

J. Hartl — V. Chán — J. Toman:

Floristický příspěvek ke květeně Strakonicka.

Počátky floristického výzkumu na Strakonicku se datují z druhé poloviny minulého století, kdy zde botanisovali L. Čelakovský a J. Velenovský. Práce pozdějších pracovníků (A. Veselý, J. Veselý, B. Jílek, M. Protiva, V. Brožík a j.), kteří příležitostně a většinou jen krátce zavítali na Strakonicko, byly věnovány ponejvíce floristicky bohatšímu území krystalických vápenců podél řeky Otavy a Volyňky. Floristický výzkum prováděný v současné době na celém území strakonického okresu skýtá proto objevy rostlin nových nejen pro Strakonicko, ale mnohdy pro celé jižní Čechy.

Uvádíme některé pozoruhodnější nálezy rostlin, které jsme na Strakonicku v poslední době sbírali. Některé lokality jsou již známé ze starší literatury, ale přesto je znovu uvádíme, protože jsou potvrzením o současném stavu výskytu. Doklady ke sběrům jsou uloženy v našich soukromých herbářích, k vzácnějším nálezům též v herbáři Botanického ústavu Karlovy university v Praze. Názvy rostlin podle Dostála (1954).

Několika sběry přispěli též J. Moravec, V. Skalický a Dr. V. Vokoun. Jména sběratelů jsou u jednotlivých lokalit uvedena zkratkami: Ha — Hartl, Cha — Chán, Mo — Moravec, Sk — Skalický, To — Toman, Vo — Vokoun. Rok nálezu je uveden pouze u druhů, které se vyskytly přechodně nebo jsou vzácné.

Achillea nobilis L. — Stráně na jižním a jihovýchodním svahu Šibeničního vrchu (510 m n. m.) S od Strakonice, rula, roztroušeně, místy až hojně, roste zde společně s teplomilnými rostlinami, jako *Centaurea stoebe* ssp. *rhenana*, *Chondrilla juncea*, *Caucalis lappula*, *Eryngium campestre*, *Tunica prolifera* ssp. *euprolifera*, *Phleum boehmeri* a j. (Cha 1954); travnatý jihozápadní svah návrší při severovýchodním břehu Dolejšího rybníka, Z od Řepice (Cha 1956). Řebříček sličný je novou rostlinou pro květenu Strakonicka. Nejbližší známá lokalita našim nálezistům je u Vlachova Březí (okr. Prachovice), odkud uvádí Jirášková sběr J. Rohlena (1928). Čelakovský (1883) uvádí *Achillea nobilis* od Krumlova.

Achyroporus maculatus (L.) Scop. ssp. *eumaculatus* Dost. — Travnatý západní svah návrší nad východním břehem Hořejšího rybníka JZ od Domanic, roztroušeně, místy až hojně, vápenc (Cha 1956). Tato lokalita je pravděpodobně totožná s Velenovského údajem „malý suchý vápencový pahorek v polích u Domanic“ uvedeným v Čelakovského Prodrumu (1883).

Anthemis tinctoria L. — Po pravé straně silnice Sedlice—Rojice SV od Rojického rybníka, pouze několik exemplářů (To); pahorek nad návesním rybníkem v Rojicích, S od Radomyšle (Sk); výslunné stránky na svazích návrší zvaného Babina (552 m n. m.) Z od Chraštovic a křovinatá stránka při silnici na západním okraji Chraštovic (Ha a Cha); jižní okraj lesíka na návrší (495 m n. m.) J od Chraštovic (To), z okolí Chraštovic uvádí *Anthemis tinctoria* již Velenovský v Čelakovského Prodrumu (1883); východní okraj borového lesíka a pastvina na návrší JZ od dvora Kaletic, JZ od Radomyšle (Ha); opuštěný lom s okolím na jihovýchodním úpatí Březového vrchu (570 m n. m.) Z od Černíkova, spolu s *Malva alcea* (Vo); kamenitá stráň při západním úpatí Kněžích hory (497 m n. m.) SZ od Katovic (Cha).

Anthericum ramosum L. — Světlý borový les na hřebenu táhlého hřbetu S od vrchu Kufidla, SZ od Strakonice, cca 500 m n. m., vápence, pouze několik exemplářů na jediném místě (Cha 1954). Naleziště tohoto druhu, nového pro Strakonicko, tvoří spojku mezi lokalitami na Písecku a Horažďovicu.

