehu potoka V od Damíče (CH.—P.); 52. pastviny na Z svahu vrchu Na Pláni (738 m) J od Soběšic (V.—CH.); 53. zalesněný pahorek s vápencovými lomy V od Soběšic (VANĚČEK 1961).

Erysimum pannonicum CR. — 1. droliny na svazích vrchu Ostré (549 m) JJZ od Dobřšína (V.); 2. droliny na svazích vrchu Minovky ZJZ od Dobřšína (V.); 3. vápencové skály a droliny na J svazích vrchu Pumperku (554 m) VSV od Dobřšína (MALOCH 1936; V.); 4. vápencové skály a droliny na J svazích vrchu Svatu SV od Dobřšína (MALOCH 1936; VANĚČEK 1952c); 5. vápencové skály a droliny na J svazích vrchu Čepičné (669 m) ZSZ od Čepic (MALOCH 1936, 1939; VANĚČEK 1952c); 6. kamenitý suchopár výslunný nad potokem pod tvrzí v Tisové u Budětic (MALOCH 1936; tuto lokalitu se nám nepodařilo ověřit); 7. J svahy vrchu Křešňovce (589 m) SZ od Čimic (V.); 8. vápencové skály a droliny na J svazích vrchu Chanovce SV od Čepic (V.); 9. podél cesty v polích mezi Rabím a Vlkonicemi (CH.); 10. vápencové skály a droliny na vrchu Lišné (576 m) Z od Rabí (VANĚČEK 1952c); 11. J a V svahy vrchu Kočí břeh (565 m) S od Čimic (VANĚČEK 1952c); 12. pastviny na návrší (kóta 520 m) v polích SSZ od Rabí (CH.); 13. borový lesík a pastvina na návrší SZ od vrchu Spravedlnosti S od Rabí (CH.); 14. vápencové skály na vrcholku a droliny na svazích vrchu Všech Svatých JZ od Rabí (VANĚČEK 1952c); 15. vápencové skály nad potokem

*) Dřívější název tohoto vrchu byl „Netice“.

v údolí mezi vrchy Lišnou a Spravedlností SZ od Rabí (V.); 16. vrchol a J svahy vrchu Spravedlnosti (561 m) S od Rabí (VANĚČEK 1952b, 1952c); 17. vrch se zříceninou hradu Rabí a při okraji obce (ČELAKOVSKÝ 1877; HROBAŘ apud ROHLENA 1929; MALOCH 1936, 1939, V.); 18. příkopy podél silnice z Rabí do Bojanovic (V.); 19. pastviny a vápencové skály na J svazích vrchu Březiny V od Rabí (VANĚČEK 1952c); 20. skály na levém břehu Otavy V od Podrabského mlýna JV od Rabí (V.); 21. stráň nad levým břehem Otavy V od Rabí (J. HOLUB et J. MORAVEC); 22. vrchol a svahy vrchu Plešovice (539 m) JJZ od Hliněného Újezde (V.); 23. vápencové skály na levém břehu Otavy VSV od Bojanovic (V.); 24. skalky a světlny na vrchu Kozníku (636 m) SZ od Nezamyslic (M.); 25. vrchol a Z svahy vrchu Pučanky JJZ od Hejné (V.); 26. vápencové skály u vápenky ve Vel. Hydčicích a meze při silnici na Horažďovice (V.). MALOCH (1936) uvádí *Erysimum pannonicum* „na sev. svahu V. Svatu proti Rabí na suchopáru mezi černými borovicemi“. Jeho údaj bude se pravděpodobně vztahovat na některou z lokalit uvedenou pod č. 10, 14 anebo 16. ČELAKOVSKÝ (1877) uvádí *E. p.* „u Sušice na pravápně“ podle sběru HANSGIRGA.

Euphorbia exigua L. — 1. pole S od Čepic (V.); 2. kamenité pole na J svazích vrchu Spravedlnosti (561 m) S od Rabí (V.); 3. pole při J a V úpatí vrchu Kozníku (636 m) SZ od Nezamyslic (V.); 4. pole JZ od Hejné (V.); 5. pole při Z úpatí vrchu Radvanky S od Hejné (V.); 6. pole na J a Z svazích návrší Lorety S od Horažďovic (V.). ČELAKOVSKÝ (1888) uvádí bez přesnější lokality CELERINŮV sběr *Euphorbia exigua* z Horažďovic.

Gentiana cruciata L. — mez na V svahu vrchu Spravedlnosti (561 m) S od Rabí (VANĚČEK 1961).

Gentianella amarella (L.) H. SMITH ssp. *axillaris* (SCHM.) MURB. — 1. modřínový les mezi obcí Rok a silnicí do Sušice (P.); 2. travnaté stráňky při S úpatí vrchu Chanovce SV od Čepic (V.); 3. travnatá stráňka při SZ úpatí vrchu Pučanky JJZ od Hejné (VANĚČEK 1947, 1949b, 1961). KRIST (1936) uvádí bez přesnější lokality CELERINŮV sběr *Gentianella amarella* ssp. *axillaris* z Horažďovic.

Vápencová oblast nezdicko-soběšická: 4. SV vápencové svahy vrchu S od Nezdic (MORAVEC 1959b); 5. S svah vápencového pahorku při V okraji Soběšic (MORAVEC 1959b).

Gentianella ciliata (L.) — 1. pastviny na Z svahu Žižkova vrchu J od Sušice (VANĚČEK 1961); 2. vápencové žíly na vrchu Ostré (549 m) JZ od Dobršína (VANĚČEK 1961); 3. modřínový les mezi obcí Rok a silnicí do Sušice (P.); 4. travnaté V svahy vrchu Minovky ZJZ od Dobršína (VANĚČEK 1961); 5. les na Z svazích hory Sedla (902 m) J od Albrechtic u Sušice (VANĚČEK 1961); 6. lesy V od Lipové Lhoty (VANĚČEK 1961); 7. pastvina u vápencového lomu na J svahu návrší nad silnicí do Budčtic VSV od Lipové Lhoty (CH.); 8. lesy na vrchu Pumperku (554 m) VSV od Dobršína (VANĚČEK 1961); této lokality se pravděpodobně týká MALOCHŮV sběr „u Dobršína“ (KRIST 1934) a další údaj MALOCHŮV (1936) „suchopár nad Dobšínem“; 9. při okraji vápencového lomečku na Z okraji borového lesíka Z od návrší Plouhové ZSZ od Budčtic (CH.); 10. lesy a pastviny na Z svazích vrchu Svatu SV od Dobršína (MALOCH 1936, VANĚČEK 1952c, 1961); 11. borový les a pastviny na návrší (kóta 618 m) ZJZ od Podmokel (CH.); 12. pastvina na návrší s vápencovým lomen u silnice S od Podmokel (CH.); 13. pastviny na návrší Štamperku (546 m) při SZ okraji Podmokel (CH.); 14. lesy na vrchu Čepičné (669 m) ZSZ od Čepic (ČELAKOVSKÝ jun. apud ČELAKOVSKÝ 1889; ČELAKOVSKÝ apud KRIST 1934; VANĚČEK 1949a, 1952c, 1961); 15. bor Neveselá u Budčtic (MALOCH 1936, 1939; tuto lokalitu se nám nepodařilo ověřit); 16. lesy na vrchu Bubečné Z od Čimic (VANĚČEK 1961); 17. vápencové žíly na vrchu Džbánů JJV od Vlkonic (VANĚČEK 1961); 18. lesy na vrchu Křešňovci (589 m) SZ od Čimic (VANĚČEK 1961); 19. lesy na vrchu Chanovci SV od Čepic (VANĚČEK 1961); 20. travnaté svahy na vrchu Lišné (576 m) Z od Rabí (ČELAKOVSKÝ jun. apud ČELAKOVSKÝ 1889; ČELAKOVSKÝ apud KRIST 1934; VANĚČEK 1949a, 1952c, 1961); 21. lesy na vrchu Kočí břeh (565 m) S od Čimic (VANĚČEK 1949a, 1952c, 1961); 22. lesy na S a V svazích vrchu Semliny (504 m) VSV od Vlkonic (VANĚČEK 1961); 23. návrší (kóta 520 m) v polích SSZ od Rabí (V.); 24. borový lesík a pastvina na návrší SZ od vrchu Spravedlnosti S od Rabí (CH.); 25. lesy na vrchu Všech Svatých JZ od Rabí (VANĚČEK 1961); 26. lesy na vrchu Spravedlnosti (561 m) S od Rabí (VANĚČEK 1949a, 1961); 27. pastviny na vrchu se zříceninou hradu Rabí (ČELAKOVSKÝ jun. apud ČELAKOVSKÝ 1889; ČELAKOVSKÝ apud KRIST 1934; VANĚČEK 1949a, 1961); 28. pastvina na návrší na pravém břehu Nezdického potoka V od Čimic (CH.); 29. travnaté svahy při Z úpatí zalesněného návrší (504 m) VSV od Čimic (CH.); 30. J svahy vrchu Březiny V od Rabí (VANĚČEK 1949a, 1952c, 1961); 31. travnaté svahy na levém břehu Otavy V od Podrabského mlýna JV od Rabí (VANĚČEK 1961); 32. les na vrchu Hnilici (514 m) VJV od Žichovic (VANĚČEK 1961); 33. borový les na návrší Kuneši (502 m) VSV od Žichovic a na mezi v polích na Z svazích tétož návrší (CH.); 34. travnaté stráň na J a V svazích vrchu Plešovice (539 m) JJZ od Hliněného Újezde (VANĚČEK 1952c, 1961); na tuto lokalitu se pravděpodobně vztahuje údaj MALOCHŮV (1936) „v borovém mlázi u Bojanovic“ a sběr MALOCHŮV „u Bojanovic“

