

## Vít Grulich (1956–2022) – botanik, učitel, ochranář, cestovatel a popularizátor

Dne 24. února 2022 zemřel doc. RNDr. Vít Grulich, CSc., přední český florista a fytogeograf a oblíbený univerzitní učitel.

Narodil se 2. října 1956 ve Valticích Aleně Němcové, muzikoložce zabývající se převážně dílem Leoše Janáčka, a Ivu Grulichovi, zoologovi z brněnského Ústavu pro výzkum obratlovců Československé akademie věd, který se věnoval zejména výzkumu biologie krtků, křečků a dalších drobných savců. Oba rodiče Vítka silně ovlivnili. Měl hudební talent a na různých společenských setkáních dokázal dlouho bavit společnost hraním na kytaru a zpěvem. Doma byl od dětských let obklopen otcovou zoologickou a přírodovědnou literaturou, kterou si s oblibou četl. A při doprovázení otce na terénních expedicích propadl vášni pro sběr a určování přírodnin, cestování a poznávání biogeografických a ekologických vztahů.

Během studia na brnělavském gymnáziu se Vítek zabýval entomologií a zaměřoval se zejména na brouky. V této zálibě ho podporovala profesorka Dagmar Ondrušová, která mu zadávala vytváření přírodovědných výstav ve škole a referáty z odborné literatury pro hodiny biologie. Entomologii se chtěl věnovat i na Přírodovědecké fakultě Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Brně (dnešní Masarykova univerzita), kde zahájil studium v roce 1975. Když ale poznal dusnou atmosféru na některých tehdejších univerzitních pracovištích, rozhodl se raději studovat botaniku pod vedením rostlinného taxonoma a fytogeografa docenta Miroslava Smejkal, který se snažil uchovat si zdravý rozum a v rámci možnosti se věnoval svobodnému bádání bez ohledu na politické tlaky. Vítek zakončil studium oboru biologie rostlin v roce 1980 obhájením taxonomické studie československých druhů rodu *Hylotelephium* a ve stejném roce získal titul RNDr.

Po základní vojenské službě pracoval jako botanik v Regionálním muzeu v Mikulově, kde sjednotil a uspořádal tamní tři malé a prakticky nevyužívané herbářové sbírky, doplnil je sběry ze svých studijních let a začal systematicky budovat muzejní herbář. Působnost mikulovského muzea byla omezena na malé území jižní Moravy, které však bylo Vítkovi příliš těsné. Podařilo se mu přesvědčit vedení, že je potřeba herbář rozvinout do podoby srovnávací sbírky československé flóry, díky čemuž mohl po celá 80. léta jezdit vlaky a místními autobusy po celé tehdejší federativní republice a sbírat rostliny. Seznámil se tak dokonale s československou květenou, biotopy a přírodními poměry jednotlivých území. Během jeho desetiletého působení v Mikulově se muzejní herbář rozrostl z méně než 3 000 na více než 38 000 položek. Z nich naprostá většina byly jeho vlastní kvalitní sběry, zahrnující velký podíl obtížně určitelných nebo nenápadných rostlinných druhů, zejména z rodů *Taraxacum* a *Carex*. Na svém pracovišti byl jediným botanikem a odbornou izolací překonával udržováním čilých styků s českou a slovenskou botanickou komunitou. Často jezdil do Brna na mateřskou katedru, kde se kolegům vždy pochlubil novými nálezy a potom studoval



Na botanické exkurzi v lesích s *Pinus nigra* u Siedingu v dolnorakouských Alpách. Foto Jana Halúzová, 2006.



Po celodenním vedení botanických exkurzí zůstalo Vítkovi zpravidla dost energie na to, aby do noci bavil společnost nekonečným množstvím historek, vtípů a písní. Foto Tomáš Koutecký, Sardinie 2013.

herbář nebo literaturu v knihovně. Účastnil se také pravidelných přednášek jihomoravské pobočky České botanické společnosti, které v 80. letech probíhaly v Moravském muzeu, a opakovaně zde přednášel i sám. Svoje cesty do terénu často podnikal společně s místními botaniky. Každoročně publikoval v českých a slovenských odborných časopisech několik článků o zajímavých botanických nálezech a rozšíření vybraných rostlinných druhů na našem území. Systematicky se věnoval jihomoravským halofytům, jejichž historické rozšíření a aktuální stav výskytu shrnul ve studii *Slanomilné rostliny na jižní Moravě* (1987).

Díky intenzivnímu cestování, sběru rostlin, studiu herbářů a výborné znalosti regionální literatury se během svého mikulovského období Vítek vypracoval na jednoho z předních znalců československé flóry. Měl fenomenální paměť a neustále nás udivoval tím, co všechno nosil v hlavě. Pamatoval si nejen tisíce druhů, ale znal jméno a polohu snad každé české vesnice, věděl, kolik je v ní kostelů a které patří církvi. Nazpaměť odříkával čísla rodů rostlin v herbářovém katalogu a když se potřeboval podívat na nějaký rod v *Dostálově Klíči*, nezdržoval se hledáním v rejstříku, protože si často pamatoval číslo stránky. Už od dětských let měl zálibu v železniční dopravě a pro zábavu se učil vyjmenovávat pořadí zastávek na jednotlivých tratích. Protože jezdil do terénu převážně vlakem, znal nazpaměť i nemalou část jízdních řádů. V den vydání nového jízdního řádu nedočkavě vyrazil do knihkupectví a po zbytek dne si se zaujetím listoval

v tlusté brožůře plně tabulek příjezdů a odjezdů a do databáze ve své hlavě si ukládal změny. V dnešní internetové době to všechno vypadá možná zvláště, ale v 80. letech byla taková paměť pro terénního biologa nedocenitelná. Než bychom něco hodiny hledali v knihovnách, herbářích a mapách, bylo jednodušší zeptat se Vítka, který většinou dal přesnou odpověď hned.

Krátce po ukončení studia se Vitek stal jednou z ústředních postav floristických kurzů Československé botanické společnosti, kde jím vedené exkurze vždy patřily k těm nejoblíbenějším. O své rozsáhlé botanické znalosti se rád dělil s ostatními a už tehdy projevoval svůj přirozený pedagogický talent. Účastníky exkurzí ale nešetřil. V terénu jej vždy hnala posedlost vidět pořád víc a víc, další místa, další rostliny. Proto se pohyboval rychle a účastníci exkurze nezřídka zjistili, že vedoucí zmizel někde v porostu stovky metrů před nimi. Když jej našli, zpravidla čekal s rozzářeným úsměvem u některé z pozoruhodných rostlin, které právě objevil, a těšilo jej, pokud účastníci exkurze jeho nadšení sdíleli. Na floristických kurzech byl Vitek dominantní postavou i na večerních posezeních, když vzal do ruky kytaru a začal hrát „lakovaný buldočeky s gumičkami“, potom zhudebněně básně Františka Gellnera a postupně se propočoval do mollových tónin, ve kterých předvedl svoje originální kytarová aranžmá slováckých lidových písní. Mnohé z těchto písní, které se Vitek kdysi naučil v břeclavském gymnaziálním pěveckém sboru, se prostřednictvím floristických kurzů staly trvalou součástí repertoáru české botanické komunity. Už během svého mikulovského období zorganizoval úspěšný floristický kurz v Uherském Hradišti (1987) a následoval neméně úspěšný kurz v jeho domovském městě, Břeclavi (1995), kde bydlel od dětství. Jako předseda Floristické sekce České botanické společnosti od roku 1992 převzal garanci nebo organizaci dalších floristických kurzů a zpracování jejich výsledků. Za posledních 40 let nevynechal skoro žádný z těchto kurzů, které jsou jednou z nejúspěšnějších akcí Společnosti. U jihomoravských kurzů byl jedním z hlavních organizátorů.

Když v roce 1990 začal profesor Vicherek obnovovat zdevastovanou katedru botaniky na Přírodovědecké fakultě Masarykovy univerzity, potřeboval doplnit kvalitní vědce a učitele a Vitek byl jednoznačně první volba. Nabídku akademického místa přijal a na Masarykovu univerzitu nastoupil 1. ledna 1991. Nadále žil v Břeclavi, jen každodenní vlak do Mikulova vyměnil za vlak do Brna. Na Masarykově univerzitě působil po celý zbytek života, nejprve jako odborný asistent a od roku 2002 jako docent. Kromě skvělých pedagogických schopností měl i silné osobní charisma, kvůli kterému se mnozí noví studenti rozhodli, že právě botanika bude pro ně ten pravý obor. Učil základní přednášky ze systému a fylogeneze vyšších rostlin a několik specializovaných přednášek a cvičení, např. morfologie rostlin, systém krytosemenných rostlin, fyto geografie, květena České republiky, ochrana fyto genofondu, užitkové rostliny, determinační praktikum krytosemenných rostlin a vědecká prezentace v botanice. Vedl desítky bakalářských a magisterských prací, nejčastěji zaměřených buď na floristický průzkum určitého území, nebo na mapování vybrané skupiny druhů v České republice podle literárních a herbářových údajů. Nejrady však měl exkurze, počínaje terénním cvičením k systematické botanice pro studenty 1. ročníku přes terénní cvičení ke květeně ČR pro pokročilejší studenty až po každoroční zahraniční botanické exkurze. Studenti tyto exkurze často hodnotili jako jedny z nejlepších kurzů během celého studia. Svého učitele si vážili nejen pro jeho obrovské znalosti široce přesahující obor botaniky, ale také společenskou povahu, humor a nezapomenutelné zážitky z večerních společenských akcí s kytarou a často i s nemalou dávkou živelnosti.

Jako akademický pracovník botanické katedry prováděl rozsáhlou výzkumnou činnost. Jeden z prvních externě financovaných projektů katedry na začátku 90. let byl výzkum flóry a vegetace nově zřízeného Národního parku Podyjí a přilehlého území v Rakousku, kde se připravovalo vyhlášení Národního parku Thayatal. Česká část tohoto území byla po čtyři desetiletí komunistického režimu součástí tzv. železné opony, kam měli běžní lidé včetně biologů vstup zakázán. I když byla tamní flóra dobře popsána Adolfem Oborným už v 19. století, nikdo z botaniků Vítkovy generace území neznal, a proto měl tento výzkum romantický rozměr objevování neznámého. V rámci podyjského projektu, koordinovaného profesorem Vicherkem, uskutečnil Vitek podrobný floristický průzkum a mapování cévnatých rostlin ve 172 síťových polích o velikosti  $1,2 \times 1,1$  km. Hlavním výsledkem mnohatýdenní terénní práce prováděné během několika vegetačních období v první polovině 90. let byl síťový atlas rozšířené cévnatých rostlin Národního parku Podyjí/Thayatal, který vyšel knižně v roce 1998. Ve stejném roce Vitek obhájil kandidátskou

disertační práci o flóře tohoto území. Lásky k Podyjí mu vydržela do konce života. Byl členem Rady Národního parku Podyjí a každoročně pořádal v Podyjí terénní cvičení z botaniky pro studenty 1. ročníku. Podílel se také na přípravě nového atlasu rozšíření cévnatých rostlin tohoto území, který vyšel v roce 2021. Po skončení podyjského projektu přesunula Vicherková floristicko-vegetační skupina ve druhé polovině 90. let svůj zájem na jiné území bývalé železné opony, Soutok Moravy a Dyje. I k tomuto projektu Vítek výrazně přispěl, zejména díky dobré znalosti okolí Břeclavi, kde v té době ještě žil s manželkou Janou a dětmi Tomášem, Marií a Helenou.

Současně s terénním bádáním se Vítek na brněnské katedře botaniky zapojil do práce na Květeně České republiky. Ještě jako pracovník mikulovského muzea využil svoje zkušenosti z diplomové práce a pro druhý svazek Květeny ČR (1990) zpracoval čeled' *Crassulaceae*. Od té doby přispíval do každého dalšího svazku Květeny. Mimo jiné zpracoval velké rody *Carex*, *Festuca*, *Senecio* a *Thesium* a několik rodů z čeledí *Apiaceae*, *Asteraceae* a *Scrophulariaceae*. Čtvrtý svazek s kolegy z katedry Miroslavem Smejkalem a Marií Dvořákovou editoval. Jeho dokonalou znalost české a slovenské flóry využili editoři skoro všech národních botanických příruček vzniklých za poslední tři desetiletí a Vítek velmi rád k těmto společným dílům přispíval. Podílel se například na přípravě Biogeografického členění (bioregionů) České republiky (1996, 2005, 2013), Mapy potenciální přirozené vegetace České republiky (1998), Zoznamu nižších a vyšších rastlín Slovenska (1998), Klíče ke květeně České republiky (2002, 2019), síťovém mapování české flóry v sérii článků *Distribution of vascular plants in the Czech Republic* (od roku 2015) a přípravě databázi druhových vlastností pro internetový portál *Pladias*.