Arctostaphylos uva-ursi (L.) Spr. — Světlá borová část lesíka Hájků JV od Radomyšle, souvislý sterilní porost na ploše asi 12 m², rula, cca 480 m n. m. (Cha 1954). Nejbližší

známá lokalita tomuto nalezišti je u Veselí nad Lužnicí (okr. Soběslav), odkud medvědicí uvádí A. Z. H n í z d o (1948) na celkové ploše asi 10 m². Další a poslední jihočeskou lokalitu, Trístoličnická na Šumavě, uvádí Č e l a k o v s k ý (1873) a po něm i D o s t á l (1950) s otazníkem.

Asarum europaeum L. — Olšová mokřina při jihovýchodním okraji lesa Hradee u Lázu, S od Radomyšle (To); liskové křoviny na mezech v polích SZ od Chraštovic (Cha); stráň při potoku poblíže samoty zvané Hubert V od Malé Turné (Ha).

Campanula glomerata L. — Při lesní cestě procházející jižní částí lesa Kukly V od Malé Turné, vápenec, pouze několik exemplářů (Ha a Cha); travnatý severní okraj vápencového lomu Z od Malé Turné (Cha); severní okraj lesíka SV od nádraží Radomyšl, vápenec, pouze několik exemplářů (To); světlý borový les při západním okraji Hrabovského lesa (529 m n. m.) J od Oseku, vápenec (To); na lesních světlínách vrchu Chlumu (545 m n. m.) JZ od Oseku, vápenec (To); lesík na SZ svahu vrchu Borků (510 m n. m.) SV od Strunkovic nad Volyňkou, vápenec (Cha); borový lesík na západním svahu návrší Z od Kalného vrchu, JV od Strunkovic nad Volyňkou, vápenec (Cha).

Caucalis lappula (W e b.) G r a n d e — Pole na návrší JZ od dvora Kaletic, JZ od Radomyšle (Ha); pole na západním svahu návrší nad východním břehem Hořejšího rybníka JZ od Domanic, spolu s *Adonis aestivalis*, vápenec (Cha); pole na vápencovém návrší SZ od Rovné, spolu s *Adonis aestivalis* (Ha a Cha); rulový lom při jižním okraji lesa na Šibeničním vrchu S od Strakonice, pouze několik exemplářů (Cha); z jižní kamenité stráně Šibeničního vrchu udává tento druh již A. V e s e l ý (1898).

Centaurium pulchellum (S w.) D r u c e — Pastvina u rybníka V od vrchu Banina, SZ od Dražejova, roztroušeně (Cha 1956); pastvina S od vrchu Kuřidla na Strakonice, roztroušeně (Cha 1955).

Chondrilla juncea L. — Výslunná stráň při západním okraji Chraštovic při silnici vedoucí do Třebohostic (To); stráňka na jižním úpatí malého skalnatého návrší SV od Leskovic, po levé straně polní cesty vedoucí z Radomyšle do Lázu (To); výslunná stráň při okraji lesíka na návrší JZ od dvora Kaletic, JZ od Radomyšle (Cha); svah příkopu při státní silnici J od Rovné a na mezi nedaleko silnice (Cha); výslunná stráňka při silnici na západním okraji Řepice (Cha); stráň při jihozápadním okraji Slaníku a meze a travnaté výslunné svahy na návrší (442 m n. m.) SZ od Slaníku (Cha); kamenitě stráně na jižním a jihovýchodním svahu Šibeničního vrchu S od Strakonice (Cha); skalnatý svah na západním úpatí Kněží hory (497 m n. m.) SZ od Katovic (Cha); výslunná skalnatá stráň pod silnicí na západním okraji Štěkně (Cha a Vo); výslunná stráň na levém břehu řeky Volyňky J od Mutěnic (Cha).

Cirsium heterophyllum (L.) A l l. — Borové mlázi na východním svahu vrchu Kamenné baby (555 m n. m.), Z od Sousedovic, pouze několik exemplářů na jediném místě (Cha 1955).

Colchicum autumnale L. — Louka na jižním úpatí vrchu Kuřidla, SZ od Strakonice (Cha). Tato lokalita, uváděná již A. V e s e l ý m (1898) a později V. B r o ů ž í k e m (1952), byla částečně zničena stavbou Střdiště a sportovního stadionu; vlhké louky J od Sudoměře (Ha 1952).