(KRIST 1934); 35. úklon u Hliněného Újezdce (MALOCH 1936; lokalitu se nám nepodařilo ověřit); 36. skalnaté stráně na levém břehu Otavy VSV od Bojanovic (CH.); 37. lesy na vrchu Ždánov ZJZ od Hejné (VANĚČEK 1961); 38. lesy na vrchu Kozníku (636 m) SZ od Nezamyslic (VANĚČEK 1949a, 1952c, 1961); 39. lesy na vrchu Dlouhé hoře JZ od Hejné (VANĚČEK 1952c, 1961); 40. lesy a travnaté stráně na svazích vrchu Pučanky JJZ od Hejné (VANĚČEK 1941c, 1943, 1944, 1949a, 1949b, 1961); 41. vápencové skály zvané „Hradce“ nad tratí mezi Vel. Hydčicemi a vřehem Práchní (VANĚČEK 1949a); 42. lesy a pastviny na vrchu Radvance S od Hejné (VANĚČEK 1943, 1949a, 1952c, 1961); 43. vrch Prácheň ZJZ od Horažďovic (DYK 1922; VANĚČEK 1952c); 44. lesy na vrchu Svitniku (593 m) Z od Boubína (CELERIN apud ČELAKOVSKÝ 1888; CELERIN apud KRIST 1934; VANĚČEK 1949a, 1952c, 1961); 45. lesy na vrchu Moučance SZ od Boubína (PROTIVA 1948; VANĚČEK 1949a, 1952c, 1961); 46. pastvina na návrší s vápencovými lomy SV od Boubína (VANĚČEK 1943, 1944, 1947, 1949a, 1961); 47. borový les na návrší Šibenici (499 m) SV od Boubína (CH.); 48. borový les na návrší Z od obce Sv. Pole (CH.); 49. vápencové stráně na pravém břehu Otavy pod mlýnem Jarovem JV od Horažďovic (VANĚČEK 1961); 50. travnaté stráně u Sv. Anny S od obce Sv. Pole (VANĚČEK 1961); 51. borový les na návrší (521 m) SV od obce Sv. Pole (VANĚČEK 1949a, 1952c, 1961); 52. pastviny na návrší s vápencovým lomem při silnici na Strakonice VJV od Horažďovic (VANĚČEK 1961).

Vápencová oblast nezdičko-soběšická: 53. okolí vápencového lomu na J svahu vrchu (808 m) JJZ od Ostružna (V.); 54. les a vápencové skály na vrchu SSZ od Nezdic (CH.); na tuto lokalitu se pravděpodobně vztahuje MALOCHŮV (1936) údaj „na such. Kříbech u Nezdic“; 55. okolí vápencového lomu při silnici u Hamru JV od Rozsedel (CH.—P.); 56. borový les (639 m) nad Panskou Pilou SZ od Strašína (CH.); 57. pastviny v okolí vápencového lomu na návrší Na Pavlových Z od Strašína (CH.—P.); 58. lesíky na levém břehu potoka SV od Damíče (CH.—P.); 59. skalnatá zalesněná stráně na pravém břehu potoka V od Damíče (CH.—P.); 60. pastviny na Z svahu vrchu Na pláni (738 m) J od Soběšic (CH.); 61. zalesněný pahorek s vápencovými lomy V od Soběšic (VANĚČEK 1961).

Inula salicina L. — 1. světlý borový les na J a JV svazích vrchu Plešovce (539 m) JJZ od Hliněného Újezdce (V.); 2. světlý borový les na J svazích vrchu Kozníku (636 m) SZ od Nezamyslic (ČELAKOVSKÝ jun. apud ČELAKOVSKÝ 1889; VANĚČEK 1952c); 3. smíšený les na Z svazích pod vřeholem vrchu Pučanky JJZ od Hejné (VANĚČEK 1949b); 4. les na vrchu Radvance S od Hejné (M.); 5. les na vrchu Svitniku (593 m) Z od Boubína (M.); 6. světlý borový les v JV části vrchu Moučanky SZ od Boubína při lesní cestě vedoucí do Boubína (VANĚČEK 1949a, 1952c).

Juncus inflexus L. — 1. pastviny při Divišovském potoce u Nyklova Mlýna SV od Janovic (V. Brožík); 2. při potůčku Z od Dobršína (V. Brožík); 3. při potůčku tekoucím na J úpatí návrší VSV od Lipové Lhoty (CH.); 4. mokřiny na sejpových polích na levém břehu Otavy J až JV od Dobršína (V.); 5. u potůčku při S úpatí návrší Štamperku (546 m) u Podmokel (V.—CH.); 6. mokřiny na sejpových polích na levém břehu Otavy JJZ od Čepic (V.); 7. vlhké louky při S úpatí vrchu Čepičné u Budětic (V.); 8. louky mezi vrchy Džbánem a Spravedlností JV od Vlkonic (V.); 9. louky a pastviny na levém břehu Otavy V od Čepic (V.); 10. příkop u polní cesty vedoucí k mlýnu V od Čimic (CH.); 11. příkop a vlhké louky při silnici mezi Rabím a Bojanovicemi (CH.); 12. vlhké louky ZJZ od Bojanovic (V.); 13. při potůčku protékajícím Hliněným Újezdem (CH.); 14. vlhké louky mezi vrchy Kozníkem a Ždánovem ZJZ od Hejné (V.); 15. vlhké louky Z od Hejné (V.); 16. vlhká louka při silnici JV od Týnce (CH.); 17. louky při S úpatí vrchu Moučanky SZ od Boubína (V.); 18. louky V od Hejné (V.); 19. potůček u Sv. Anny S od obce Sv. Pole (V.).