Velký zájem měl o vzácné a ohrožené druhy rostlin. Po celou svoji odbornou kariéru zveřejňoval články v českých regionálních časopisech o rozšíření a fyto geografických vztazích vybraných vzácných druhů. Podílel se na přípravě Červené knihy ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČR a SR (1999; pátý díl – Vyšší rostliny) a Černého a červeného seznamu cévnatých rostlin (2001). Další verze národního červeného seznamu (2012, 2017) připravil sám. Zapojil se také do přípravy Červené knihy květeny jižní části Čech (2013) a knižní série *Chráněná území ČR* (1999–2009).

Ačkoliv nikdy nepracoval v žádné ochranné instituci, byl přesvědčením ochránce přírody. Po roce 2000 pracoval ve volném čase se svou partnerkou Alenou Výdrovou na národním mapování biotopů koordinovaném Agenturou ochrany přírody a krajiny. Terénní mapování prováděl hlavně v jižních Čechách, kde trávil víkendy ve Včelné u Českých Budějovic, zatímco v pracovních dnech byl na brněnské katedře. Díky své botanické erudici se stal jedním z nejlepších znalců českých biotopů a k mapovacímu projektu přispěl i řadou koncepčních doporučení a kontrolou kvality získaných dat. Podílel se jako editor na přípravě druhého vydání *Katalogu biotopů České republiky* (2010) a na *Červeném seznamu biotopů České republiky* (2019, 2020). Rád jezdil na různé národní i regionální ochranné semináře, kde nezřídka přednášel nebo vedl terénní exkurze a učebnicové kurzy.

Během svého jihočeského období poznal Vítek květeny jižních Čech podobně dokonale, jako předtím květeny jižní Moravy. Velmi podrobný průzkum a monitoring flóry a vegetace prováděli s Alenou po dlouhá léta ve vojenském újezdu Boletice, který se vedle Podyjí stal Vítkovým nejoblíbenějším územím. Běžným rituálem časných pondělních odpolední na brněnském univerzitním botanickém pracovišti bylo, že Vítek bezprostředně po příjezdu z jižních Čech obešel přítomné kolegy a studenty a každému zvlášť se pochlubil novými nálezy z Boletic, případně z jiných částí jižních Čech. A k tomu přidal jeden až dva nové vtípy, které během víkendu někde ulovil. Pravidelně se ale pohyboval i v dalších částech České republiky, ať už se studenty, při mapování biotopů, na floristických kurzech a výletech na místa, která jej zajímala. Přitom učinil mnoho zajímavých floristických nálezů, které v posledních dvaceti letech pravidelně uveřejňoval v sérii *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae*. Jeho příspěvky se týkaly mnoha různých druhů a nezřídka byly doprovázeny podrobným komentářem ukazujícím hlubokou znalost regionální fyto geografie.

Vítek byl nejen neúnavný botanik, ale také náruživý cestovatel. Už na konci 80. let měl důkladně procestované snad všechny významné botanické lokality Československa. Když padla železná opona, nenil a hned na jaře roku 1990 začal na kole (auto neměl) objíždět botanické lokality Dolních Rakous na

jih od Břeclavi a Mikulova. V 90. letech začal cestovat po Evropě, jak v rámci rodinných dovolených, tak s různými botanickými zájezdy. V roce 1996 zavedl s prvním autorem tohoto článku na brněnské katedře autobusové zahraniční botanické exkurze, které vedl (až na dvě výjimky) každoročně až do roku 2021 a navštívil s nimi celkem 17 zemí střední a jižní Evropy. Postupně rozšiřoval svoje cesty na celý svět a na každoročních dovolených navštěvoval exotické destinace různých kontinentů. Jeho hlavním zájmem byla všude samozřejmě flóra, ale se svým širokým rozhledem absorboval i spoustu faktů a souvislostí z místní historie, geografie a kultury. Skorou každou z těchto cest shrnul v přednášce pro Českou botanickou společnost. Svoje zážitky a pozorování prezentoval vždy v širších souvislostech a okořenil různými zajímavostmi, díky čemuž patřily jeho přednášky mezi posluchači k nejvyhledávanějším.

Vítek byl i velkým popularizátorem botaniky. Dělal mu potěšení nasávat do sebe všechny možné informace a potom je předávat dalším, a to jak slovem, tak písmem. Nikdy nelitoval času, když byl pozván udělat přednášku nebo botanickou exkurzi pro veřejnost. Stejně tak rád přijímal pozvání, aby napsal text o flóře nebo přírodě pro různé lokální vlastivědné publikace. Vystupoval i v seriálu České televize Kouzelné bylinky. Jeho největším popularizačním počinem je ale 4197 textů na webových stránkách Botany.cz, z nichž většina je věnována charakteristice jednotlivých rostlinných druhů. Pro tento web ale připravil i systematický přehled květenných oblastí světa. Tyto texty psal postupně od roku 2007 a jejich příprava byla pro něj formou odpočinku. Po návratu z každé cesty si stáhnul na počítač nové fotky rostlin, o každé si dohledal informace v odborné literatuře a hned je přetavil do formy textu pro Botany.cz. Znovu a znovu jsme překvapeni, když nás při hledání informací o nějaké exotické rostlině na internetu webový vyhledávač zavede na stránku s českým textem o tomto druhu, který napsal Vít Grulich.

Vedle všech svých aktivit zastával Vítek také řadu funkcí v odborné komunitě. V různých obdobích byl členem hlavního výboru České botanické společnosti, členem výboru její Jihomoravské pobočky a předsedou její Floristické sekce. Za jeho mimořádný přínos jej Česká botanická společnost v roce 2019 zvolila čestným členem. Byl členem redakčních rad časopisů *Preslia* a *Thayensia* a redakční rady edice Chráněná území ČR. Na Masarykově univerzitě a dalších univerzitách byl členem několika oborových rad a zkušebních komisí.

Vítek odešel náhle, nečekaně a příliš brzy. Byl v plné síle, měl spoustu rozpracovaných aktivit a i když právě dosáhl důchodového věku, do důchodu se rozhodně nechystal. Bohužel se u něj ozvaly důsledky zdánlivě lehkých poranění hlavy, která utrpěl při dvou dopravních nehodách v letech 2017 a 2021. Zemřel dne 24. února 2022 v nemocnici v Českých Budějovicích v důsledku krvácení do hlavy, které se nepodařilo zastavit ani opakovanými operacemi. Zůstala po něm velká prázdná mezera v české botanické komunitě, výzkumu i vzdělávání, kterou bude obtížné zaplnit. Současně nám ale zůstalo rozsáhlé vědecké dílo a nezapomenutelné vzpomínky nás kolegů a generací studentů, které Vítek vychoval. Připomínat jej bude i pomníček na Větrníku u Čížova v jeho oblíbeném Národním parku Podyjí.

### Bibliografie doc. RNDr. Víta Grulich, CSc.

- 1979 Grulich V. & Pyšek P. (1979): Floristické materiály z okolí Horní Světlé (okr. Česká Lípa). – Severočes. Přír. 10: 37–49.
- 1980 Grulich V. (1980): Taxonomická studie československých druhů rodu *Hylotelephium*. – Ms. [Dipl. práce; depon. in: Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity, Brno]
- Grulich V. (1980): Rod *Hylotelephium* Ohba v Československu. – Ms. [Rigorózní práce; depon. in: Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity, Brno]
- 1982 Grulich V. (1982): Herbář Regionálního muzea v Mikulově. – Zprávy Čs. Bot. Společ. 17: 103–104.
- Grulich V. (1982): *Hylotelephium argutum* (Haw.) Holub a *H. purpureum* (L.) Holub v ČSSR. – Severočes. Přír. 13: 1–12.
- 1984 Grulich V. (1984): Generic division of *Sedoideae* in Europe and the adjacent regions. – *Preslia* 56: 29–45.



- Grulich V. (1984): Mandloň nízká – *Amygdalus nana* L. – Památ. a Přír. 6: 366–368.
- Grulich V. (1984): Notes on the Czechoslovak species of the genus *Hylotelephium*. – Preslia 56: 47–53.
- 1985** Grulich V. (1985): Dymnivky (*Corydalis* Vent.) na jižní Moravě. – Zprávy Čs. Bot. Společ. 20: 183–191.
- Grulich V. (1985): K výskytu kýchavice černé (*Veratrum nigrum* L.) na Znojemsku. – Zprávy Čs. Bot. Společ. 20: 192–195.
- Grulich V. (1985): Masnice vodní (*Tillaea aquatica* L.) v Československu. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, Přír. vědy, 25: 53–56.
- Grulich V. (1985): Poznámky k výskytu rozrazilu horského (*Veronica montana* L.) na jižní Moravě. – Zprávy Čs. Bot. Společ. 20: 59–60.
- 1986** Grulich V. (1986): *Arum maculatum* L. – In: Kubát K. [ed.], Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984, Severočes. Přír., Suppl.: 61–62.
- Grulich V. (1986): *Carex buekii* Wimm. – In: Kubát K. [ed.], Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984, Severočes. Přír., Suppl.: 63–64.
- Grulich V. (1986): *Carex tomentosa* L. – In: Kubát K. [ed.], Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984, Severočes. Přír., Suppl.: 64.
- Grulich V. (1986): *Equisetum pratense* Ehrh. – In: Kubát K. [ed.], Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984, Severočes. Přír., Suppl.: 65–66.
- Grulich V. (1986): *Hylotelephium maximum* agg. – In: Kubát K. [ed.], Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984, Severočes. Přír., Suppl.: 68–69.
- Grulich V. (1986): *Juncus acutiflorus* Ehrh. ex G. F. Hoffm. – In: Kubát K. [ed.], Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984, Severočes. Přír., Suppl.: 69.
- Grulich V. (1986): Klíč k určování československých druhů rodu *Calamagrostis*. – Muz. a Součas., ser. natur., 1: 31–40.
- Grulich V. (1986): Květena CHKO Podyjí. – Památ. a Přír. 11: 239–244.
- Grulich V. (1986): *Sedum sarmentosum* Bunge. – In: Kubát K. [ed.], Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984, Severočes. Přír., Suppl.: 73–75.
- Grulich V. & Grulichová J. (1986): Kostřava ametystová (*Festuca amethystina* L.) na jižní Moravě. – Zprávy Čs. Bot. Společ. 21: 181–188.
- Grulich V. & Řepka R. (1986): Poznámky k některým druhům ostřice (*Carex* L.) na středním Slovensku. – Biológia, Bratislava, 41: 79–83.
- 1987** Grulich V. (1987): Dvouřadec pozdní, *Cleistogenes serotina* (L.) Keng, v České socialistické republice. – Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 15: 5–10.
- Grulich V. (1987): Fytogeografická charakteristika jihomoravských písků. – Zprávy Čs. Bot. Společ. 22, Mater. 6: 75–79.
- Grulich V. (1987): Potvrzení výskytu dvou neznámých druhů slovenské květeny. – Biológia, Bratislava, 42: 921–923.
- Grulich V. (1987): Slanomilné rostliny na jižní Moravě. – Český svaz ochránců přírody, Česká státní spořitelna a Regionální muzeum Mikulov, Břeclav.
- 1988** Grulich V. (1988): *Carex dioica* L. v severních Čechách opět nalezena. – Severočes. Přír. 21: 79–81.
- Grulich V. (1988): Příroda okresu Břeclav. – Regionální muzeum Mikulov, Mikulov.
- Grulich V. (1988): Rod *Petrosedum* v Československu. – Muz. a Součas., ser. natur. 2: 23–37.
- Grulich V. & Zmrhalová M. (1988): Ostřice skalní (*Carex rupestris* All.) v Hrubém Jeseníku. – Čas. Slez. Muz. – Vědy Přír. 37: 161–167.
- 1989** Grulich V. (1989): *Silene multiflora* – málo známý druh slovenské flóry. – Biológia, Bratislava, 44: 873–879.
- Grulich V. [ed.] (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti. – Odbor kultury ONV Uherské Hradiště, Uherské Hradiště.