Dianthus superbus L. ssp. *typicus* (A. G r.) D o s t. — Ve světlých částech lesíka Hájků JV od Radomyšle, roztroušeně (Vo).

Dorycnium pentaphyllum S c o p. ssp. *herbaceum* (V i l l.) G a m s — Výslunná stráňka u silnice při západním okraji Řepice (429 m n. m.), rula, pouze dva trsy (Vo 1949). Druh nový pro celou jižní polovinu Čech.

Eryngium campestre L. — V příkopu nedaleko severního okraje Radomyšle při silnici vedoucí do Rojnic, pouze jeden exemplář (Cha 1954); na mezi při silnici vedoucí z Leskovic do Radomyšle, pouze jeden exemplář (To 1954); výslunné stráně na jižním a jihovýchodním svahu Šibeničního vrchu, S od Strakonice, roztroušeně (Cha 1954); z Šibeničního vrchu uvádí již A. V e s e l ý (1898); na návrší v Sudoměři před čp. 9, asi deset exemplářů (Ha 1952).

Galega officinalis L. — Zavlečená na rumišťích v Českých závodech motocyklových ve Strakoncích (Cha 1955).

Gentiana pneumonanthe L. — Vlhká lesní světlina při státní silnici procházející lesem Hradcem J od Brlohu, roztroušeně (Vo); na okraji lesa za malým rybníčkem V od Staroborského rybníka SV od Velké Turné, hojně (To 1952); na vlhkých lukách při severním a severozápadním okraji rybníka Malduch Z od Leskovic, hojně (Mo 1947); mokřina v západní části lesa Holí V od Drachkova, pouze několik exemplářů (Cha 1955).

Geranium phaeum L. — Při západním okraji zalesněné stráně zvané Kalvarie na pravém břehu řeky Otavy, Z od Strakonice (Mo); severní svah náspu trati V od nádraží ve Štěkní, pouze několik exemplářů (Ha 1953).

Geum rivale L. — Pod náspem železniční trati na vlhké části louky při západním okraji zalesněné stráně zvané Kalvarie na pravém břehu řeky Otavy, Z od Strakonice, vzácně (Cha 1954).

Helichrysum arenarium (L.) M o e n c h — Kamenitá výslunná stráň na levém břehu Rojického potoka JV od Velké Turné, hojně, pouze však na jediném místě (Ha a Cha 1956).

Hottonia palustris L. — Tuň na levém břehu řeky Otavy Z od Štěkně, hojně (Cha a Vo 1954); při severním okraji rybníka Malého Markovce V od Sudoměře, hojně (Ha 1943).

Impatiens parviflora D C. — První výskyt této expansivní rostliny na Strakonicku byl pozorován Ch á n e m (1951) v roce 1948 na rumišťích podél hřbitovní zdi proti nádraží ve Strakonících. Na této lokalitě se dosud udržuje zhruba ve stejném množství. V poslední době byly nalezeny další lokality ve Strakonících: u silnice ve Zvolenské ulici proti čp. 294 (Vo 1956); u sýpků při strakonickém hradu (Cha 1956). V okolí Strakonice byla nalezena na navážce škváry a jiného odpadu na východním břehu rybníčku při severovýchodním okraji Mutěnic, pouze jeden exemplář (Cha 1956). Nejblíže známé lokality nalezištěm na Strakonicku jsou Vodňany a zámek Hluboká, kde tuto rostlinu sbíral v roce 1944 S. H e j n ý (1949).

Iris sibirica L. — Vlhké louky SV od lesa Lázy Z od Velké Turné, roztroušeně (Ha 1954); v lesíku zvaném V jamkách při cestě do Bažantnice, J od Sudoměře (Ha 1952).

Lathyrus montanus B e r n h. — Přírodní park (lípa, dub) při štěkeňském zámku, v travnaté části pod silnicí, velmi hojně (Cha 1955). Tento druh je novou rostlinou pro celé území jižních Čech. Nejblíže známé lokality tomuto nalezišti jsou podle D o s t á l a (1950) na Plzeňsku a v Brdech.