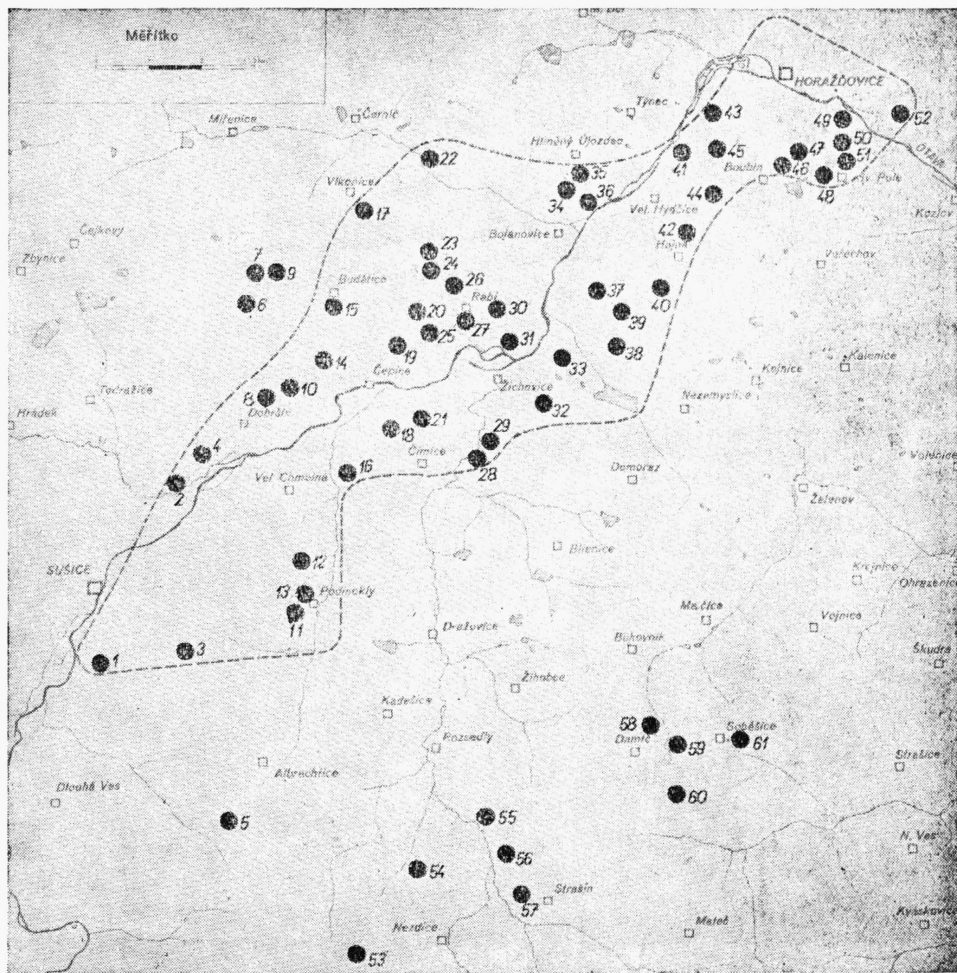
Vápencová oblast nezdičko-soběšická: 20. příkop u silnice při Z úpatí vrchu Na pláni J od Soběšic (CH.); 21. příkop u silnice a louky ZJZ od Soběšic (V.—CH.).

Laserpitium latifolium L. — S okraj lesa na vrchu Pučance JJZ od Hejné a při lesní cestě na Z svazích téhož vrchu (VANĚČEK 1949b).

Libanotis pyrenaica (L.) BOURG. — 1. vápencové skály a zdi zříceniny hradu Rabí (ČELAKOVSKÝ 1883; CELERIN apud ČELAKOVSKÝ 1888; MALOCH 1936, 1939; V.); 2. zdi zříceniny hradu Práchně ZJZ od Horažďovic (CELERIN apud ČELAKOVSKÝ 1888; DYK 1922; MALOCH 1936, 1939; VANĚČEK 1951, 1952c); 3. lesy u Komušína (CELERIN apud ČELAKOVSKÝ 1888; lokalitu se nám nepodařilo ověřit).

Melampyrum arvense L. ssp. *arvense* — 1. pole S od Záluží (V. Brožík); 2. pastvina a borový lesík na návrší V od Lipové Lhoty (CH.); 3. pole a stráně na S a Z svazích vrchu Pumperku (554 m) VSV od Dobršína (V.); 4. pastvina na návrší s vápencovým lomem u silnice S od Podmokel (V.—CH.); 5. pole na V svahu zalesněného návrší (kóta 618 m) ZJZ od Podmokel (V.—CH.); 6. pole při V okraji lesa na návrší JV od Podmokel (CH.); 7. pastvina na vrcholu vrchu Bubečné Z od Čimic (CH.); 8. pole na návrší Kuneši (502 m) VSV od Žichovic (V.); 9. pole a travnaté

stráně na V svazích vrchu Plešovice (539 m) JJZ od Hliněného Újezdece, často v bělokvětě formě (V.); 10. pole a stráně na S výběžku vrchu Radvanky zvaném „Hydčicko“ V od Vel. Hydčie (V.); 11. vrch Svitník (593 m) Z od Boubína (CELERIN apud ČELAKOVSKÝ 1888; lokalitu se nám nepodařilo ověřit); 12. vrch Moučanka SZ od Boubína (CELERIN apud ČELAKOVSKÝ 1888; lokalitu se nám nepodařilo ověřit); 13. pastvina na návrší s vápencovými lomy SV od Boubína (V.); 14. pole v okolí obce Sv. Pole (V.); 15. pole na návrší s vápencovým lomem při silnici na Strakonice VJV od Horažďovic (V.).



Mapa č. 4. — Rozšíření *Gentianella ciliata* na Sušicku a Horažďovicku.

Nigella arvensis L. — 1. pole na V svazích vrchu Moučanky S od Boubína (CELERIN apud ČELAKOVSKÝ 1888; V.); 2. pole na Z svazích návrší Lorety S od Horažďovic (V.); 3. u Horažďovic u silnice na Nepomuk (CELERIN apud ČELAKOVSKÝ 1888; lokalitu se nám nepodařilo ověřit).

OphioGLOSSUM vulgatum L. — 1. louky V od Dobrušky na J úpatí vrchu Svatý (V.); 2. louky ZJZ od Čepic na J úpatí vrchu Čepičné (V.); 3. louky a pastviny na levém břehu Otavy V od Čepic (V.); 4. louky na J úpatí vrchu Všech Svatých u Rabí (V.).

Ophrys insectifera L. em. GRUBFG. — smíšený les a světlý bor při Z úpatí vrchu Pučanky JJZ od Hejné (VANĚČEK 1941a, 1941b, 1941c, 1943, 1946, 1949a, 1949b, 1961; VANĚČEK in AMBROŽ, HEJNÝ et VANĚČEK 1947).

Orchis purpurea HUDS. — borový les v sedle mezi vrchy Svitníkem a Moučankou Z od Boubína, v posledních letech již nebyl výskyt pozorován (VANĚČEK 1946, 1949a, 1952c, 1961; VANĚČEK in AMBROŽ, HEJNÝ et VANĚČEK 1947; PROTIVA 1948).

Orobanche major L. — J svah vrchu Spravedlnosti (561 m) S od Rabí (V.).

Oxytropis pilosa (L.) DC. — 1. kamenitý suchopár výslunný nad potokem pod tvrzí v Tisové u Budětic (MALOCH 1936, 1939, lokalitu se nám nepodařilo ověřit); 2. J svahy vrchu Křešňovce (589 m) SZ od Čimic (VANĚČEK 1952c); 3. vápencové skalky na vrchu Chanovci SV od Čepic (M.); 4. stráně nad potokem v údolí mezi vrchy Lišnou a Chanovcem u Rabí (V.); 5. stráně na Z svahu vrchu Lišné (576 m) Z od Rabí (V.); 6. J a V svahy vrchu Kočí břeh (565 m) S od Čimic (V.); 7. stráně na Z svahu vrchu Všech Svatých JZ od Rabí (VANĚČEK 1952c); 8. vápencové skály na vrcholu vrchu Spravedlnosti (561 m) a v okolí vodojemu S od Rabí (V.); 9. J svahy vrchu Kozníku (636 m) SZ od Nezamyslic (CELERIN apud ČELAKOVSKÝ 1888; V.); 10. svahy vrchu Dlouhé hory JJZ od Hejné (VANĚČEK 1952c); 11. vápencové skály na J výběžku hřebene vrchu Pučanky JJZ od Hejné (VANĚČEK 1944, 1949b).