- 1990** Grulich V. (1990): Kosatec nízký na jižní Moravě. – Muz. Zprav., Mikulov, 1990/2: 9–17.
- Grulich V. (1990): *Oreosedum villosum* (L.) Grulich v Československu včera, dnes – a zítra? – Muz. a Součas., ser. natur., 5: 23–42.
- Grulich V. (1990): Ostrice trsnatá, *Carex cespitosa* L., na jihozápadní Moravě. – Přírod. Sborn. Západohorav. Muz. Třebíč 17: 43–50.
- Švestka M. & Grulich V. (1990): Poznámky k faunistice a bionomii *Colias chrysothème* Esp. a vztah k *Astragalus austriacus* Jacq. – Přírod. Sborn. Západohorav. Muz. Třebíč 17: 105–126.
- 1992** Grulich V. (1992): *Crassulaceae* DC. – tlusticovitě. – In: Hejný S., Slavík B., Kirschner J. & Křísa B. [eds], Květena České republiky 3: 376–401, Academia, Praha.
- Grulich V. (1992): Fytogeografická charakteristika. – In: Kuča P., Májský J., Kopeček F. & Jongepierová I. [eds], Chráněná krajinná oblast Biele/Bílé Karpaty, p. 79–83, Ekológia, Bratislava.
- Grulich V. (1992): Rostliny vápencových stepí na hraničním hřebeni Holá pastvíska. – Regiom 1992: 13–14.
- Grulich V. (1992): Změny v druhovém složení flóry jižní Moravy. – In: Kordiovský E. [ed.], Vývoj životního prostředí v podmínkách jižní Moravy, XXI. Mikulovské sympóziu 23.–24. října 1991, p. 293–298, Okresní archiv Břeclav, Brno.
- Grulich V., Chytrý M. & Řepka R. (1992): Poznámky k výskytu subatlantských psamofytů na jižní Moravě. – In: Kordiovský E. [ed.], Vývoj životního prostředí v podmínkách jižní Moravy, XXI. Mikulovské sympóziu 23.–24. října 1991, p. 325–338, Okresní archiv Břeclav, Brno.
- Grulich V. & Jongepierová I. (1992): História botanického výskumu. – In: Kuča P., Májský J., Kopeček F. & Jongepierová I. [eds], Chráněná krajinná oblast Biele/Bílé Karpaty, p. 77–79, Ekológia, Bratislava.
- Jongepierová I. & Grulich V. (1992): Komentáre k význačným druhom. – In: Kuča P., Májský J., Kopeček F. & Jongepierová I. [eds], Chráněná krajinná oblast Biele/Bílé Karpaty, p. 148–158, Ekológia, Bratislava.
- Jongepierová I. & Grulich V. (1992): Ohrozenie flóry. – In: Kuča P., Májský J., Kopeček F. & Jongepierová I. [eds], Chráněná krajinná oblast Biele/Bílé Karpaty, p. 119–141, Ekológia, Bratislava.
- Jongepierová I. & Grulich V. (1992): Orchidey. – In: Kuča P., Májský J., Kopeček F. & Jongepierová I. [eds], Chráněná krajinná oblast Biele/Bílé Karpaty, p. 141–148, Ekológia, Bratislava.
- Jongepierová I. & Grulich V. (1992): Prehľad typov vegetácie. – In: Kuča P., Májský J., Kopeček F. & Jongepierová I. [eds], Chráněná krajinná oblast Biele/Bílé Karpaty, p. 83–99, Ekológia, Bratislava.
- 1993** Grulich V. (1993): *Carex pediformis* – nun doch in Österreich. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Österr. 130: 127–133.
- Grulich V. (1993): Mochna jahodníkoviť (*Potentilla sterilis*) na Břeclavsku. – Regiom 1993: 29–30.
- Grulich V. & Chytrý M. (1993): Botanische Untersuchungen im Nationalpark Podyjí (Thayatal) und im grenznahen Österreich. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Österr. 130: 1–31.
- Stanová V. & Grulich V. (1993): Floristicko-fytogeografická charakteristika alúvia Rudavy. – Biológia, Bratislava, 48: 407–410.
- 1994** Grulich V. (1994): Taxonomical notes on some Baikalian plants. – Scr. Fac. Sci. Natur. Univ. Masaryk. Brun. – Biol. 22–23: 107–111.
- Grulich V. & Hodálová I. (1994): The *Senecio doria* group (*Asteraceae* – *Senecioneae*) in Central and Southeastern Europe. – Phytion 34: 247–265.
- 1995** Danihelka J. & Grulich V. [eds] (1995): 34. floristický kurs České botanické společnosti v Břeclavi I. – Zprávy Čes. Bot. Společ., Suppl. 1995/1: 1–146.

- Danihelka J., Grulich V. & Šumberová K. (1995): O rozšíření některých cévnatých rostlin na nejjižnější Moravě. – Zprávy Čes. Bot. Společ., Suppl. 1995/1: 29–102.
- Grulich V. (1995): Historie floristického výzkumu nejjižnější Moravy. – Zprávy Čes. Bot. Společ., Suppl. 1995/1: 19–22.
- Grulich V. (1995): Oměj jedhoj (*Aconitum anthora* L.) v České republice. – Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč 20: 17–22.
- Grulich V. (1995): Přírodní poměry nejjižnější Moravy a Záhorské nížiny. – Zprávy Čes. Bot. Společ., Suppl. 1995/1: 3–17.
- Chytrý M., Grulich V. & Vicherek J. (1995): Botanické výzkumy v Národním parku Podyjí/Thayatal. – *Daphne* 1995/1: 19–21.
- Slavík B., Smejkal M., Dvořáková M. & Grulich V. [eds] (1995): Květena České republiky 4. – Academia, Praha.
- 1996**
- Culek M., Grulich V. & Povolný P. [eds] (1996): Biogeografické členění České republiky. – Enigma, Praha.
- Danihelka J. & Grulich V. [eds] (1996): 34. floristický kurs České botanické společnosti v Břeclavi II. – Zprávy Čes. Bot. Společ., Suppl. 1996/1: 1–125.
- Danihelka J. & Grulich V. (1996): Nástin floristické a geobotanické bibliografie nejjižnější Moravy. – Zprávy Čes. Bot. Společ., Suppl. 1996/1: 87–125.
- Danihelka J. & Grulich V. [eds] (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). – Zprávy Čes. Bot. Společ., Suppl. 1996/1: 1–86.
- Danihelka J., Chytrý M. & Grulich V. [eds] (1996): Exkursionsführer für das Österreichisch-tschechische botanische Geländeseminar in Mähren 15.–20. Juni 1996. – Masaryk-Universität, Brno.
- Grulich V. (1996): Květena Ledových slují. – *Příroda* 3: 95–106.
- Grulich V. (1996): Ohrožené druhy rostlin v Národním parku Podyjí. – *Příroda* 6: 39–59.
- Grulich V. & Danihelka J. (1996): Aluviální louky dolního Podyjí a Pomoraví. – *Příroda* 4: 77–87.
- 1997**
- Grulich V. (1997): Atlas rozšíření cévnatých rostlin v Národním parku Podyjí/Thayatal. – Masarykova univerzita, Brno.
- Grulich V. (1997): *Cnidium* Cusson – jarva. – In: Slavík B., Chrtek J. jun. & Tomšovic P. [eds], Květena České republiky 5: 367–370, Academia, Praha.
- Grulich V. (1997): *Cyclamen purpurascens* Miller – In: Vaněčková L. et al., Rostliny Moravského krasu a okolí, p. 184, Nadace Moravský kras, Blansko.
- Grulich V. (1997): Flóra a vegetace okolí Podivína. – In: Kordiovský E. [ed.], Podivín, p. 25–29, Muzejní a vlastivědná společnost, Brno.
- Grulich V. (1997): *Imperatoria* L. – všedobr. – In: Slavík B., Chrtek J. jun. & Tomšovic P. [eds], Květena České republiky 5: 418–420, Academia, Praha.
- Grulich V. (1997): *Laser* G., M. et Sch. – timoj. – In: Slavík B., Chrtek J. jun. & Tomšovic P. [eds], Květena České republiky 5: 375–376, Academia, Praha.
- Grulich V. (1997): *Laserpitium* L. – hladýš. – In: Slavík B., Chrtek J. jun. & Tomšovic P. [eds], Květena České republiky 5: 376–381, Academia, Praha.
- Grulich V. (1997): Obnova luční vegetace a fytogeografické aspekty. – Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, Suppl. 3: 4–7.
- Grulich V. (1997): *Peucedanum* L. – smlodník. – In: Slavík B., Chrtek J. jun. & Tomšovic P. [eds], Květena České republiky 5: 406–418, Academia, Praha.
- Grulich V. (1997): Regionálně fytogeografické členění Moravy. – In: Novák V. & Hudec K. [eds], Vlastivěda moravská, Živá příroda, p. 111–135, Muzejní a vlastivědná společnost, Brno.
- Grulich V. (1997): *Santalaceae* R. Br. – santalovité. – In: Slavík B., Chrtek J. jun. & Tomšovic P. [eds], Květena České republiky 5: 456–467, Academia, Praha.
- Grulich V. & Řepka R. (1997): Ostřice bílá (*Carex alba* Scop.) v České republice. – Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 52–56.



- Grulich V. & Smejkal M. (1997): Fytogeografická charakteristika Moravy. – In: Novák V. & Hudec K. [eds], Vlastivěda moravská, Živá příroda, p. 80–88, Muzejní a vlastivědná společnost, Brno.
- 1998** Grulich V. (1998): *Acorellus (Cyperaceae)*. – In: Marhold K. & Hindák F. [eds], Zoznam nižších a vyšších rastlín Slovenska, p. 347, Veda, Bratislava.
- Grulich V. (1998): *Blysmus (Cyperaceae)*. – In: Marhold K. & Hindák F. [eds], Zoznam nižších a vyšších rastlín Slovenska, p. 382, Veda, Bratislava.
- Grulich V. (1998): *Carex (Cyperaceae)*. – In: Marhold K. & Hindák F. [eds], Zoznam nižších a vyšších rastlín Slovenska, p. 397–405, Veda, Bratislava.
- Grulich V. (1998): *Chlorocyperus (Cyperaceae)*. – In: Marhold K. & Hindák F. [eds], Zoznam nižších a vyšších rastlín Slovenska, p. 418–419, Veda, Bratislava.
- Grulich V. (1998): *Cladium (Cyperaceae)*. – In: Marhold K. & Hindák F. [eds], Zoznam nižších a vyšších rastlín Slovenska, p. 422–423, Veda, Bratislava.
- Grulich V. (1998): *Cyperus (Cyperaceae)*. – In: Marhold K. & Hindák F. [eds], Zoznam nižších a vyšších rastlín Slovenska, p. 437, Veda, Bratislava.
- Grulich V. (1998): *Dichostylis (Cyperaceae)*. – In: Marhold K. & Hindák F. [eds], Zoznam nižších a vyšších rastlín Slovenska, p. 445, Veda, Bratislava.
- Grulich V. (1998): *Eleocharis (Cyperaceae)*. – In: Marhold K. & Hindák F. [eds], Zoznam nižších a vyšších rastlín Slovenska, p. 451–452, Veda, Bratislava.
- Grulich V. (1998): *Eriophorum (Cyperaceae)*. – In: Marhold K. & Hindák F. [eds], Zoznam nižších a vyšších rastlín Slovenska, p. 461, Veda, Bratislava.
- Grulich V. (1998): Flóra a fytogeografická charakteristika Národného parku Podyjí/Thayatal. – Ms. [Kandidátska dizertačná práca; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]
- Grulich V. (1998): Květena Kloboucka. – In: Kordiovský E. [ed.], Klobouky u Brna. Město, dějiny, krajina a lidé, p. 22–26, Město Klobouky u Brna, Brno.
- Grulich V. (1998): Možnosti repatriace vodních makrofyt a mokřadních rostlin. – In: Obrdlík P. & Pražák O. [eds], Repatriace ohrožených rostlin a živočichů do mokřadů dolní Dyje v České republice, p. 28–32, ČSOP, Břeclav.
- Grulich V. (1998): Přírodní rezervace v okolí Klobouk. – In: Kordiovský E. [ed.], Klobouky u Brna. Město, dějiny, krajina a lidé, p. 27–30, Město Klobouky u Brna, Brno.
- Grulich V. (1998): *Pycreus (Cyperaceae)*. – In: Marhold K. & Hindák F. [eds], Zoznam nižších a vyšších rastlín Slovenska, p. 587, Veda, Bratislava.
- Grulich V. (1998): *Rhynchospora (Cyperaceae)*. – In: Marhold K. & Hindák F. [eds], Zoznam nižších a vyšších rastlín Slovenska, p. 595–596, Veda, Bratislava.
- Grulich V. (1998): *Schoenoplectus (Cyperaceae)*. – In: Marhold K. & Hindák F. [eds], Zoznam nižších a vyšších rastlín Slovenska, p. 614–615, Veda, Bratislava.
- Grulich V. (1998): *Schoenus (Cyperaceae)*. – In: Marhold K. & Hindák F. [eds], Zoznam nižších a vyšších rastlín Slovenska, p. 615, Veda, Bratislava.
- Grulich V. (1998): *Scirpoides (Cyperaceae)*. – In: Marhold K. & Hindák F. [eds], Zoznam nižších a vyšších rastlín Slovenska, p. 615, Veda, Bratislava.
- Grulich V. (1998): *Scirpus (Cyperaceae)*. – In: Marhold K. & Hindák F. [eds], Zoznam nižších a vyšších rastlín Slovenska, p. 615, Veda, Bratislava.
- Grulich V. (1998): *Trichophorum (Cyperaceae)*. – In: Marhold K. & Hindák F. [eds], Zoznam nižších a vyšších rastlín Slovenska, p. 660, Veda, Bratislava.
- Neuhäuslová Z., Blažková D., Grulich V., Husová M., Chytrý M., Jeník J., Jirásek J., Kolbek J., Kropáč Z., Ložek V., Moravec J., Prach K., Rybníček K., Rybníčková E. & Sádlo J. (1998): Mapa potenciální přirozené vegetace České republiky. Textová část. – Academia, Praha.
- 1999** Čerovský J. & Grulich V. (1999): *Arenaria grandiflora* L. – In: Čerovský J., Feráková V., Holub J., Maglocký Š. & Procházka F. [eds], Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČR a SR, Vol. 5, Vyšší rostliny, p. 39, Příroda, Bratislava.