Lythrum hyssopifolium L. — Jihovýchodní část letněného dna rybníka Babáku SV od Velké Turné, cca 450 m n. m., pouze dva exempláře (Ha 1955). D o s t á l (1950) sice tuto rostlinu z jižních Čech neuvádí, ale byla zde již sbírána R. K u r k o u v roce 1943 u Horusického rybníka, 410 m n. m., J od Veselí nad Lužnicí (okr. Soběslav). Na lokalitě se však neudržela. Domníváme se proto, že u obou nalezišť se jednalo pouze o přechodný výskyt, způsobený pravděpodobně zanesením semen vodním ptačtvem.

Malva alcea L. — Kamenitá výslunná stráž na levém břehu Rojického potoka JV od Velké Turné, pouze několik exemplářů (Ha); na mezi při jihovýchodním okraji Leskovic u cesty vedoucí do Radomyšle a na mezech na pravém břehu potoka ústícího do rybníka Z od Radomyšle, roztroušeně (To); na mezi při polní cestě vedoucí z Radomyšle do Rovné v části zvané Na nivách, J od Radomyšle, vzácně (To); opuštěný lom s okolím na jihovýchodním úpatí Březového vrchu (570 m n. m.), Z od Černíkova (Cha); západní svah návrší nad východním břehem Hořejšího rybníka JZ od Domanic (Cha); na mezi poblíže levého břehu potoka vytékajícího z rybníka v Hradci, pouze jeden exemplář (Cha); pastvina V od rybníků Škaredého a Markovce, JV od Sudoměře (Ha).

Naumburgia thyrsoiflora (L.) D u b y — Rybník Blafák při jižním okraji Strakonice (Mo 1953); odvodňovací stoky bahnitě louky zvané Na příteli u Sudoměře, hojně (Ha 1953).

Ornithogalum nutans L. ssp. *enuitans* H a y. — Zplnělý v trávníku ovocné zahrady v zahradnictví na jihozápadním okraji Řepice, roztroušeně (Cha 1954). Na pozemku dnešního zahradnictví měl v 16. století Jan starší Hodějovský z Hodějova botanicou zahradu. Tento snědek, původní v jihovýchodní Evropě a Přední Asii, byl zde pravděpodobně pěstován a později zplněl.

Reseda lutea L. — Na nádraží v Radomyšli, pouze jeden exemplář (Ha 1954).

Reseda luteola L. — Zavlečena na rumišťích v Českých závodech motocyklových ve Strakonících, pouze několik exemplářů (Cha 1955).

Salvia pratensis L. — Jižní svah náspu trati u rybníka Potočného, J od Sudoměře (Ha 1951).

Sedum album L. — Vápencové skály při východním břehu návesního rybníka v Krtech a kamenné terasy kolem pole na jižním břehu rybníka v Hradci, roztroušeně, místy hojně (Cha 1954).

Serratula tinctoria L. — Les Kukly u Malé Turné (Mo); loučka v údolíčku v lese S od Do-beve (Mo); severní část lesa Bažantnice, JV od Sudoměře, roztroušeně (Ha).

Soldanella montana W i l l d. ssp. *eumontana* L ü d i — Vrch Bloudím JV od Vojnic, při potůčku v severní části vrchu zvané U rybníčku, roztroušeně (Cha 1955). Montánní druh sestupující na tuto lokalitu ze Šumavy. Zatím jediné známé naleziště na Strakonicku.

Stachys germanica L. — Kamenitá vápencová mez u pole s vojteškou při polní cestě na západním úpatí vrchu Tisovniku, V od Krt, pouze několik exemplářů (Cha 1953). Pravděpodobně se jedná o rostlinu zavlečenou se semeny.

Thlaspi perfoliatum L. — Východní svah náspu trati SZ od Domanic, vápencec, hojně (Cha 1955).

Trollius europaeus L. ssp. *globosus* (L a m.) D o m. — Louka při severozápadním okraji Staroborského rybníka, cca 450 m n. m., SV od Velké Turné (Mo); louka nad rybníčkem při severovýchodním okraji Velké Turné, roztroušeně (Ha 1954).

Vinca minor L. — Les SV od Staroborského rybníka, asi 300 m JV od myslivny při státní silnici Sedlice—Nová Hospoda, hojně (To 1954); přírodní park (lípa, dub) při štěkeňském zámku, roztroušeně, místy tvoří souvislé porosty (Cha a Vo 1955).