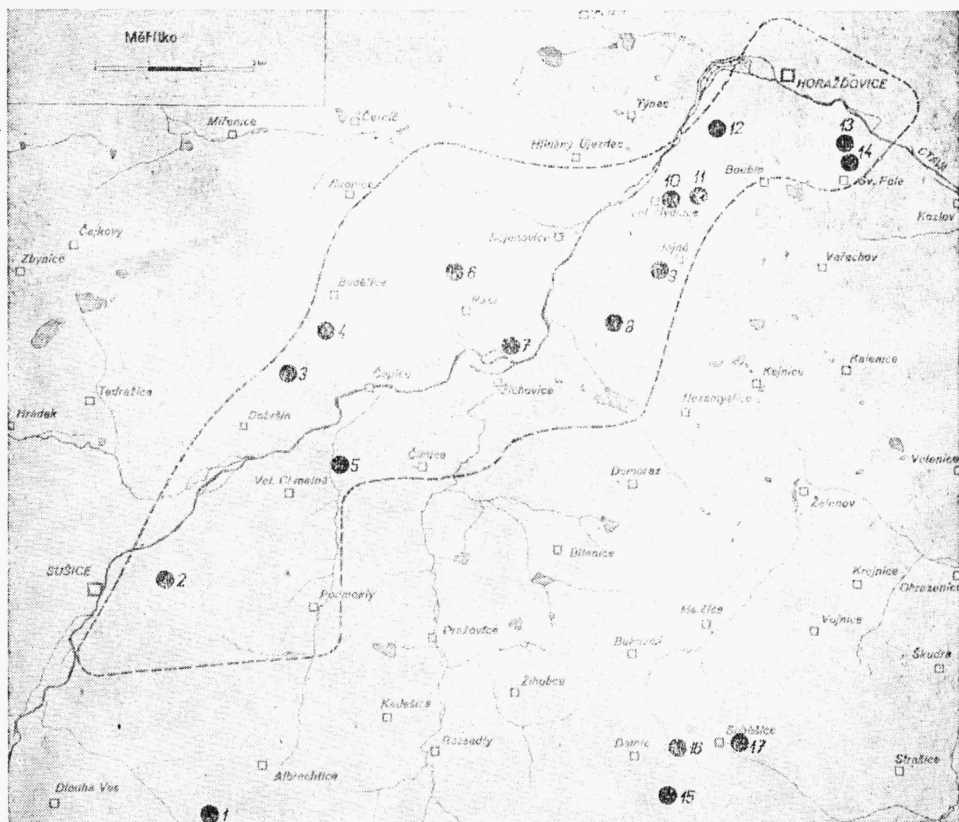
Phegopteris robertiana (HOFFM.) SLOSSON — 1. vápencové skály na S svazích pod vrcholem vrchu Čepičné (669 m) ZSZ od Čepic (V.); 2. u silnice před Rabím blíž sochy Sv. Jana Nep. (ČELAKOVSKÝ 1883; lokalitu se nám nepodařilo ověřit); 3. u lomu na S úpatí vrchu Radvanky SV od Vel. Hydčie (M.); 4. vápencové skály na S svazích pod vrcholem vrchu Radvanky S od Hejné (V.); 5. skály na S svazích vrchu Práchně ZJZ od Horažďovic (V.); 6. SV svahy vrchu Moučanky SZ od Boubína (V.); 7. návrší s vápencovými lomy SV od Boubína (V.); 8. u Komušina na vlhkém tarasu (VELENOVSKÝ apud ČELAKOVSKÝ 1883; lokalitu se nám nepodařilo ověřit).

Polygala amara L. ssp. *amarella* (CR.) CHOD. — 1. louky při ZSZ úpatí hory Sedla (902 m) u Milčie (V.); 2. pastviny na Z svazích vrchu Kalov (728 m) V od Sušice (V.); 3. pastviny na S svazích vrchu Svatu SV od Dobřšina (V.); 4. pastviny na S svazích vrchu Čepičné SZ od Čepic (V.); 5. pastviny na SZ svazích vrchu Bubečné Z od Čimic (V.); 6. louky na S a V úpatí vrchu Spravedlnosti (561 m) S od Rabí (V.); 7. louky na levém břehu Otavy V od Podrabského mlýna JV od Rabí (VANĚČEK 1950); 8. pastviny na S svazích vrchu Kozníku (636 m) SZ od Nezamyslic (V.); 9. pastviny při S a Z úpatí vrchu Pučanky JJZ od Hejné (V.); 10. pastviny při S a Z úpatí vrchu Radvanky S od Hejné (V.); 11. louky na Z svazích vrchu Svitník (593 m) Z od Boubína (V.); 12. louky na S svazích vrchu Moučanky SZ od Boubína (V.); 13. pastviny u Sv. Anny S od obce Sv. Pole (V.); 14. pastviny na návrší (521 m) SV od obce Sv. Pole (V.).

Vápencová oblast nezdičko-soběšická: 15. vlhká pastvina u silnice na Z úpatí vrchu Na pláni (738 m) J od Soběšie (V.—CH.); 16. pastvina na stráni na pravém břehu potoka V od Damičie (V.—CH.); 17. pastvina na pahorku s vápencovými lomy V od Soběšie (V.—CH.).

Polygala comosa SCHUHR — 1. pastviny na Z svahu Žižkova vrchu J od Sušice (V.); 2. pastviny u vápencového lomu při silnici SZ od Roku (V.); 3. vápencové žily na vrchu Ostré (549 m) JZ od Dobřšina (V.); 4. travnaté svahy na vrchu Minovce ZJZ od Dobřšina (V.); 5. lesy V od Lipové Lhoty (V.); 6. les v místě zvaném „Čertův sklep“ ve V části vrchu Kalov (728 m) V od Sušice (V.); 7. pastviny při JZ okraji lesa na vrchu Pumperku (554 m) VSV od Dobřšina (V.); 8. les na vrchu Svatu SV od Dobřšina (V.); 9. les a pastvina v okolí vápencového lomu na návrší (kóta 618 m) ZJZ od Podmokel (CH.); 10. les na vrchu Plouhové (564 m) SZ od Budětic (V.); 11. pastvina na návrší s vápencovým lomem u silnice S od Podmokel (V.—CH.); 12. pastviny na návrší Štamperku (546 m) při SZ okraji Podmokel (V.—CH.); 13. lesy na J svazích vrchu Čepičné (669 m) ZSZ od Čepic (VANĚČEK 1952c); 14. lesy a pastviny na vrchu Bubečné Z od Čimic (V.); 15. vápencové žily na vrchu Džbánů JJV od Vlkonic (V.); 16. lesy a pastviny na vrchu Křešňovci (589 m) SZ od Čimic (V.); 17. vápencové stráně nad potokem v údolí mezi vrchy Lišnou a Chanovcem u Rabí (V.); 18. les na vrchu Chanovci (M.); 19. V svahy vrchu Lišné (576 m) Z od Rabí (VANĚČEK 1952c); 20. lesy a pastviny na vrchu Kočí břeh (565 m) S od Čimic (VANĚČEK 1952c); 21. lesy na vrchu Semlíně (504 m) VSV od Vlkonic (V.); 22. pastvina na návrší (kóta 520 m) v polích SSZ od Rabí (V.); 23. lesy na vrchu Všech Svatých JZ od Rabí (V.); 24. lesy a pastviny na J svazích vrchu Spravedlnosti (561 m) S od Rabí (V.); 25. pastviny na vrchu se zříceninou hradu Rabí (V.); 26. les a pastviny na vrchu Březině V od Rabí (V.); 27. pastvina při S okraji borového lesíka na návrší (kóta 509 m) ZJZ od Hliněného Újezde (CH.); 28. borový les na vrchu Hnilici (514 m) VJV od Žichovic (VANĚČEK 1952c); 29. V svahy vrchu Plešovce (539 m) JJZ od Hliněného Újezde (VANĚČEK 1952c); 30. stráně na levém břehu Otavy VSV od Bojanovic (V.); 31. lesy na vrchu Ždánově ZJZ od Hejné (V.); 32. lesy na J a V svazích vrchu Kozníku (636 m) SZ od Nezamyslic (V.); 33. lesy na vrchu Dlouhé hoře JZ od Hejné (V.); 34. Z svahy

vrchu Pučanky JJZ od Hejné (VANĚČEK 1949b); 35. lesy a pastviny na J a Z svazích vrchu Radvanky S od Hejné (VANĚČEK 1952c); 36. stráně mezi vrchy Radvankou a Svitníkem SSV od Hejné (V.); 37. vrch Prácheň ZJZ od Horažďovic (V.); 38. lesy a pastviny na V svazích vrchu Svitníku (593 m) Z od Boubína (VANĚČEK 1952c); 39. lesy na vrchu Moučance SZ od Boubína (V.); 40. pastviny na návrší s vápencovými lomy SV od Boubína (V.); 41. pastvina na návrší Loreť S od Horažďovic (V.); 42. borový les na návrší Šibenici (499 m) SV od Boubína (V.);



Mapa č. 5. — Rozšíření *Polygala amara* ssp. *amarella* na Sušicku a Horažďovicku.