- Čeřovský J. & Grulich V. (1999): *Dianthus moravicus* Kovanda. – In: Čeřovský J., Feráková V., Holub J., Maglocký Š. & Procházka F. [eds], Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČR a SR, Vol. 5, Vyšší rostliny, p. 130, Příroda, Bratislava.
- Čeřovský J. & Grulich V. (1999): *Gladiolus palustris* Gaudin. – In: Čeřovský J., Feráková V., Holub J., Maglocký Š. & Procházka F. [eds], Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČR a SR, Vol. 5, Vyšší rostliny, p. 172, Příroda, Bratislava.
- Čeřovský J. & Grulich V. (1999): *Hypericum elegans* Willd. – In: Čeřovský J., Feráková V., Holub J., Maglocký Š. & Procházka F. [eds], Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČR a SR, Vol. 5, Vyšší rostliny, p. 189, Příroda, Bratislava.
- Čeřovský J. & Grulich V. (1999): *Lathyrus pannonicus* (Jacq.) Garcke. – In: Čeřovský J., Feráková V., Holub J., Maglocký Š. & Procházka F. [eds], Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČR a SR, Vol. 5, Vyšší rostliny, p. 212, Příroda, Bratislava.
- Čeřovský J. & Grulich V. (1999): *Schoenus ferrugineus* L. – In: Čeřovský J., Feráková V., Holub J., Maglocký Š. & Procházka F. [eds], Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČR a SR, Vol. 5, Vyšší rostliny, p. 333, Příroda, Bratislava.
- Čeřovský J. & Grulich V. (1999): *Spergularia marina* (L.) Griseb. – In: Čeřovský J., Feráková V., Holub J., Maglocký Š. & Procházka F. [eds], Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČR a SR, Vol. 5, Vyšší rostliny, p. 354, Příroda, Bratislava.
- Čeřovský J., Grulich V. & Vágenknecht V. (1999): *Glaxa maritima* L. – In: Čeřovský J., Feráková V., Holub J., Maglocký Š. & Procházka F. [eds], Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČR a SR, Vol. 5, Vyšší rostliny, p. 173, Příroda, Bratislava.
- Feráková V. & Grulich V. (1999): *Lythrum tribracteatum* Salzm. ex Spreng. – In: Čeřovský J., Feráková V., Holub J., Maglocký Š. & Procházka F. [eds], Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČR a SR, Vol. 5, Vyšší rostliny, p. 237, Příroda, Bratislava.
- Feráková V. & Grulich V. (1999): *Peucedanum arenarium* Waldst. et Kit. – In: Čeřovský J., Feráková V., Holub J., Maglocký Š. & Procházka F. [eds], Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČR a SR, Vol. 5, Vyšší rostliny, p. 277, Příroda, Bratislava.
- Grulich V. & Čeřovský J. (1999): *Carex dioica* L. – In: Čeřovský J., Feráková V., Holub J., Maglocký Š. & Procházka F. [eds], Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČR a SR, Vol. 5, Vyšší rostliny, p. 77, Příroda, Bratislava.
- Grulich V. & Čeřovský J. (1999): *Iris humilis* Georgi subsp. *arenaria* (Waldst. et Kit.) Á. et D. Löve. – In: Čeřovský J., Feráková V., Holub J., Maglocký Š. & Procházka F. [eds], Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČR a SR, Vol. 5, Vyšší rostliny, p. 193, Příroda, Bratislava.
- Grulich V. & Čeřovský J. (1999): *Linaria arvensis* (L.) Desf. – In: Čeřovský J., Feráková V., Holub J., Maglocký Š. & Procházka F. [eds], Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČR a SR, Vol. 5, Vyšší rostliny, p. 223, Příroda, Bratislava.
- Grulich V. & Čeřovský J. (1999): *Samolus valerandi* L. – In: Čeřovský J., Feráková V., Holub J., Maglocký Š. & Procházka F. [eds], Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČR a SR, Vol. 5, Vyšší rostliny, p. 326, Příroda, Bratislava.
- Grulich V. & Čeřovský J. (1999): *Schoenus nigricans* L. – In: Čeřovský J., Feráková V., Holub J., Maglocký Š. & Procházka F. [eds], Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČR a SR, Vol. 5, Vyšší rostliny, p. 334, Příroda, Bratislava.
- Grulich V. & Čeřovský J. (1999): *Spergula pentandra* L. – In: Čeřovský J., Feráková V., Holub J., Maglocký Š. & Procházka F. [eds], Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČR a SR, Vol. 5, Vyšší rostliny, p. 353, Příroda, Bratislava.
- Grulich V. & Feráková V. (1999): *Artemisia santonicum* subsp. *patens* (Neilr.) K. M. Perss. – In: Čeřovský J., Feráková V., Holub J., Maglocký Š. & Procházka F. [eds], Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČR a SR, Vol. 5, Vyšší rostliny, p. 44, Příroda, Bratislava.

- Grulich V. & Feráková V. (1999): *Galatella cana* (Waldst. et Kit.) Nees. – In: Čeřovský J., Feráková V., Holub J., Maglocký Š. & Procházka F. [eds], Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČR a SR, Vol. 5, Vyšší rostliny, p. 160, Příroda, Bratislava.
- Grulich V. & Feráková V. (1999): *Galatella punctata* (Waldst. et Kit.) Nees. – In: Čeřovský J., Feráková V., Holub J., Maglocký Š. & Procházka F. [eds], Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČR a SR, Vol. 5, Vyšší rostliny, p. 161, Příroda, Bratislava.
- Grulich V. & Feráková V. (1999): *Senecio doria* L. – In: Čeřovský J., Feráková V., Holub J., Maglocký Š. & Procházka F. [eds], Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČR a SR, Vol. 5, Vyšší rostliny, p. 340, Příroda, Bratislava.
- Grulich V. & Maglocký Š. (1999): *Hordeum geniculatum* All. – In: Čeřovský J., Feráková V., Holub J., Maglocký Š. & Procházka F. [eds], Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČR a SR, Vol. 5, Vyšší rostliny, p. 188, Příroda, Bratislava.
- Grulich V. & Maglocký Š. (1999): *Tripolium pannonicum* (Jacq.) Dobroc. – In: Čeřovský J., Feráková V., Holub J., Maglocký Š. & Procházka F. [eds], Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČR a SR, Vol. 5, Vyšší rostliny, p. 390, Příroda, Bratislava.
- Grulich V., Marhold K. & Feráková V. (1999): *Cardamine parviflora* L. – In: Čeřovský J., Feráková V., Holub J., Maglocký Š. & Procházka F. [eds], Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČR a SR, Vol. 5, Vyšší rostliny, p. 72, Příroda, Bratislava.
- Grulich V. & Procházka F. (1999): *Echium russicum* J. F. Gmelin. – In: Čeřovský J., Feráková V., Holub J., Maglocký Š. & Procházka F. [eds], Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČR a SR, Vol. 5, Vyšší rostliny, p. 144, Příroda, Bratislava.
- Grulich V. & Procházka F. (1999): *Salvia aethiops* L. – In: Čeřovský J., Feráková V., Holub J., Maglocký Š. & Procházka F. [eds], Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČR a SR, Vol. 5, Vyšší rostliny, p. 325, Příroda, Bratislava.
- Grulich V. & Procházka F. (1999): *Sedum villosum* L. – In: Čeřovský J., Feráková V., Holub J., Maglocký Š. & Procházka F. [eds], Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČR a SR, Vol. 5, Vyšší rostliny, p. 339, Příroda, Bratislava.
- Holub J., Feráková V., Grulich V. & Procházka F. (1999): Černé seznamy vymizelých taxonů květen České republiky a Slovenské republiky. – In: Čeřovský J., Feráková V., Holub J., Maglocký Š. & Procházka F. [eds], Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČR a SR, Vol. 5, Vyšší rostliny, p. 411–415, Příroda, Bratislava.
- Holub J. & Grulich V. (1999): *Artemisia panicii* (Janka) Ronn. – In: Čeřovský J., Feráková V., Holub J., Maglocký Š. & Procházka F. [eds], Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČR a SR, Vol. 5, Vyšší rostliny, p. 43, Příroda, Bratislava.
- Holub J. & Grulich V. (1999): *Carex buxbaumii* Wahlenb. – In: Čeřovský J., Feráková V., Holub J., Maglocký Š. & Procházka F. [eds], Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČR a SR, Vol. 5, Vyšší rostliny, p. 75, Příroda, Bratislava.
- Holub J. & Grulich V. (1999): *Carex divisa* Huds. – In: Čeřovský J., Feráková V., Holub J., Maglocký Š. & Procházka F. [eds], Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČR a SR, Vol. 5, Vyšší rostliny, p. 78, Příroda, Bratislava.
- Holub J. & Grulich V. (1999): *Carex parviflora* Host. – In: Čeřovský J., Feráková V., Holub J., Maglocký Š. & Procházka F. [eds], Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČR a SR, Vol. 5, Vyšší rostliny, p. 80, Příroda, Bratislava.
- Holub J. & Grulich V. (1999): *Carex rupestris* All. – In: Čeřovský J., Feráková V., Holub J., Maglocký Š. & Procházka F. [eds], Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČR a SR, Vol. 5, Vyšší rostliny, p. 81, Příroda, Bratislava.
- Holub J. & Grulich V. (1999): *Cirsium brachycephalum* Jur. – In: Čeřovský J., Feráková V., Holub J., Maglocký Š. & Procházka F. [eds], Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČR a SR, Vol. 5, Vyšší rostliny, p. 99, Příroda, Bratislava.