- Brožík, V. (1952): Příspěvek ke květeně Strakonicka. — Československé botanické listy 4 : 156—157.
- Čelakovský, L. (1873): Prodrómus květeny české, díl II. — Praha.
- Čelakovský, L. (1883): Prodrómus květeny české, díl IV. — Praha.
- Dostál, J. (1950): Květena ČSR. — Praha.
- Dostál, J. (1954): Klíč k úplné květeně ČSR. — Praha.
- Hejný, S. (1949): Několik zajímavých adventivních rostlin z jižních Čech. — Československé botanické listy 1 : 115—116.
- Hnízdlo, A. Z. (1948): Přírodní památky a krásy Táborska. — Tábor.
- Chán, V. (1951): Netýkavka malokvětá v jižních Čechách. — Československé botanické listy 4 : 32.
- Rohlena, J. (1928): Příspěvky k floristickému výzkumu Čech, VII. — Časopis Národního musea 102 : 5—22.
- Veselý, A. (1898): Rostlinstvo na Kuřidle u Strakonice. — Vesmír 27 : 88—90, 110—111.

Adresa autora: Václav Chán, Strakonice 571/I.

Oldřich Potůček :

Příspěvek ke květeně Náchodska.

V rámci floristické akce ČSBS jsem započal v roce 1951 s průzkumem květeny náchodského okresu, nemohl jsem však už v dalších letech ze závažných důvodů pokračovat. Pokud je mi známo, je vlastní Náchodsko po floristické stránce dosti málo známé. Dá se povšechně charakterisovat jako přechodná oblast mezi florou sudetskou a teplomilnou florou „panonnskou“. A tak se tu mísí prvky xerothermní vegetace s prvky horskými, které bývají vázány spíše na lesnatá údolí, zatím co teplomilná flora převládá na otevřených plateau, zvláště pak na kamenitých místech. Projevuje se tu tedy do jisté míry i zvrát pásem.

Botanicky snad nejbohatší je známé Babiččino údolí od České Skalice až po Havlovický mlýn u Červeného Kostelce, a zvláště pak přilehlá údolíčka postranní. Floristicky bohaté jsou též výchozy hornin (opuky), ať už bezlesé nebo porostlé lesem, zvláště smíšeným. Jedním takovým místem je též západní okraj lesa „Na skále“ u obce Studnice; je to dosti prudká, k západu obrácená stráň v nadmořské výšce 310—350 m. Půda je silně kamenitá, suchá, jen na úpatí stráně humosnější a vlhčí. Tu je také nejbohatší květena této snad původní bučiny, která na severním okraji lesa přechází v doubravu. V stromovém patru jsou dále zastoupeny jedle, habr, lípa malolistá, klen, ale též borovice a smrk, které sem sestupují z monokultur na plošině nad strání, kde též býval listnatý, případně smíšený les. Z keřů zasluhují zmínky líska, lýkovec jedovatý a břechtan.

Dále uvádím některé zajímavější nálezy z náchodského okresu:

Achillea collina Becker ssp. *euollina* Dost. — na mezích v okolí obce Řešetova Lhota, dosti hojně.

Actaea spicata L. — v Babiččíně údolí v smíšených lesních porostech, velmi roztroušeně.

Alchemilla glaucescens Wallr. ssp. *pubescens* (Lam.) — podél cest a na lesních okrajích, roztroušeně.

Anemone ranunculoides L. ssp. *typica* Ulbr. — u Havlovického mlýna v Babiččíně údolí podél řeky, dosti hojně.

Asarum europaeum L. — v lesích, zvláště smíšených, na vlhčích místech, hojně.

Bromus erectus Huds. ssp. *eu-erectus* A. Gr. — na hromadě kamení u cesty z Řeš. Lhoty do Týtice, vzácně.

Calamintha clinopodium S p e n n e r — Studnice: na sev. okraji lesa „Na skále“, roztroušeně.

Carex flacca S c h r e b. ssp. *diversicolor* (C r.) M o r a v. — v bučině „Na skále“, velmi roztroušeně.

Centaurea jacea L. ssp. *angustifolia* (S c h r a n k) G u g l. — Řeš. Lhota: u silnice v osadě Pastviště, roztroušeně.

Centaurea scabiosa L. ssp. *euscabiosa* G u g l. — na křižovatce polních cest mezi Řeš. Lhotou a Třticí, hojně.