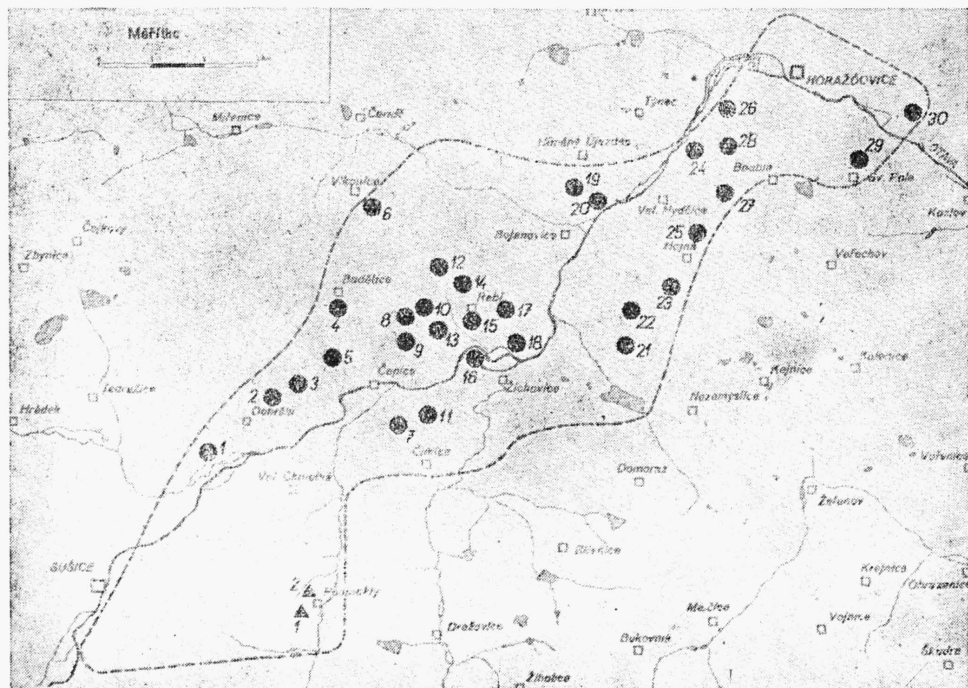
43. okraje borového lesa na návrší Z od obce Sv. Pole (CH.); 44. vápencové stráně na pravém břehu Otavy pod mlýnem Jarovem JV od Horažďovic (V.); 45. borový les na návrší (521 m) SV od obce Sv. Pole (VANĚČEK 1952c); 46. pastviny na návrší s vápencovým lomem při silnici na Strakonice VJV od Horažďovic (V.).

Vápencová oblast nezdiccko-soběšická: 47. pastviny u vápencového lomu na J svahu vrchu (808 m) JJZ od Ostružna (CH.); 48. les a vápencové skály na vrchu SSZ od Nezdic (CH.); 49. vápencový lomeček v polích při silnici JJV od Rozsedel (V.—CH.); 50. pastviny u vápencového lomu při silnici u Hamru JV od Rozsedel (CH.—P.); 51. pastviny v okolí vápencového lomu na návrší Na Palových Z od Strašína (CH.); 52. skalnatý Z svah návrší s kostelem Nar. P. Marie u Strašína (CH.); 53. stráně při JV okraji lesa na vrchu (720 m) SSV od Strašína (CH.—P.); 54. okraj lesa (kóta 737 m) V od Strašína (CH.—P.); 55. skalnatá zalesněná stráně na pravém břehu potoka V od Daměče (CH.—P.); 56. pastviny na Z svahu vrchu Na pláni (738 m) J od Soběšic (V.—CH.); 57. zalesněný pahorek s vápencovými lomy V od Soběšic (V.—CH.).

Saxifraga tridactylites L. — 1. vápencové skalky na návrší Štamperku (546 m) při SZ okraji Podmokel (V.); 2. J svahy vrchu Čepičné (669 m) ZSZ od Čepic (VANĚČEK 1952c); 3. J a V svahy

vrchu Kočí břeh (565 m) S od Čimic (VANĚČEK 1952c); 4. J svahy vrchu Všech-Svatých JZ od Rabí (VANĚČEK 1952c); 5. skalnatý vrch se zříceninou hradu Rabí (MALOCH 1936, 1939; V.); 6. vápencové skalky na J svazích vrchu Březiny V od Rabí (VANĚČEK 1952c); 7. V svahy vrchu Plešovice (539 m) JJZ od Hliněného Újezdece (VANĚČEK 1952c); 8. vápencové skály na hřebenu vrchu Pučanky JJZ od Hejné (VANĚČEK 1949b); 9. J a Z svahy vrchu Radvanky S od Hejné (VANĚČEK 1952c).

Scabiosa columbaria L. ssp. *columbaria* — 1. stráňky u silnice mezi Sušicí a Dobršínem (V.); 2. les na vrchu Pumperku (554 m) VSV od Dobršína (V.); MALOCHŮV (1936) údaj „na suchopáru nad Dobršínem“ se vztahuje pravděpodobně na tuto lokalitu; 3. lesy na vrchu Svatu SV od Dobršína (MALOCH 1936, V.); 4. kamenitý suchopár výslunný nad potokem pod tvrzí v Tisové u Budčtic (MALOCH 1936, 1939; lokalitu se nám nepodařilo ověřit); 5. lesy na vrchu Čepičné (669 m) ZSZ od Čepic (ČELAKOVSKÝ jun. apud ČELAKOVSKÝ 1889; VANĚČEK 1952c); 6. vápencové žíly na vrchu Džbánů JJV od Vlkonic (V.); 7. lesy na vrchu Křešňovci (589 m) SZ od Čimic (V.); 8. vápencové stráně nad potokem v údolí mezi vrchy Lišnou a Chanovem u Rabí (V.); 9. les na vrchu Chanovci SV od Čepic (V.); 10. les na vrchu Lišné (576 m) Z od Rabí (ČELAKOVSKÝ jun. apud ČELAKOVSKÝ 1889; VANĚČEK 1952c); 11. les na J svazích vrchu Kočí břeh (565 m) S od Čimic (V.); 12. pastvina a borový lesík na návrší SZ od vrchu Spravedlnosti u Rabí (CH.); 13. lesy na vrchu Všech Svatých JZ od Rabí (VANĚČEK 1952c); 14. lesy na vrchu Spravedlnosti (561 m) S od Rabí (VANĚČEK 1952b, 1952c); 15. pastviny na vrchu se zříceninou hradu Rabí a uvnitř hradu (ČELAKOVSKÝ jun. apud ČELAKOVSKÝ 1889; V.); 16. suché pastviny na pravém břehu Otavy v části zvané „Lazna“ ZSZ od Žichovic (VANĚČEK 1950); 17. les na vrchu Březině V od Rabí (V.); 18. skalnaté stráně na levém břehu Otavy V od Podrabského mlýna JV od Rabí (V.); 19. lesy na vrchu Plešovci (539 m) JJZ od Hliněného Újezdece (V.); 20. skalnaté stráně na levém břehu Otavy VSV od Bojanovic (V.); 21. lesy na vrchu Kozníku (636 m) SZ od Nezamyslic (VANĚČEK 1952c); 22. lesy na vrchu Dlouhé hoře JZ od Hejné (V.); 23. lesy na vrchu Pučance JJZ od Hejné (VANĚČEK 1949b); 24. vápencové skály zvané „Hradce“ nad tratí mezi Vel. Hydčicemi a vrchem Práchní (V.); 25. lesy na vrchu Radvance S od Hejné (VANĚČEK