- Holub J. & Grulich V. (1999): *Crypsis aculeata* (L.) Aiton. – In: Čeřovský J., Feráková V., Holub J., Maglocký Š. & Procházka F. [eds], Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČR a SR, Vol. 5, Vyšší rostliny, p. 119, Příroda, Bratislava.
- Holub J. & Grulich V. (1999): *Heleochloa alopecuroides* (Piller et Mitterp.) Host ex Roemer. – In: Čeřovský J., Feráková V., Holub J., Maglocký Š. & Procházka F. [eds], Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČR a SR, Vol. 5, Vyšší rostliny, p. 177, Příroda, Bratislava.
- Holub J. & Grulich V. (1999): *Heleochloa schoenoides* (L.) Host ex Roemer. – In: Čeřovský J., Feráková V., Holub J., Maglocký Š. & Procházka F. [eds], Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČR a SR, Vol. 5, Vyšší rostliny, p. 178, Příroda, Bratislava.
- Holub J. & Grulich V. (1999): *Hierochloe odorata* (L.) P. Beauv. – In: Čeřovský J., Feráková V., Holub J., Maglocký Š. & Procházka F. [eds], Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČR a SR, Vol. 5, Vyšší rostliny, p. 184, Příroda, Bratislava.
- Holub J. & Grulich V. (1999): *Klasea lycopifolia* (Vill.) Á. Löve et D. Löve. – In: Čeřovský J., Feráková V., Holub J., Maglocký Š. & Procházka F. [eds], Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČR a SR, Vol. 5, Vyšší rostliny, p. 204, Příroda, Bratislava.
- Holub J. & Grulich V. (1999): *Scorzonera parviflora* Jacq. – In: Čeřovský J., Feráková V., Holub J., Maglocký Š. & Procházka F. [eds], Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČR a SR, Vol. 5, Vyšší rostliny, p. 335, Příroda, Bratislava.
- Holub J. & Grulich V. (1999): *Tillaea aquatica* L. – In: Čeřovský J., Feráková V., Holub J., Maglocký Š. & Procházka F. [eds], Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČR a SR, Vol. 5, Vyšší rostliny, p. 377, Příroda, Bratislava.
- Chytrý M., Grulich V., Tichý L. & Kouřil M. (1999): Phytogeographical boundary between the Pannonicum and Hercynicum: a multivariate analysis of landscape in the Podjýjí/Thayatal National Park, Czech Republic/Austria. – Preslia 71: 1–19.
- Maglocký Š., Grulich V. & Feráková V. (1999): *Bupleurum tenuissimum* L. – In: Čeřovský J., Feráková V., Holub J., Maglocký Š. & Procházka F. [eds], Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČR a SR, Vol. 5, Vyšší rostliny, p. 64, Příroda, Bratislava.
- Maglocký Š., Grulich V. & Zahradníková K. (1999): *Seseli pallasii* Besser. – In: Čeřovský J., Feráková V., Holub J., Maglocký Š. & Procházka F. [eds], Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČR a SR, Vol. 5, Vyšší rostliny, p. 342, Příroda, Bratislava.
- Procházka F. & Grulich V. (1999): *Stipa borysthena* Klokov ex Prokudin in Wulf. – In: Čeřovský J., Feráková V., Holub J., Maglocký Š. & Procházka F. [eds], Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČR a SR, Vol. 5, Vyšší rostliny, p. 358, Příroda, Bratislava.
- Procházka F., Grulich V. & Danihelka J. (1999): *Viola elatior* Fries. – In: Čeřovský J., Feráková V., Holub J., Maglocký Š. & Procházka F. [eds], Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČR a SR, Vol. 5, Vyšší rostliny, p. 404, Příroda, Bratislava.
- Procházka F., Grulich V. & Husák Š. (1999): *Dichostylis micheliana* (L.) Ness. – In: Čeřovský J., Feráková V., Holub J., Maglocký Š. & Procházka F. [eds], Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČR a SR, Vol. 5, Vyšší rostliny, p. 131, Příroda, Bratislava.
- Procházka F., Štěpánek J. & Grulich V. (1999): *Taraxacum serotinum* (Waldst. et Kit.) Poir. – In: Čeřovský J., Feráková V., Holub J., Maglocký Š. & Procházka F. [eds], Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČR a SR, Vol. 5, Vyšší rostliny, p. 369, Příroda, Bratislava.
- Řepka R., Grulich V. & Čeřovský J. (1999): *Festuca vaginata* Waldst. et Kit. ex Willd. subsp. *dominii* (Kraj.) Soó. – In: Čeřovský J., Feráková V., Holub J., Maglocký Š. & Procházka F. [eds], Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČR a SR, Vol. 5, Vyšší rostliny, p. 157, Příroda, Bratislava.

- Štursa J., Grulich V. & Čeřovský J. (1999): *Galium sudeticum* Tausch. – In: Čeřovský J., Feráková V., Holub J., Maglocký Š. & Procházka F. [eds], Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČR a SR, Vol. 5, Vyšší rostliny, p. 163, Příroda, Bratislava.
- 2000** Danihelka J. & Grulich V. (2000): Pampeliška pozdní (*Taraxacum serotinum*) v České republice. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 34: 123–134.
- Danihelka J., Chytrý M., Grulich V. & Tichý L. (2000): *Stipa eriocaulis* – přehlížený druh české flóry. – Preslia 72: 399–410.
- Grulich V. (2000): *Antirrhinum* L. – hledík. – In: Slavík B., Chrtek J. jun. & Štěpánková J. [eds], Květena České republiky 6: 332–333, Academia, Praha.
- Grulich V. (2000): *Globulariaceae* DC. – koulenkovitě. – In: Slavík B., Chrtek J. jun. & Štěpánková J. [eds], Květena České republiky 6: 528–529, Academia, Praha.
- Grulich V. (2000): *Linaria* Mill. – Inice. – In: Slavík B., Chrtek J. jun. & Štěpánková J. [eds], Květena České republiky 6: 338–343, Academia, Praha.
- Grulich V. (2000): *Microrrhinum* (Endl.) Fourr. – hledíček. – In: Slavík B., Chrtek J. jun. & Štěpánková J. [eds], Květena České republiky 6: 336–337, Academia, Praha.
- Grulich V. (2000): *Misopates* Rafin. – šklebivec. – In: Slavík B., Chrtek J. jun. & Štěpánková J. [eds], Květena České republiky 6: 333–334, Academia, Praha.
- Grulich V. (2000): *Scrophulariaceae* Juss. – krtičníkovitě. – In: Slavík B., Chrtek J. jun. & Štěpánková J. [eds], Květena České republiky 6: 290–294, Academia, Praha.
- Grulich V. (2000): Vegetace a květena okolí Mušova. – In: Kordiovský E. [ed.], Mušov, p. 17–25, FPO Znojmo.
- Vícherek J., Antonín V., Danihelka J., Grulich V., Gruna B., Hradílek Z., Řehořek., Šumberová K., Vampola P. & Vágner A. (2000): Flóra a vegetace na soutoku Moravy a Dyje. – Masarykova Univerzita, Brno.
- 2001** Danihelka J. & Grulich V. (2001): Botanicky významné lokality v okolí Valtic. – In: Kordiovský E. [ed.], Město Valtice, p. 43–59, Moraviapress, Břeclav.
- Grulich V. (2001): Flóra a vegetace okolí Valtic. – In: Kordiovský E. [ed.], Město Valtice, p. 33–42, Moraviapress, Břeclav.
- Grulich V. (2001): Nástin botanických poměrů okolí Břeclavi. – In: Kordiovský E. & Klanicová E. [eds], Město Břeclav, p. 15–22, Muzejní a vlastivědná společnost, Brno.
- Neuhäuslová Z., Moravec J., Chytrý M., Ložek V., Rybníček K., Rybníčková E., Husová M., Grulich V., Jeník J., Sádlo J., Jirásek J., Kolbek J. & Wild J. (2001): Potential natural vegetation of the Czech Republic. – Braun-Blanquetia 30: 1–80.
- Procházka F., Bureš P., Čeřovský J., Danihelka J., Grulich V., Hadinec J., Havlíček P., Hrouda L., Chrtek J. jun., Kaplan Z., Kirschner J., Kirschnerová L., Klauďisová A., Kubát K., Procházka F., Řehořek V., Skála Z., Šída O., Štech M., Štěpánek J., Štěpánková J., Větvička V., Trávníček B. & Zázvorka J. (2001): Černý a červený seznam cévnatých rostlin České republiky (stav v roce 2000). – Příroda 18: 1–166.
- 2002** Čech L., Šumpich J., Zabloudil V. et al. [incl. Grulich V.] (2002): Jihlavsko. – In: Mackovčín P. & Sedláček M. [eds], Chráněná území ČR, svazek VII, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha a EkoCentrum, Brno.
- Grulich V. (2002): *Daphne cneorum* L. – In: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. [eds], Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. I, Zprávy Čes. Bot. Společ. 37: 69.
- Grulich V. (2002): *Genista sagittalis* L. – In: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. [eds], Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. I, Zprávy Čes. Bot. Společ. 37: 80.
- Grulich V. (2002): Nástin botanických poměrů v okolí Kobyli. – In: Kordiovský E. [ed.], Kobyli, dědina, p. 21–36, FPO Znojmo, Znojmo.
- Grulich V. (2002): O flóře a vegetaci v okolí Velkých Pavlovic. – In: Kordiovský E. [ed.], Město Velké Pavlovice, p. 19–26, FPO Znojmo, Znojmo.



- Grulich V. (2002): *Potentilla rupestris* L. – In: Hadínec J., Lustyk P. & Procházka F. [eds], *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae*. I., Zprávy Čes. Bot. Společ. 95: 69.
- Grulich V. (2002): Vybrané taxonomické a chorologické problémy květeny České republiky. – Ms. [Habilitační práce; depon. in: Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno]
- Grulich V. & Lepší M. (2002): *Viola mirabilis* L. – violka divotvárná. – In: Nálezky zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech VIII, Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, Přír. vědy, 42: 114–115.
- Grulich V. & Vydrová A. (2002): *Ajuga pyramidalis* L. – In: Hadínec J., Lustyk P. & Procházka F. [eds], *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae*. I., Zprávy Čes. Bot. Společ. 37: 54–57.
- Grulich V. & Vydrová A. (2002): Vegetace a flóra horní Malše. – In: Papáček M. [ed.], *Biodiverzita a přírodní podmínky Novohradských hor*, p. 87–95, Jihočeská univerzita, Entomologický ústav AV ČR, České Budějovice.
- Hodálová I., Grulich V. & Marhold K. (2002): A multivariate morphometric study of *Senecio paludosus* (Compositae) in Central and Western Europe. – *Bot. Helv.* 112: 137–151.
- Kubát K., Hrouda L., Chrtěk J. jun., Kaplan Z., Kirschner J., Štěpánek J., Zázvorka J., Bělohávková R., Bureš P., Businský R., Čáp J., Danihelka J., Dostálek J. jun., Drábková L., Dvořáková M., Filippov P., Grulich V., Havlíček P., Hřečka D., Hroudová V., Hroudová Z., Chrtěk J. sen., Jehlík V., Kirschnerová L., Koblížek J., Kočí K., Kovanda M., Krahulec F., Kříša B., Mandák B., Marhold K., Plocek A., Procházka F., Pyšek P., Řepka R., Slavík B., Slavíková Z., Suda J., Šída O., Šmarda P., Štech M., Štěpánková J., Trávníček B., Větvíčka V. & Zelený V. (2002): Klíč ke květeně České republiky. – Academia, Praha.
- Mackovčín P., Jatiová M. et al. [incl. Grulich V.] (2002): Zlínsko. – In: Mackovčín P. & Sedláček M. [eds], *Chráněná území ČR, svazek II, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha a EkoCentrum, Brno*.
- Rigasová M., Macháček P. & Grulich V. (2002): Krajem luhů a stepí – Břeclavsko. – Moraviapress, Břeclav.
- 2003** Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.–16. července 2000). – Zprávy Čes. Bot. Společ., Suppl. 2003/2: 175–222.
- Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.–10. července 1999). – Zprávy Čes. Bot. Společ., Suppl. 2003/2: 89–174.
- Grulich V. & Vydrová A. (2003): Kýchavice bílá pravá (*Veratrum album* subsp. *album*) v České republice. – In: Papáček M. [ed.], *Biodiverzita a přírodní podmínky Novohradských hor II*, p. 91–96, Jihočeská univerzita a Entomologický ústav AV ČR, České Budějovice.
- Hodálová I., Grulich V. & Ořahelová H. (2003): Rozšíření *Senecio paludosus* (Asteraceae) na Slovensku. – *Bull. Slov. Bot. Spoločen.* 2003: 69–76.
- Marhold K., Grulich V. & Hodálová I. (2003): Taxonomy and nomenclature of *Senecio paludosus* (Compositae) in Europe. – *Ann. Bot. Fenn.* 40: 373–379.
- Štěpánek J., Pyšek P., Grulich V. & Mlezivová R. (2003): Floristické kursy České botanické společnosti jako zdroj poznatků o stavu a změnách diversity květeny České republiky. – Zprávy Čes. Bot. Společ., Suppl. 2003/2: 1–6.
- 2004** Grulich V. (2004): *Artemisia* L. – pelyněk. – In: Slavík B., Štěpánková J. & Štěpánek J. [eds], *Květena České republiky 7*: 163–185, Academia, Praha.
- Grulich V. (2004): *Lactuca* L. – locika. – In: Slavík B., Štěpánková J. & Štěpánek J. [eds], *Květena České republiky 7*: 487–497, Academia, Praha.
- Grulich V. (2004): *Scorzonera* L. – hadí mord. – In: Slavík B., Štěpánková J. & Štěpánek J. [eds], *Květena České republiky 7*: 724–729, Academia, Praha.
- Grulich V. (2004): *Senecio* L. – starček. – In: Slavík B., Štěpánková J. & Štěpánek J. [eds], *Květena České republiky 7*: 250–280, Academia, Praha.