Centaurium minus M o e n c h ssp. *typicum* (W i t t r.) R o n n. — Babiččino údolí, u cesty ze Mstětína k hájovně, vzácně.

Centaurium pulchellum (S w.) D r u c e — u polní cesty mezi Bakovem a Třticí roztroušeně.

Chaerophyllum aromaticum L. — v bučině „Na skále“ roztroušeně, vzácně na lukách u Řeš. Lhoty.

Circaea lutetiana L. — vzácně v houštinách bučiny „Na skále“.

Cirsium acaule (L.) S c o p. — na mezi u křižovatky pol. cest mezi Řeš. Lhotou a Třticí poměrně hojně, tamtéž nalezen kříženec \times *Cirsium rigens* W a l l r. (*acaule* \times *oleraceum*) ve 3 exemplářích.

Cypripedium calceolus L. — M i k e š uvádí z bučiny „Na skále“ a poznamenává, že je značně decimováno přesazováním do zahrádek. Tuto lokalitu jsem asi po 10 let často navštěvoval, avšak střežičník jsem tu nikdy nespatriil. Neudržel-li se v některém těžko dostupném místě, budeme se moci domnívat, že byl nesvědomitými zahrádkáři zcela vyhuben.

Dianthus chinensis L. — Lhotky: na kompostu u nové silnice, zplanelý.

Digitalis grandiflora M i l l. — v Babiččině údolí pod Boušínem, roztroušeně.

Epilobium hirsutum L. — Mstětín: zídka pod cestou do Babiččina údolí, roztroušeně.

Epipactis latifolia (L.) A l l. — Řeš. Lhota, podél „Nové“ cesty v lese Borovinky dosti hojný v některých letech, v jiných jen velmi vzácně.

Eupatorium cannabinum L. — v Babiččině údolí pod Boušínem, hojně.

Euphorbia cyparissias L. — Třtice: nad mlýnem u cesty dosti hojně.

Euphorbia dulcis L. — v bučině „Na skále“ roztroušeně.

Galium boreale L. — na vlhkých lukách u Trubějova a podél potoka Špinka mezi Třticemi a Ostaší dosti roztroušeně.

Galium silvaticum L. — Ostaš: pobřežní houštiny potoka Špinka, vzácně.

Geum rivale L. — Řeš. Lhota: u potoka na záp. konci lesa Lískovec, roztroušeně.

Hieracium racemosum W. K. ssp. *Kitaibelianum* D o m. — Studnice: na sev. okraji lesa „Na skále“, roztroušeně.

Humulus lupulus L. — Studnice: v pobřežních houštinách potoka Špinka a u obou rybníků, roztroušeně.

Hypericum hirsutum L. — v bučině „Na skále“, roztroušeně.

Hypericum maculatum C r. — Řeš. Lhota: na záp. okraji obce u plotů, hojně.

Knautia arvensis (L.) C o u l t. — na lukách mezi Třticí a Ostaší jsem našel několik rostlin se zveličelými listy pod květenstvím (mutace).

Lathraea squamaria L. — v bučině „Na skále“, roztroušeně.

Lilium martagon L. — tamtéž.

Listera ovata (L.) R. Br. — Řeš. Lhota: na počátku „Nové“ cesty v lese Borovinky pod železničním viaduktem, hojně.

Lotus uliginosus S c h k u h r — Trubějov: v příkopě na vlhké louce u lesa Lískovec, roztroušeně.

Malva moschata L. — pod zastávkou v Řeš. Lhotě u silnice roztroušeně, vzácně v polích na kompostech.

Medicago falcata L. — podél polních cest a na hromádách kamení, roztroušeně.

\times *Medicago varia* M a r t. (*falcata* \times *sativa*) — na stejných místech pohromadě s předešlým druhem.

Mentha aquatica L. — na vlhkých lesních místech a podél potoků, roztroušeně.

Monotropa hypopitys L. — ve smrkových lesích u Řeš. Lhoty u Trubějova, vzácně.

Odontites rubra (B a u m g.) O p i z ssp. *verna* (B e l l.) V o l l m. — na brambořišti při záp. okraji Řeš. Lhoty, vzácně.

Oenothera biennis L. — Boušín: na hřbitově u kostelní zdi.