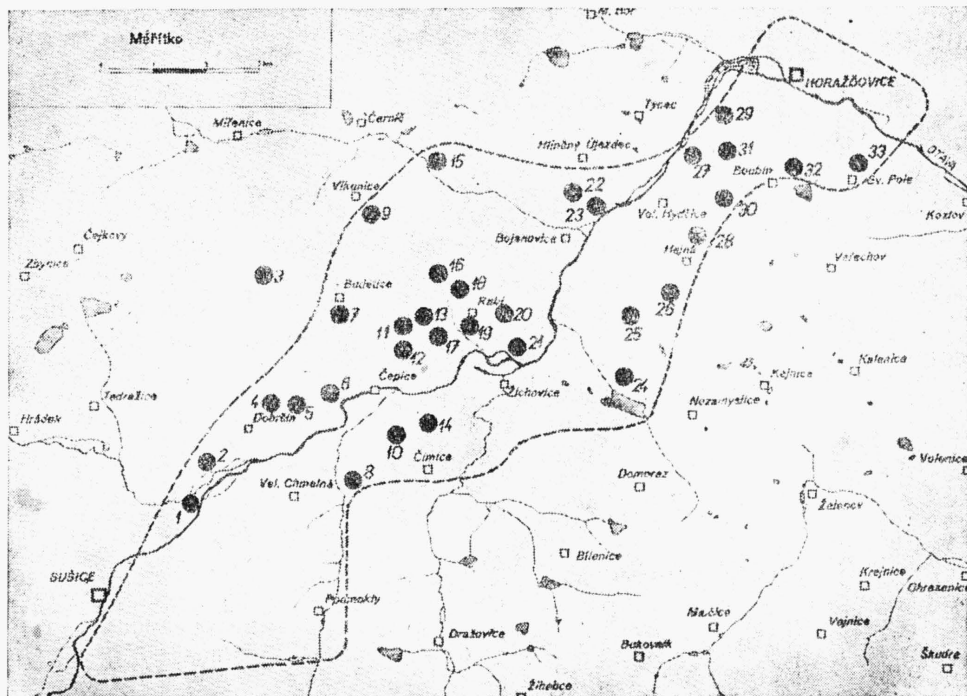
Mapa č. 6. — Rozšíření *Scabiosa columbaria* (plný kruh) a *S. ochroleuca* (trojúhelník) na Sušicku a Horažďovicku.

1952e); 26. lesy na vrchu Práchní ZJZ od Horažďovic (VANĚČEK 1952e); 27. lesy na vrchu Svitníku (593 m) Z od Boubína (VANĚČEK 1952e); 28. lesy na vrchu Moučance SZ od Boubína (V.); 29. borový les na návrší (521 m) SV od obce Sv. Pole (V.); 30 pastviny na návrší s vápencovým lomem při silnici na Strakonice VJV od Horažďovic (V.).

Scabiosa ochroleuca L. — podobně jako na vápencích strakonických (MORAVEC 1958), tak i na vápencovém území sušicko-horažďovickém vyskytují se lokality tohoto druhu zcela izolovaně od lokalit *Scabiosa columbaria* ssp. *columbaria*; 1. borový les a pastviny na návrší (kóta 618 m) ZJZ od Podmokel (CH.); 2. pastvina na návrší Štamperku (546 m) při SZ okraji Podmokel (CH.).

Sedum album L. — 1. vápencové skály a droliny na vrchu Minovce ZJZ od Dobříšna (V.); 2. vápencové skály a droliny na J svazích vrchu Pumperku (554 m) VSV od Dobříšna (V.); 3. vápencové skály a droliny na J svazích vrchu Svatu SV od Dobříšna (V.); 4. vápencové skály a droliny na J svazích vrchu Čepičně (669 m) ZSZ od Čepce (V.); 5. vápencové skály a droliny na Z a J svazích vrchu Všech Svatých JZ od Rabí (V.); 6. vápencové skály na vrchu se zříceninou hradu Rabí a na zdech zříceniny (V.); 7. vápencové skály na levém břehu Otavy V od Podrabského mlýna JV od Rabí (V.); 8. vápencové skály a droliny na J a V svazích vrchu Plešovce (539 m) JJZ od Hliněného Újezdece (V.); 9. vápencové skály na levém břehu Otavy VSV od Bojanovic (V.); 10. vápencové skály zvané „Hradeč“ nad tratí mezi Vel. Hydčicemi a vrchem Práchní (V.); 11. skalnaté J svahy vrchu Radvanky S od Hejné a na vápencové drti v okolí lomů na vrchu Radvance (V.); 12. droliny na Z svahu vrchu Práchně ZJZ od Horažďovic a na zdech zříceniny hradu Práchně (BAUDYŠ apud ROHLENA 1924; MALOCH 1936, V.); 13. kamenná zed u mlýna na pravém břehu Otavy poblíže železničního mostu v Horažďovicích (CH.) a na městských hradebních zdech a branách (VELENOVSKÝ apud ČELAKOVSKÝ 1883; CELERIN apud ČELAKOVSKÝ 1890; VESELY 1942—1943; V.); 14. skály na návrší Loreť S od Horažďovic (V.); 15. stěny vápencových lomů na návrší SV od Boubína (CH.); 16. kamenné zdi zahrad ve Veřehově (V.); 17. skály při trati mezi Horažďovicemi-předměstím a nádražím v Horažďovicích (CH.).

Ze skal mezi Horažďovicemi a Rabím publikoval *Sedum album* VESELY (1942—1943) bez bližšího určení lokality.



Mapa č. 7. — Rozšíření *Teucrium botrys* na Sušicku a Horažďovicku.

Stachys recta L. — 1. borový les a pastvina u vápencového lomu na návrší (kóta 618 m) ZJZ od Podmokel (V.—CH.); 2. J svahy vrchu Čepičné (669 m) ZSZ od Čepic (VANĚČEK 1952c); 3. stránka u cesty při Z okraji Čepic (V.); na tuto lokalitu se pravděpodobně vztahuje údaj MALOCHŮV (1936) „u silnice za Čepicemi“; 4. Z svahy vrchu Lišné (576 m) Z od Rabí (V.); 5. J a V svahy vrchu Kočí břeh (565 m) S od Čimic (VANĚČEK 1952c); 6. Z svahy vrchu Všech Svatých JZ od Rabí (VANĚČEK 1952c).