- Grulich V. & Šumberová K. (2004): Vývoj flóry a vegetace jihomoravského luhu. – In: Kordiovský E. & Hřib M. [eds], Lužní les v Dyjsko-moravské nivě, p. 129–148, Moraviapress, Brno.
- Grulich V. & Vydrová A. (2004): Natura 2000 ve vojenských výcvikových prostorech – příklad VVP Boletice. – Ochr. Přír. 59: 195–200.
- Hodálová I., Ťavoda O. & Grulich V. (2004): Rozšíření *Senecio sylvaticus* (Compositae) na Slovensku. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 26: 111–116.
- Rotreklová O., Bureš P. & Grulich V. (2004): Chromosome numbers for some species of vascular plants from Europe. – Biologia, Bratislava, 59: 425–433.
- Vymyslický T. & Grulich V. (2004): *Chorispora tenella* a *Corispermum canescens* na jižní Moravě. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 39: 167–170.
- Zahradnický J., Mackovčín P. et al. [incl. Grulich V.] (2004): Plzeňsko a Karlovarsko. – In: Mackovčín P. & Sedláček M. [eds], Chráněná území ČR, svazek XI, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha a EkoCentrum, Brno.
- 2005**
- Culek M., Buček A., Grulich V. Hartl P., Hrabica A., Kocián J., Kyjovský Š. & Lacina J. (2005): Biogeografické členění České republiky. II. – Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha.
- Drlík V., Grulich V. & Reiter A. (2005): Květena Znojemska 1950–1954. *Thayensia*, Suppl. 2005/I: 7–292.
- Grulich V. (2005): *Ledum palustre* L. – In: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. [eds], Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IV., Zprávy Čes. Bot. Společ. 40: 124–125.
- Grulich V. (2005): Vojenský újezd Boletice – ostrov bez eutrofizace. – Život. Prostřed. 39: 102–105.
- Grulich V. & Hora J. (2005): Příroda Boletic – významného ptačího území roku 2006 a ptačí oblasti soustavy Natura 2000. – Sdružení Calla, České Budějovice.
- Grulich V. & Vydrová A. (2005): Vegetation und Flora im Bereich des Maltsch-Oberlaufs. – Beitr. Naturk. Oberösterreich. 14: 327–347.
- Procházka F. & Grulich V. (2005): *Aconitum lycoctonum* subsp. *vulparia* (Spreng.) Nyman. – In: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. [eds], Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IV., Zprávy Čes. Bot. Společ. 40: 79–80.
- 2006**
- Dítě D., Havránek P., Grulich V. & Eliáš P. jun. (2006): Nové lokality rosičky anglické (*Drosera anglica*) na Slovensku. – Bull. Slov. Bot. Spoločn., Suppl.: 113–117.
- Grulich V. (2006): *Botrychium lunaria* (L.) Sw. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. V., Zprávy Čes. Bot. Společ. 41: 184.
- Grulich V. (2006): *Cardamine trifolia* L. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. V., Zprávy Čes. Bot. Společ. 41: 190–191.
- Grulich V. (2006): *Carex appropinquata* Schum. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. V., Zprávy Čes. Bot. Společ. 41: 191–192.
- Grulich V. (2006): *Carex dioica* L. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. V., Zprávy Čes. Bot. Společ. 41: 193–195.
- Grulich V. (2006): *Corallorhiza trifida* Châtelain. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. V., Zprávy Čes. Bot. Společ. 41: 201–202.
- Grulich V. (2006): *Moneses uniflora* (L.) A. Gray. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. V., Zprávy Čes. Bot. Společ. 41: 220–221.
- Grulich V. (2006): *Silene armeria* L. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. V., Zprávy Čes. Bot. Společ. 41: 245–246.
- Grulich V. (2006): *Utricularia ochroleuca* R. Hartman. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. V., Zprávy Čes. Bot. Společ. 41: 252.
- Grulich V. (2006): Poznámky k vegetaci jedlin v jižních Čechách. – In: Kučera T. & Navrátilová J. [eds], Biotopy a jejich vegetační interpretace v ČR, p. 107–118, Česká botanická společnost, Praha.
- Vydrová A., Kuchařová P. & Grulich V. (2006): Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území. – Pr. a Stud., Suppl. 1: 1–218.

- 2007** Bravencová L., Grulich V., Musil Z., Reiter A., Reiterová L. & Tábořská J. (2007): Významné nálezy cévnatých rostlin na území Národního parku Podyjí od roku 1995. – *Thayensia* 7: 85–119.
- Grulich V. (2007): Flóra a vegetace Vojenského újezdu Boletice. – In: Petříček V. & Kuchařová P. [eds], *Ochrana přírody a krajiny ve vojenských újezdech*, p. 93–113, AOPK, Praha.
- Grulich V. (2007): *Lactuca saligna* L. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae*. VI., *Zprávy Čes. Bot. Společ.* 42: 311–312.
- Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9.–14. července 2006). – *Zprávy Čes. Bot. Společ., Suppl.* 2007/2: 1–60.
- Grulich V. & Vydrová A. (2007): Boletice. – In: Čerovský J., Podhajska Z. & Turoňová Z. [eds], *Botanicky významná území České republiky*, p. 41–46, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha.
- Hodálová I., Grulich V., Horová L., Valachovič M. & Marhold K. (2007): Occurrence of tetraploid and octoploid cytotypes in *Senecio jacobaea* ssp. *jacobaea* (Asteraceae) in Pannonia and the Carpathians. – *Bot. J. Linn. Soc.* 153: 231–242.
- Houzar S., Reiter A., Grulich V., Šmarda P., Křivan V., Prášek V., Hanuš M. & Hanák V. (2007): Geologické, botanické a zoologické zajímavosti Moravskobudějovicka a Jemnicka. – Městský úřad, Moravské Budějovice.
- Hralová I., Bureš P., Rotreklová O., Šmarda P., Grulich V., Zedek F., Šmerda J., Horová L. Hroudová Z. & Řepka R. (2007): Genome size variation in species with holokinetic chromosomes (Cyperaceae). – *Cytometry* 71A: 763.
- Marhold K., Nieto Feliner G., Vickery R. K., Miller M., Lihová J., Kučera J., Hodálová I., Vinikarová A., Grulich V., Meredá P. & Horová L. (2007): IAPT/IOPB chromosome data 4. – *Taxon* 4: E1–E3.
- 2008** Danihelka J., Grulich V. & Chytrý M. (2008): Pavlov Hills: botanical excursion guide. – In: Chytrý M. [ed.], *17th International workshop European Vegetation Survey, Using phytosociological data to address ecological questions, 1–5 May 2008, Masaryk University, Brno, Czech Republic, Abstracts and Excursion Guides*, p. 161–182, Masaryk University, Brno.
- Ekrť L. & Grulich V. (2008): *Thalictrum minus* L. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae*. VII., *Zprávy Čes. Bot. Společ.* 43: 325–326.
- Eliáš P. jun., Dítě D., Grulich V. & Sádovský M. (2008): Distribution and communities of *Crypsis aculeata* and *Heleochoa schoenoides* in Slovakia. – *Hacquetia* 7: 5–20.
- Grulich V. (2008): *Carex limosa* L. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae*. VII., *Zprávy Čes. Bot. Společ.* 43: 263–265.
- Grulich V. (2008): *Senecio doria* L. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae*. VII., *Zprávy Čes. Bot. Společ.* 43: 315–316.
- Chytrý M. & Grulich V. (2008): Podyjí National Park: botanical excursion guide. – In: Chytrý M. [ed.], *17th International workshop European Vegetation Survey, Using phytosociological data to address ecological questions, 1–5 May 2008, Masaryk University, Brno, Czech Republic, Abstracts and Excursion Guides*, p. 189–211, Masaryk University, Brno.
- Kučera P., Grulich V., Fránková M. & Bureš P. (2008): Distribution of freshwater red algal family *Lemnaceae* (Rhodophyta) in the Czech Republic: an update. – *Fottea* 8: 125–128.
- Mackovčín P., Jatiová M., Slavík P., Demek J., Grulich V., Hort L., Hudec K., Kříž H., Laštůvka Z., Petruš J., Plánka L., Sedláček M. & Unar J. (2008): Brněnsko. – In: Mackovčín P. & Sedláček M. [eds], *Chráněná území ČR, svazek IX, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha a EkoCentrum, Brno*.
- 2009** Eliáš P. jun., Dítě D., Grulich V. & Šuvada R. (2009): Occurrence of *Camphorosma annua* Pall. in Slovakia: past and present. – *Fl. Pannon.* 6: 117–126.
- Grulich V. (2009): *Botrychium* Sw. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae*. VIII., *Zprávy Čes. Bot. Společ.* 44: 200.

- Grulich V. (2009): *Botrychium lunaria* (L.) Sw. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII., Zprávy Čes. Bot. Společ. 44: 200–201.
- Grulich V. (2009): *Carex alba* Scop. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII., Zprávy Čes. Bot. Společ. 44: 208–209.
- Grulich V. (2009): *Filago lutescens* Jordan. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII., Zprávy Čes. Bot. Společ. 44: 247–248.
- Grulich V. (2009): *Gentianella praecox* subsp. *bohemica* (Skalický) Holub. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII., Zprávy Čes. Bot. Společ. 44: 253–254.
- Grulich V. (2009): *Geranium sanguineum* L. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII., Zprávy Čes. Bot. Společ. 44: 262.
- Grulich V. (2009): *Heliotropium europaeum* L. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII., Zprávy Čes. Bot. Společ. 44: 266.
- Grulich V. (2009): Fytogeografie. – In: Jongepierová I. [ed.], Louky Bílých Karpat. p. 81–88, ZO ČSOP Bílé Karpaty, Veselí nad Moravou.
- Grulich V. (2009): Kapverdy – Makaronésie v Sahelu. – Živa 67: 18–21.
- Grulich V. (2009): *Typha shuttleworthii* W. D. J. Koch & Sond. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII., Zprávy Čes. Bot. Společ. 44: 310–312.
- Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Šumperku (2.–10. 7. 1982). – Zprávy Čes. Bot. Společ., Suppl. 2009/1: 107–151.
- Grulich V. & Koutecký P. (2009): *Centaurea stenolepis* Kerner. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII., Zprávy Čes. Bot. Společ. 44: 218–219.
- Grulich V., Králová T., Vydrová A. & Janderková J. (2009): Monitoring biotopů. – In: Härtel H., Lončáková J. & Hošek M. [eds], Mapování biotopů v České republice: východiska, výsledky, perspektivy, p. 83–84, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha.
- Grulich V. & Vydrová A. (2009): *Botrychium matricariifolium* (Retz.) Koch. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII., Zprávy Čes. Bot. Společ. 44: 202–204.
- Grulich V. & Vydrová A. (2009): *Coeloglossum viride* (L.) Hartman. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae, VIII, Zprávy Čes. Bot. Společ. 44: 224–225.
- Grulich V. & Vydrová A. (2009): *Dianthus superbus* L. subsp. *superbus*. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII., Zprávy Čes. Bot. Společ. 44: 230–235.
- Grulich V. & Vydrová A. (2009): *Malaxis monophyllos* (L.) Sw. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII., Zprávy Čes. Bot. Společ. 44: 271–272.
- Grulich V., Lustyk P. & Vydrová A. (2009): Hodnocení stavu habitatů z hlediska ochrany. – In: Härtel H., Lončáková J. & Hošek M. [eds], Mapování biotopů v České republice: východiska, výsledky, perspektivy, p. 29–59, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha.
- Lososová Z. & Grulich V. (2009): Chorological spectra of arable weed vegetation types in the Czech Republic. – Phytocoenologia 39: 235–252.
- Vydrová A. & Grulich V. (2009): Výsledky mapování biotopů jako podklad pro optimalizaci sítě maloplošných chráněných území. – In: Härtel H., Lončáková J. & Hošek M. [eds], Mapování biotopů v České republice: východiska, výsledky, perspektivy, p. 71–78, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha.
- Vydrová A. & Grulich V. (2009): *Cyperus michelianus* (L.) Link. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII., Zprávy Čes. Bot. Společ. 44: 229–230.
- Vydrová A., Grulich V., Ekrt L. & Ekrtová E. (2009): Řídká blana u Zahájí na Českokubějovicku – významná lokalita vodní a mokřadní flóry a vegetace. – Muz. a Současn., ser. natur., 24: 27–54.