Orchis maculata L. ssp. *helodes* (G r i s.) C a m u s — M i k e š o tomto druhu píše: „... hojný ve velmi statných exemplářích při Nové cestě.“ To však je údaj historický; sám jsem viděl jen tři rostliny v potočném náplavu blízko železničního viaduktu, po suchém létě 1947 tam zbyla jen jediná rostlina.

Orchis majalis R c h b. — na vlhkých lukách a podle lesních potoků, dosti hojně.

Orchis ustulata L. — Mikeš uvádí z okolí Řeš. Lhoty dva exempláře, oba však už zvaly za své.

Origanum vulgare L. ssp. *genuinum* Ga u d. — Třtice: na stráni nad cestou mezi mlýnem a obcí, vzácně.

Oxalis stricta L. — v zahradě čp. 72 v Řeš. Lhotě a na polích u Boušina, velmi roztroušeně.

Paris quadrifolia L. — v listnatých nebo smíšených lesích, roztroušeně.

Parnassia palustris L. — Boušín: u napajedla na louce západně od obce, vzácně.

Petasites albus (L.) Ga e r t n. — v lese Borovinky u „Nové“ cesty pod Trubějovem, roztroušeně.

Phyteuma spicatum L. — Babiččino údolí, roztroušeně.

Platanthera bifolia (L.) R i c h. — Řeš. Lhota: U železničního viaduktu v lese Borovinky na náspu, vzácně; tento vemeník rostl kdysi velmi hojně asi 100 m odtud, blíže ke vsi, na suché mezi mezi vřesem a kociánkem, byl však na této lokalitě zničen vyrýpáváním a zvláště pak v suchých letech častým vypalováním trávy i požáry, způsobenými jiskrami z lokomotiv vlaků, jezdících po blízké trati.

Polygonatum odoratum (M i l l.) D r u c e a *Polygonatum verticillatum* (L.) A l l. — oba druhy roztroušeně až hojně v bučině „Na skále“, jinde v lesích (Lískovec, Borovinky — viz též M i k e š), jen ojediněle.

Polygonum aviculare L. ssp. *neglectum* (B e s s.) H e j. — na polní cestě západně od Řeš. Lhoty, roztroušeně.

Prenanthes purpurea L. — v bučině „Na skále“, roztroušeně, jinde v lesích velmi vzácně.

Ramischia secunda (L.) G a r c k e — na téže lokalitě jako *Listera ovata*.

Ranunculus bulbosus L. — na polích jako plevel velmi vzácně.

Salvia verticillata L. — na křižovatce polních cest mezi Řeš. Lhotou a Třtici, hojně.

Sanguisorba minor S c o p. ssp. *dictyocarpa* (S p a c h) R o u y — C a m u s — tamtéž vzácně.

Sedum spurium M. B. — Boušín: u silnice na kraji obce zplanělé.

Selinum carvifolia L. — Řeš. Lhota: na sadě čp. 10 vzácně.

Silene dichotoma E h r h. — na lukách a zvláště na jetelístích dosti hojný plevel.

Spirodela polyrhiza (L.) S c h l. — Řeš. Lhota: v rybníce dosti vzácně.

Stellaria palustris (M u r r.) R e t z. — na polích a lukách mezi Řeš. Lhotou a Bakovem, hojně.

Stenactis strigosa (M u e h l b.) D o s t. — na lukách záp. od Řeš. Lhoty, vzácně.

Veronica scutellata L. — Trubějov: v příkopě na vlhké louce u lesa Lískovec, vzácně.

Vicia hirsuta (L.) S. F. G r. — Řeš. Lhota, na mezi v polích západně od obce, roztroušeně.

Vicia tetrasperma (L.) S c h r e b. — na polích jako plevel, roztroušeně.

Vicia villosa R o t h: ssp. *dasycarpa* (T e n.) C a v. — na mezích v polích, vzácně, ssp. *euvillosa* C a v. — roztroušeně.

Doklady většiny sběrů jsou uloženy v herbářích Bot. ústavu UK v Praze. Je mi milou povinností poděkovat za revizi materiálu Dr Fr. Mladému a prom. biol. Jos. Holubovi a Vl. Skalickému.

Literatura

- (1) Dostál, J. (1950): Květena ČSR, Praha.
- (2) Dostál, J. (1954): Klíč k úplné květeně ČSR, Praha.
- (3) Mikeš, J. (1952): Příspěvek ke květeně Náchodska. Čs. bot. listy V (4) : 55—56, Praha.