Teucrium botrys L. — 1. suché pastviny na levém břehu Otavy nedaleko nádraží v Sušici (V.); na tuto lokalitu se pravděpodobně vztahuje údaj MALOCHŮV (1936) „na poříčních ladech u Sušice“; 2. vápencové lomy a kamenité stráně na svazích vrchu Minovky ZJZ od Dobrušna (CH.); 3. pastvina u vápencového lomu na J svahu návrší nad silnicí do Budčtic VSV od Lipové Lhoty (CH.); 4. droliny na J svazích vrchu Pumperku (554 m) VSV od Dobrušna (V.); 5. droliny na J svazích vrchu Svatu SV od Dobrušna (V.); 6. droliny na J a JV svazích vrchu Čepičné (669 m) ZSZ od Čepic (ČELAKOVSKÝ jun. apud ČELAKOVSKÝ 1889; VANĚČEK 1952c); na tuto lokalitu se pravděpodobně vztahuje údaj MALOCHŮV (1936, 1939) „drolina vápencová na pokraji borového hájku mezi Čepicemi a Dobrušínem“; 7. kamenitý suchopár výslunný nad potokem pod tvrzí v Tisové u Budčtic (MALOCH 1936; tuto lokalitu se nám nepodařilo ověřit); 8. droliny na vrchu Bubečné Z od Čimic (VANĚČEK 1952c); 9. pastvina na J svahu vrchu (kóta 583 m) VJV od Vlkonic (CH.); 10. J svahy vrchu Křešňovce (589 m) SZ od Čimic (V.); 11. vápencové stráně nad potokem v údolí mezi vrchy Lišnou a Chanovcem u Rabí (V.); 12. droliny na J svazích vrchu Chanovce SV od Čepic (V.); 13. stráně na vrchu Lišné (576 m) Z od Rabí (ČELAKOVSKÝ jun. apud ČELAKOVSKÝ 1889; VANĚČEK 1952c); 14. J svahy vrchu Kočí břeh (565 m) S od Čimic (V.); 15. skalnatá vápencová stráň na Z svahu Semliny (504 m) VSV od Vlkonic (CH.); 16. kamenitá pastvina na návrší SZ od vrchu Spravedlnosti u Rabí (CH.); 17. kamenité stráně na vrchu Všech Svatých JZ od Rabí (VANĚČEK 1952c); 18. svahy vrchu Spravedlnosti (561 m) S od Rabí (VANĚČEK 1952b, 1952c); 19. skalnatý vrch se zříceninou hradu Rabí (ČELAKOVSKÝ jun. apud ČELAKOVSKÝ 1889; MALOCH 1936, 1939; V.); 20. droliny na vrchu Břežině V od Rabí (VANĚČEK 1952c); 21. skalnaté vápencové stráně na levém břehu Otavy V od Podrabského mlýna JV od Rabí (V.); 22. J a V svahy vrchu Plešovice (539 m) JJZ od Hliněného Újezdce (VANĚČEK 1952c); 23. skalnaté vápencové stráně na levém břehu Otavy VSV od Bojanovic (ČELAKOVSKÝ 1883; VESELÝ 1942—1943; V.); 24. J a JV svahy vrchu Kozníku (636 m) SZ od Nezamyslic (CELERIN apud ČELAKOVSKÝ 1889; VANĚČEK 1952c); 25. svahy na vrchu Dlouhé hoře JZ od Hejné (VANĚČEK 1952c); 26. skalnatý hřebec a Z svahy vrchu Pučanky JJZ od Hejné (VANĚČEK 1949b); 27. vápencové skály zvané „Hradce“ nad tratí mezi Vel. Hydčicemi a vrchem Práchní (V.); 28. J a Z svahy vrchu Radvanky S od Hejné (VANĚČEK 1952c); 29. droliny na Z svazích vrchu Práchné ZJZ od Horažďovic (DYK 1922; VESELÝ 1942—1943; V.); 30. vrchol a svahy vrchu Svitníku (593 m) Z od Boubína (CELERIN apud ČELAKOVSKÝ 1889; VANĚČEK 1952c); 31. Z a V svahy vrchu Moučanky SZ od Boubína (CELERIN apud ČELAKOVSKÝ 1889; V.); 32. vápencové lomy na návrší SV od Boubína (CH.); 33. pastviny na návrší (521 m) SV od obce Sv. Pole (VANĚČEK 1952c).

Teucrium chamaedrys L. — 1. vápencové skalky na křovinatém Z svahu vrchu Minovky ZJZ od Dobrušna (CH.); 2. droliny na J svazích vrchu Pumperku (554 m) VSV od Dobrušna (V.); 3. droliny na J svazích vrchu Čepičné (669 m) ZSZ od Čepic (VANĚČEK 1952c); na tuto lokalitu se pravděpodobně vztahuje údaj MALOCHŮV (1936, 1939) „drolina vápencová na pokraji borového hájku mezi Čepicemi a Dobrušínem“; 4. droliny na J svazích vrchu Křešňovce (589 m) SZ od Čimic (V.); 5. droliny na J svazích vrchu Lišné (576 m) Z od Rabí (VANĚČEK 1952c); 6. borový les nad vápencovým lomem na V svahu vrchu Kočí břeh (CH.); 7. droliny na J svazích vrchu Všech Svatých JZ od Rabí (VANĚČEK 1952c); 8. skalnatá místa v lesích na vrchu Radvance S od Hejné (M.).

Veronica hederifolia L. ssp. *triloba* (OPIZ) HAY. — 1. pole a travnaté svahy na vrchu Minovce ZJZ od Dobrušna (V.); 2. pole na J úpatí vrchu Čepičné ZSZ od Čepic (V.); 3. pole na J svazích vrchu Křešňovce SZ od Čimic (V.); 4. pole na J svazích vrchu Kočí břeh S od Čimic (V.); 5. pole na J a V úpatí vrchu Všech Svatých JZ od Rabí (V.); 6. pole a suché pastviny na J svazích vrchu Spravedlnosti S od Rabí (V.); 7. J svahy vrchu se zříceninou hradu Rabí (HROBAŇ apud ROHLENA 1929; V.); 8. pole na J svazích vrchu Plešovice JJZ od Hliněného Újezdce (V.); 9. pole na J svazích návrší Lorety S od Horažďovic (V.).

Literatura

- AMBROŽ V. (1949): Okrotice nachová. — Zlatá Stezka, Vodňany, 17 : 131 et 133.
AMBROŽ V., HEJNÝ S. et VANĚČEK J. (1947): Vstavače a vstavačovitě rostliny Prácheňska. — Zlatá Stezka, Vodňany, 15 : 140—141 et 16 : 26—28.

- BROŽÍK V. (1952): Příspěvek ke květeně Strakonicka. — Čs. bot. Listy 4 : 156—157.
 — (1956): Kuřidlo u Strakonice — návrh nové botanické rezervace. — Ochr. Přír. 11 : 187.
- ČELAKOVSKÝ L. (1868—1883): Prodrromus květeny české, I—IV. — p. 1—944 (I — 1868, II — 1873, III — 1877, IV — 1883), Praha.
- (1884): Resultate der botanischen Durchforschung Böhmens im Jahre 1882. — Sitzungsber. d. königl. böhm. Ges. d. Wiss. Prag, Cl. 2, 1883 : 34—83.
 — (1888): Resultate der botanischen Durchforschung Böhmens im Jahre 1887. — Sitzungsber. d. königl. böhm. Ges. d. Wiss. Prag, Cl. 2, 1887 : 619—673.
 — (1889): Resultate der botanischen Durchforschung Böhmens im Jahre 1888. — Sitzungsber. d. königl. böhm. Ges. d. Wiss. Prag, Cl. 2, 1888 : 462—554.
 — (1890): Resultate der botanischen Durchforschung Böhmens im Jahre 1889. — Sitzungsber. d. königl. böhm. Ges. d. Wiss. Prag, Cl. 2, 1889 : 428—502.
- DOMIN K. (1903): Zweiter Beitrag zur Kenntniss der Phanerogamenflora von Böhmens. — Sitzungsber. d. königl. böhm. Ges. d. Wiss. Prag, Cl. 2, No. 58 : 1—52.
 — (1916—1917): Květena Čech se zvláštním zřením k útvarům rostlinným, vztahům rostlin k půdě a podnebí a k dějinám jejího výzkumu. — p. 1—44 (1916) et 45—138 (1917), Praha.
 — (1924): Úvahy a studie o regionálním členění Čech s hlediska geobotanického. — Spisy přírod. Fak. Karlovy Univ. no. 9 : 1—38, Praha.
 — (1925): Zimní exkurse na šumavský vápencový kopec Opalence u Sudslavic na sever od Vimperka. — Věda přír., 6 : 108—109.
 — (1928): Introductory Remarks to the Fifth International Phytogeographic Excursion (I.P.E.) through Czechoslovakia. — Acta bot. bohém. 6—7 (1927—1928) : 3—76.
 — (1930): A New Division of Czechoslovakia into Natural Geobotanical Districts. — Acta bot. bohém. 9 : 55—58.
 — (1935): Mapa geobotanická. Vegetační obvody. — Atlas republiky Československé, 13, Praha.
- DOSTÁL J. (1949—1950): Výsledky floristické práce za léta 1940—1945. — Čs. bot. Listy 2 : 110.
 — (1951—1952): Výsledky floristického výzkumu ČSR za léta 1940—1950 a doplňky ke Květeně ČSR. — Čs. bot. Listy 4 : 66.
 — (1957): Fytogeografické členění ČSR. — Sborn. čs. Společ. zeměp. 62 : 1—18.
- DYK J. (1922): Popis politického okresu strakonického. Díl I, Příroda a archeologie. — p. 1—74, Strakonice.
- HARTL J., CHÁN V. et TOMAN J. (1957): Floristický příspěvek ke květeně Strakonicka. — Preslia 29 : 86—89.
- HENDRYCH R. et MLADÝ F. (1955): O botanické stati v díle „Ochrana československé přírody a krajiny“. — Preslia 27 : 304—310.
- CHÁN V. et VOKOUN V. (1961): Květena Strakonicka. — Zprávy muzeí Jihočeského kraje, Čes. Budějovice, 1 : 2—4.
- KODYM O. et al. (1961): Vysvětlivky k přehledné geologické mapě ČSSR 1 : 200 000, M — 33 — Y.XVI, Strakonice. — p. 1—149, Praha.
- KRIST V. (1934): Hořce Československé republiky. — Sborn. Klubu přírod. Brno za rok 1933, 16 : 60—139.
 — (1936): Hořce Československé republiky (doplňky I.). — Sborn. Klubu přírod. Brno za rok 1935, 18 : 91—102.
- MALOCH F. (1936): Rostlinné útvary a společnosti sušického okresu. — p. 1—89, Plzeň.
 — (1939): Květena sušického okresu. — in Sborník Sušicka, Příroda. — p. 23—35, Sušice.
- MORAVEC J. (1952): Vliv půdních typů na lesní fytoocenoty na středním Pootaví. Studie borových kultur na krystalických horninách v okrese Strakonice. — p. 1—162, diplom. pr., ms.
 — (1958): Poznámky k regionálně fytoogeografickému hodnocení území vápenců u Strakonice. — Preslia 30 : 1—18.
 — (1959a): Lokalita hořce jarního — *Gentiana verna* L. na Strakonicku a návrh na její ochranu. — Ochr. Přír. 14 : 114—115.
 — (1959b): Údolí Volyňky u Sudslavic u Vimperka na Šumavě — významná botanická lokalita. — Ochr. Přír. 14 : 171—173.
- NOVÁK F. A. (1954): Přehled československé květeny s hlediska ochrany přírody a krajiny. — in: VESELÝ [red.], Ochrana československé přírody a krajiny 2 : 193—409, Praha.
- PROTIVA M. (1948): O výskytu vstavače nachového (*Orchis purpurea* HUDS.) v blízkosti Horažďovic v Pošumaví. — Krása našeho Domova 39 : 14—16.
 — (1949): O rozšíření vstavačovitých rostlin v Pošumaví. — Hort. Sanit., Praha, 2 : 22—25.
 — (1950): Květena vápencového Betaně v Pošumaví. — Čs. bot. Listy 2 : 76—79.
- ROHLENA J. (1924): Příspěvy k floristickému výzkumu Čech. IV. — Čas. nár. Mus., Praha, sect. natur., 98 : 63—72 et 133—139.
 — (1928): Příspěvy k floristickému výzkumu Čech. VIII. — Čas. nár. Mus., Praha, sect. natur., 102 : 5—22 et 71—85.