- 2010** Grulich V. & Albrecht J. (2010): *Filipendula vulgaris* Mill. – tužebník obecný. – In: Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech XVI, Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, Přír. vědy, 50: 84–85.
- Grulich V., Janáková J. & Paulič R. (2010): *Triglochin palustris* L. – bařička bahenní. – In: Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech XVI, Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, Přír. vědy, 50: 89–90.
- Hodálová I., Meredá P., Viníkarová A., Grulich V. & Rotreklová O. (2010): A new cytotype of *Jacobaea vulgaris* (Asteraceae): frequency, morphology and origin. – *Nordic J. Bot.* 28: 413–427.
- Hrouda L. & Grulich V. (2010): *Iris* L. – kosatec. – In: Štěpánková J., Chrtěk J. jun. & Kaplan Z. [eds], Květena České republiky 8: 565–581, Academia, Praha.
- Chytrý M., Kučera T., Kočí M., Grulich V. & Lustyk P. [eds] (2010): Katalog biotopů České republiky, 2. vyd. – Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha.
- Lepší M., Grulich V. & Ekrtová E. (2010): *Carex tomentosa* L. – ostrice plstnatá. – In: Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech XVI, Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, Přír. vědy, 50: 80–81.
- Vydrová A. & Grulich V. (2010): Lekniny (rod *Nymphaea*) v jižních Čechách. – *Muz. a Součas.*, ser. natur., 25: 57.
- 2011** Dítě D., Grulich V. & Eliáš P. jun. (2011): Contributions to the distribution and ecology of *Carex hordeistichos* Vill. in the Czech Republic and Slovakia. – *Biodiversity: Research and Conservation* 21: 55–62.
- Grulich V. (2011): *Anthriscus nitida* (Wahlenb.) Hazsl. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX., Zprávy Čes. Bot. Společ. 46: 54–55.
- Grulich V. (2011): *Arctium nemorosum* Lej. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX., Zprávy Čes. Bot. Společ. 46: 55–56.
- Grulich V. (2011): *Cichorium endivia* L. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX., Zprávy Čes. Bot. Společ. 46: 71–72.
- Grulich V. (2011): *Dianthus sylvaticus* Willd. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX., Zprávy Čes. Bot. Společ. 46: 84–85.
- Grulich V. (2011): *Epilobium alsinifolium* Vill. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX., Zprávy Čes. Bot. Společ. 46: 89.
- Grulich V. (2011): *Hordelymus europaeus* (L.) Harz. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX., Zprávy Čes. Bot. Společ. 46: 119.
- Grulich V. (2011): *Ligusticum mutellina* (L.) Crantz. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX., Zprávy Čes. Bot. Společ. 46: 124.
- Grulich V. (2011): *Myrrhis odorata* (L.) Scop. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX., Zprávy Čes. Bot. Společ. 46: 130.
- Grulich V. (2011): *Ornithopus sativus* Brot. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX., Zprávy Čes. Bot. Společ. 46: 135.
- Grulich V. (2011): *Peucedanum palustre* (L.) Moench. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX., Zprávy Čes. Bot. Společ. 46: 135–136.
- Grulich V. (2011): *Reseda luteola* L. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX., Zprávy Čes. Bot. Společ. 46: 141.
- Grulich V. (2011): *Senecio subalpinus* Koch. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX., Zprávy Čes. Bot. Společ. 46: 144–146.
- Grulich V. (2011): *Trifolium alexandrinum* L. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX., Zprávy Čes. Bot. Společ. 46: 151–152.
- Grulich V. & Šiška P. (2011): *Equisetum variegatum* Weber et Mohr. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX., Zprávy Čes. Bot. Společ. 46: 94–95.



- Grulich V. & Vydrová A. (2011): *Corallorhiza trifida* Châtel. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX., Zprávy Čes. Bot. Společ. 46: 80–81.
- Grulich V. & Vydrová A. (2011): *Symphytum tuberosum* L. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX., Zprávy Čes. Bot. Společ. 46: 147–148.
- Kaplan Z., Štech M., Grulich V., Leugnerová G. & Pivoňková L. (2011): *Utricularia bremii* Koell. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX., Zprávy Čes. Bot. Společ. 46: 154–156.
- Lepší P. & Grulich V. (2011): *Gentiana asclepiadea* L. – In: Lepší M. & Lepší P. [eds], Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech XVII, Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, Přír. vědy, 51: 78–79.
- Rotreklová O., Bureš P., Řepka R., Grulich V., Šmarda P., Hralová I., Zedek F. & Koutecký T. (2011): Chromosome numbers of *Carex*. – Preslia 83: 25–58.
- 2012**
- Eliáš P. jun., Grulich V., Dítě D. & Senko D. (2012): Distribution and ecology of *Carex secalina* in the Czech Republic and Slovakia. – Acta Soc. Botan. Polon. 81: 93–99.
- Grulich V. (2012): *Carex ornithopoda* Willd. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. X, Zprávy Čes. Bot. Společ. 47: 61–63.
- Grulich V. (2012): Floristické kurzy – příležitost k setkávání botaniků. – Živa 60/4: XC–XCI.
- Grulich V., Dítě D. & Adamec L. (2012): Nejvzácnější rostliny České republiky: katalog výstavy. – Přírodovědná společnost, Praha.
- Grulich V. (2012): Red List of vascular plants of the Czech Republic: 3rd edition. – Preslia 84: 631–645.
- Grulich V. & Vydrová A. (2012): *Dianthus superbus* L. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. X., Zprávy Čes. Bot. Společ. 47: 73–74.
- Paulič R. & Grulich V. (2012): *Carex riparia* Curtis. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. X., Zprávy Čes. Bot. Společ. 47: 63–64.
- 2013**
- Boublík K., Brabec J., Bureš P., Danihelka J., Douda J., Ducháček M., Ekrt L., Ekrtová E., Grulich V., Hans V., Havlíček P., Hesoun P., Hroudová Z., Chán V., Chrtek J. jun., Janáková J., Kaplan Z., Kirschnerová L., Kolář F., Košnar J., Koutecký P., Kúr P., Lepší M., Lippl L., Lučanová M., Paulič R., Pavlíčko A., Průša D., Průšová M., Půbal D., Rektoris L., Řepka R., Soukup M., Štech M., Štěpánková J., Šumberová K., Trávníček B., Vaněček Z., Vydrová A. & Žila V. (2013): Červená kniha květeny jižní části Čech. – Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, České Budějovice.
- Culek M., Grulich V., Laštůvka Z. & Divišek J. (2013): Biogeografické regiony České republiky. – Masarykova univerzita, Brno.
- Grulich V. (2013): *Carex ericetorum* Pollich. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XI., Zprávy Čes. Bot. Společ. 48: 54.
- Grulich V. (2013): *Carex remota* Forselles. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XI., Zprávy Čes. Bot. Společ. 48: 108–109.
- 2014**
- Divišek J., Chytrý M., Grulich V. & Poláková L. (2014): Landscape classification of the Czech Republic based on the distribution of natural habitats. – Preslia 86: 209–231.
- Grulich V. (2014): Kde rostou naše endemity. – Přírodovědná společnost, Český Brod.
- Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 49, Suppl. 2014/1: 1–94.
- Jiménez-Mejías P., Hilpold A., Frajman B., Puşcaş M., Koopman J., Mesterházy A., Grulich V., Lye K. A. & Martin-Bravo S. (2014): *Carex cespitosa*: reappraisal of its distribution in Europe. – Willdenowia 44: 327–343.
- Melichar V., Grulich V. & Peterka T. (2014): *Carex chordorrhiza* L. fil. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XII., Zprávy Čes. Bot. Společ. 49: 93–95.
- Michalcová D., Chytrý M., Pechanec V., Hájek O., Jongepier J. W., Danihelka J., Grulich V., Šumberová K., Preislerová Z., Ghisla A., Bacaro G. & Zelený D. (2014): High plant diversity of

- grasslands in a landscape context: A comparison of contrasting regions in Central Europe. – *Folia Geobot.* 49: 117–135.
- Řepka R. & Grulich V. (2014): Ostřice České republiky. Terénní obrazový průvodce. – Lesnická práce, Kostelec nad Černými lesy.
  - Šmarda P., Bureš P., Horová L., Leitch I. J., Mucina L., Pacini E., Tichý L., Grulich V. & Rotreklová O. (2014): Ecological and evolutionary significance of genomic GC content diversity in monocots. – *Proc. Nat. Acad. Sci. USA* 111: E4096–E4102.
  - 2015** Danihelka J., Grulich V. & Chytrý M. (2015): Pavlov Hills. – In: Chytrý M., Danihelka J. & Michalcová D. [eds], *Botanical excursions in Moravia*, p. 117–138, Masaryk University, Brno.
  - Danihelka J., Grulich V. & Šumberová K. (2015): Dyje-Morava floodplain near Lanžhot. – In: Chytrý M., Danihelka J. & Michalcová D. [eds], *Botanical excursions in Moravia*, p. 163–174, Masaryk University, Brno.
  - Chytrý M. & Grulich V. (2015): Podyjí National Park – In: Chytrý M., Danihelka J. & Michalcová D. [eds], *Botanical excursions in Moravia*, p. 37–64, Masaryk University, Brno.
  - Grulich V. & Vydrová A. (2015): *Carex ericetorum* Pollich. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae*. XIII., *Zprávy Čes. Bot. Společ.* 50: 57.
  - Jongepier J.W., Jongepierová I., Chytrý M. & Grulich V. (2015): White Carpathian Mountains. – In: Chytrý M., Danihelka J. & Michalcová D. [eds], *Botanical excursions in Moravia*, p. 189–204, Masaryk University, Brno.
  - Kaplan Z., Danihelka J., Štěpánková J., Bureš P., Zázvorka J., Hroudová Z., Ducháček M., Grulich V., Řepka R., Dančák M., Prančl J., Šumberová K., Wild J. & Trávníček B. (2015): Distributions of vascular plants in the Czech Republic. Part 1. – *Preslia* 87: 417–500.
  - Melichar V., Grulich V. & Vydrová A. (2015): *Nuphar pumila* (Timm) DC. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae*. XIII., *Zprávy Čes. Bot. Společ.* 50: 78.
  - 2016** Grulich V. (2016): *Dryopteris cristata* (L.) A. Gray. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae*. XIV., *Zprávy Čes. Bot. Společ.* 51: 91–92.
  - Grulich V. (2016): *Polygala amara* subsp. *brachyptera* (Chodat) Hayek. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae*. XIV., *Zprávy Čes. Bot. Společ.* 51: 128.
  - Grulich V. (2016): Mokřady. – In: Chobot K. [ed.], *Druhy a přírodní stanoviště*, p. 25–30, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR a Ministerstvo životního prostředí, Praha.
  - Grulich V., Májčková J., Eliáš P. jun. & Dítě D. (2016): *Polygonum* L. – In: Goliašová K. & Michalčková E. [eds], *Flóra Slovenska VI/4: 502–515*, Veda, Bratislava.
  - Grulich V. & Vydrová A. (2016): *Carex dioica* L. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae*. XIV., *Zprávy Čes. Bot. Společ.* 51: 72–74.
  - Kaplan, Z., Danihelka J., Štěpánková J., Ekrt L., Chrtek J. jun., Zázvorka J., Grulich V., Řepka R., Prančl J., Ducháček M., Kúr P., Šumberová K. & Brůna J. (2016): Distributions of vascular plants in the Czech Republic. Part 2. – *Preslia* 88: 229–322.
  - 2017** Drlíková J. & Grulich V. (2017): *Cyperus eragrostis* Lam. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae*. XV., *Zprávy Čes. Bot. Společ.* 52: 83.
  - Grulich V. (2017): Červený seznam cévnatých rostlin ČR. – *Příroda* 35: 75–132.
  - Grulich V. (2017): Historie českých červených seznamů cévnatých rostlin. – *Příroda* 35: 36–46.
  - Grulich V. & Chobot K. [eds] (2017): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Cévnaté rostliny. – *Příroda* 35: 1–178.
  - Grulich V., Prančl J. & Vydrová A. (2017): *Carex fritschii* Waisb. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae*. XV., *Zprávy Čes. Bot. Společ.* 52: 62–64.
  - Chobot K., Plesník J. & Grulich V. (2017): Kategorie a kritéria IUCN a jejich použití pro červené seznamy cévnatých rostlin ČR. – *Příroda* 35: 47–74.