- (1929): Příspěvky k floristickému výzkumu Čech. IX. — Čas. nár. Mus., Praha, sect. natur., 103 : 1—17 et 65—76.
- SCHUSTLER F. (1918): Xerothermní květena ve vývoji vegetace české. — Praha.
- SMEJKAL M. (1961): Taxonomická studie druhu *Ajuga chamaepitys* (L.) SCHREB. ampl. BRIQ. v Československu. — Preslia 33 : 386—398.
- SÝKORA L. (1959): Rostliny v geologickém výzkumu. — p. 1—322, Praha.
- VANĚČEK J. (1940): Přírodní krásy Prácheňska. — Naší Přír. 3 : 938.
- (1941a): Nález tořiče muchonosného na Horažďovicku. — Chvilky v Přírodě 1 : 143.
- (1941b): *Ophrys muscifera* na Prácheňsku. — Věda přír. 20 : 307—308.
- (1941c): Pučanka je věčně krásná. — Naší Přír. 5 : 14.
- (1943): Příspěvek ke květeně Prácheňska. — Věda přír. 21 : 242—243.
- (1944): Vzácná květena Prácheňska. — Chvilky v Přírodě 3 : 142—143.
- (1946): Vzácná květena Prácheňska. — Chvilky v Přírodě 5 : 160.
- (1947): Ještě o našich hořcích. — Zlatá Stezka, Vodňany, 15 : 76.
- (1949a): Květena Horažďovicka. — Čs. bot. Listy 2 : 58—61.
- (1949b): Přírodní rezervace „Pučanka“. — Ochr. Přír. 4 : 102—106.
- (1949c): Rozšíření zimozrázku alpského (*Chamaebuxus alpestris* SPACH) na Horažďovicku. — Čs. bot. Listy 2 : 100—103.
- (1950): *Orechis coriophora* L. a jiná zajímavá květena pootavských luk. — Ochr. Přír. 5 : 64.
- (1951): Příroda a přírodní rezervace na Horažďovicku. — Život Plzeňska 2 : 75—77.
- (1952a): Jak poznáváme původní složení našich lesů. — Život Plzeňska 3 : 86.
- (1952b): Přírodní pohled na vrch Spravedlnost u Rabí. — Život Plzeňska 3 : 71—72
- (1952c): Rostlinná společenstva lesů na Horažďovicku. — Ochr. Přír. 7 : 28—32, 88—92, et 103—106.
- (1961): Chráněné rostliny horního Pootaví. — Ochr. Přír. 16 : 67—74.
- VELENOVSKÝ J. (1883): Botanická vycházka po okolí blatenském. — Vesmír 12 : 62—64 et 78—80.
- VESELÝ A. (1898): Rostlinstvo na Kuřidle u Strakonice. — Vesmír 27 : 88—90 et 110—111.
- VESELÝ J. (1942—1943): Příspěvky ke květeně Čech. I—IV. — Věda přír. 21 : 80—81, 125, 157—158 et 185.
- VULTERIN Z. (1947): O rozšíření tořiče muchonosného, *Ophrys muscifera* HUDS., v Čechách. — Krása našeho Domova 38 : 41—44 et 61—73.

Některé vzácnější druhy rostlin u obce Štokova

V červnu a červenci minulého roku jsem měl možnost projít kopec západně od obce Štokova, okres Tachov. Nacházel jsem zde ve větším množství *Arnica montana*. Kopec je zčásti zalesněn a částečně pokryt pastvinami. Na severním svahu je vlhká loučka, na níž v rašelínku roste *Menyanthes trifoliata*, *Comarum palustre* a *Viola palustris*. V rýhách záhrabeů (rýhy v mokřích loukách, které se dělají za účelem odvodnění před výsadbou lesních dřevin) roste hojně *Pinguicula vulgaris* spp. *euvulgaris*, která též roste ve velmi nízkém a mladém porostu *Calluna vulgaris*. Jinde ve vlhkém rašelínku jsem našel *Oxycooccus quadripetalus*.

J. Gill

Nové naleziště snědku odvislého (*Ornithogalum nutans* L. ssp. *eunutans* Hay.) na Pardubicku

Tento druh původem z jihovýchodní Evropy byl k nám zavlečen ze zahradních a parkových kultur. V Pardubicích byl zaznamenán v r. 1890 v Hájkově zahradě (Košťál). Na Nemošické stráni u Pardubice rostl sporadicky na počátku tohoto století. Sám jsem tam našel jeden exemplář v r. 1930 v porostu *Allium ursinum*. Podle Květeny Pardubicka bratří Hadačů byl zde sledován ještě v letech 1932 a 1946 (dr. Štrnad). Dnes zde asi zcela vymizel.

Tím více mě překvapila nová, velmi pěkná lokalita v Počáplech, obci ležící severovýchodně od Pardubice blízko ústí řeky Loučné do Labe. Tuto lokalitu jsem objevil dne 8. května 1962 na staré selské zahradě, vlastně dnes v ovocném sadu, kde *O. nutans* roste v trávníku v nápadně celkém množství. Tento sad tvoří velmi mírný pozvolný svah k Loučné a s břehy této řeky sousedí. Na dotaz o původu bylo mi zdejšími usedlíky sděleno, že zde snědek roste od nepaměti. Jedná se tedy o lokalitu velmi starou, která do dneška byla přehlížena.

V. Horák