- Kaplan Z., Danihelka J., Koutecký P., Šumberová K., Ekrť L., Grulich V., Řepka R., Hroudová Z., Štěpánková J., Dvořák V., Dančák M., Dřevojan P. & Wild J. (2017): Distributions of vascular plants in the Czech Republic. Part 4. – *Preslia* 89: 115–201.
- Lepší P., Paulič R., Boublík K., Čech L., Grulich V., Hoffmann A., Chrtěk J. jun., Janáková J., Jírová A., Karlík P., Lepší M., Lipll L., Prach K., Půbal D., Štech M., Štěpánek J., Těšitel J. & Velebil J. (2017): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Prachaticích (8. 7.–13. 7. 2012). – *Zprávy Čes. Bot. Společ.*, Suppl. 2017/1: 1–69.
- Vydrová A. & Grulich V. (2017): *Nuphar pumila* (Timm) DC. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XV.*, *Zprávy Čes. Bot. Společ.* 52: 104.
- Vydrová A. & Grulich V. (2017): Osm botanicky cenných lokalit v okolí Horní Plané. – *Silva Gabreta* 1: 1–18.
- 2018**
- Eliáš P. jun., Bureš J., Dítě D., Eliáš P. sen., Grulich V., Hodálová I., Košťál J., Koutecký P., Mered'a P., Rydlo J., Valachovič M. & Vymyslický T. (2018): Rastliny zaznamenané počas Floristického kurzu v Zlatých Moravciach. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 40, Suppl. 1: 49–92.
- Grulich V. (2018): Rostliny v okolí Pohořelic. – In: Kordiovský E. & Svoboda M. [eds], *Město Pohořelice*, p. 87–94, Město Pohořelice, Pohořelice.
- Kaplan Z., Koutecký P., Danihelka J., Šumberová K., Ducháček M., Štěpánková J., Ekrť L., Grulich V., Řepka R., Kubát K., Mráz P., Wild J. & Brůna J. (2018): Distributions of vascular plants in the Czech Republic. Part 6. – *Preslia* 90: 235–346.
- Koopman J., Dajdok Z., Wieclaw H., Martinetto E., Grulich V., Řepka R. & Jiménez-Mejías P. (2018): Global distribution of *Carex buekii* (Cyperaceae) reappraised. – *Phytotaxa* 358: 139–161.
- Melichar V., Buřková I., Vydrová A., Čejková A., Tájek P., Holá E., Králová Š. & Grulich V. (2018): Cévnaté rostliny [ramsarských rašelinišť]. – In: Pithart D., Příkryl I., Melichar V., Křesina J. & Vlasáková L. [eds], *Ekologický stav mokřadů České republiky a trendy jejich vývoje*, p. 47–57, Beleco, Praha.
- Melichar V., Sovíková L., Lustyk P., Vydrová A. & Grulich V. (2018): Cévnaté rostliny [ramsarských rybníků]. – In: Pithart D., Příkryl I., Melichar V., Křesina J. & Vlasáková L. [eds], *Ekologický stav mokřadů České republiky a trendy jejich vývoje*, p. 97–106, Beleco, Praha.
- Němec, R., Grulich V., Filippov P., Reiterová L. & Musil Z. (2018): Cévnaté rostliny národních parků Podýjí a Thayatal (1982–2018). – *Thayensia* 15: 9–76.
- Peterka T., Hájek M., Dítě D., Hájková P., Palpurina S., Goia I., Grulich V., Kalníková V., Plesková Z., Šimová A. & Štechová T. (2018): Relict occurrences of boreal brown-moss quaking rich fens in the Carpathians and adjacent territories. – *Folia Geobot.* 53: 265–276.
- Vydrová A. & Grulich V. (2018): Rekonstrukční management bezkolencových luk ve VÚ Boletice. – In: Jongepierová I., Pešout P. & Prach K. [eds], *Ekologická obnova v České republice II.* p. 102–106, Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Praha.
- 2019**
- Chytrý M., Hájek M., Kočí M., Pešout P., Roleček J., Sádlo J., Šumberová K., Sychra J., Boublík K., Douša J., Grulich V., Hárteľ H., Hédľ R., Lustyk P., Navrátilová J., Novák P., Peterka T., Vydrová A. & Chobot K. (2019): Red List of Habitats of the Czech Republic. – *Ecol. Indic.* 106: 105446.
- Kaplan Z., Danihelka J., Chrtěk J. jun., Kirschner J., Kubát K., Štech M., Štěpánek J., Baroušek P., Bureš P., Businský R., Čáp J., Dančák M., Ducháček M., Duchoslav M., Dvořák M., Ekrť L., Filippov P., Grulich V., Hřečka D., Hroneš M., Hrouda L., Hroudová Z., Jehlík V., Kabátová K., Király G., Kirschnerová L., Koblřová L., Kočí K., Koutecký P., Krahulec F., Kúr P., Lepší M., Lepší P., Mandák B., Ponert J., Prančľ J., Pyšek P., Řepka R., Sádlo J., Suda J., Šída O., Šmarda P., Špryňar P., Štěpánková J., Trávníček B., Trávníček P., Uher J., Vašut R. J., Větvička V., Zázvorka J. & Zelený V. (2019): Klíč ke květeně České republiky. Ed. 2. – *Academia*, Praha.
- Kaplan Z., Danihelka J., Chrtěk J. jun., Zázvorka J., Koutecký P., Ekrť L., Řepka R., Štěpánková J., Jelínek B., Grulich V., Prančľ J. & Wild J. (2019): Distributions of vascular plants in the Czech Republic. Part 8. – *Preslia* 91: 257–368.

- Musil R., Cihlár J., Cihlár Z., Dvořáček R., Grulich V., Homolka M., Káňa V., Koudelka M., Kubeš M., Merta O., Neruda P., Oliva M., Otava J., Přichystal A., Slabý L., Slezák L., Svozil J., Truhlář J., Vašátko J. & Wankel J. (2019): Moravský kras: průvodce Josefovským a Křtinským údolím. – Masarykova univerzita, Brno.
- Szokala D., Grulich V., Novák P. & Řepka R. (2019): *Rodgersia podophylla* A. Gray. – In: Lustyk P. & Doležal J. [eds], *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XVII., Zprávy Čes. Bot. Společ.* 54: 119–121.
- Šmarda P., Knápek O., Březinová A., Horová L., Grulich V., Danihelka J., Veselý P., Šmarda J., Rotreklová O. & Bureš P. (2019): Genome sizes and genomic guanine+cytosine (GC) contents of the Czech vascular flora with new estimates for 1700 species. – *Preslia*: 91: 117–142.
- 2020**
- Grulich V. (2020): *Carex supina*. – In: Lustyk P. & Doležal J. [eds], *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XVIII., Zprávy Čes. Bot. Společ.* 55: 50.
- Grulich V. (2020): *Rosa ×francofurtuana*. – In: Lustyk P. & Doležal J. [eds], *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XVIII., Zprávy Čes. Bot. Společ.* 55: 113–114.
- Grulich V., Dřevojan P. & Reiterová L. (2020): 59. floristický kurz České botanické společnosti: Znojmo, 5.–11. července 2020: informační materiály pro účastníky kurzu. – Česká botanická společnost, Praha.
- Dudáš M., Eliáš P. jun., Eliáš P. sen., Grulich V., Hrouda L., Chrtek J. jun., Klíč V., Kochjarová J., Košťál J., Koutecký P., Mered'a P. jun., Prach K. & Valachovič M. (2020): Rastliny zaznamenané na území Floristického kurzu v Bardejove. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 42, Suppl. 2: 35–115.
- Chytrý M., Hájek M., Kočí M., Pešout P., Roleček J., Sádlo J., Šumberová K., Sychra J., Boublík K., Douda J., Grulich V., Härtel H., Hédli R., Lustyk P., Navrátilová J., Novák P., Peterka T., Výdrová A. & Chobot K. (2020): Červený seznam biotopů České republiky. – *Příroda* 41: 1–93.
- Kaplan Z., Danihelka J., Ekrť L., Štech M., Řepka R., Chrtek J. jun., Grulich V., Rotreklová O., Dřevojan P., Šumberová K. & Wild J. (2020): Distributions of vascular plants in the Czech Republic. Part 9. – *Preslia* 92: 255–340.
- Výdrová A. & Grulich V. (2020): *Ananacamptis morio* – vstavačka kukačka. – In.: Lepší M., Lepší P. & Boublík P., *Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech XXVI*, Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, Přír. vědy, 60: 32.
- Výdrová A. & Grulich V. (2020): *Centaurea montana* – chrpa horská. – In.: Lepší M., Lepší P. & Boublík P., *Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech XXVI*, Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, Přír. vědy, 60: 34–35.
- Výdrová A. & Grulich V. (2020): *Dentaria glandulosa* – kyčelnice žláznatá. – In.: Lepší M., Lepší P. & Boublík P., *Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech XXVI*, Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, Přír. vědy, 60: 38.
- 2021**
- Dančák M., Tkáčiková J., Grulich V., Hlisnikovský D., Hoffmann A., Chrtek J. jun., Lepší M., Lustyk P., Petřík P., Prančí J. & Štěpánek J. (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Litovli (12.–18. červenec 2015). – *Zprávy Čes. Bot. Společ.* 56: 249–300.
- Grulich V. (2021): Louka – přírodní stanoviště nebo technická památka? – *Šumava 2021(léto)*: 8–9.
- Grulich V. & Výdrová A. (2021): *Betula nana*. – In: Lustyk P. & Doležal J. [eds], *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XIX., Zprávy Čes. Bot. Společ.* 56: 34.
- Grulich V., Výdrová A. & Zdařil L. (2021): *Aira praecox*. – In: Lustyk P. & Doležal J. [eds], *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XIX., Zprávy Čes. Bot. Společ.* 56: 43–44.
- Chytrý M., Danihelka J., Kaplan Z., Wild J., Holubová D., Novotný P., Řezníčková M., Rohn M., Dřevojan P., Grulich V., Klimešová J., Lepš J., Lososová Z., Pergl J., Sádlo J., Šmarda P., Štěpánková P., Tichý L., Axmanová I., Bartušková A., Blažek P., Chrtek J. jun., Fischer F. M., Guo W.-Y., Herben T., Janovský Z., Konečná M., Kühn I., Moravcová L., Petřík P., Pierce S.,

- Prach K., Prokešová H., Štech M., Těšitel J., Těšitelová T., Večeřa M., Zelený D. & Pyšek P. (2021): *Pladias Database of the Czech Flora and Vegetation*. – *Preslia* 93: 1–87.
- Kaplan Z., Danihelka J., Dřevojan P., Řepka R., Koutecký P., Grulich V. & Wild J. (2021): Distributions of vascular plants in the Czech Republic. Part 10. – *Preslia* 93: 255–304.
- Němec R., Filippov P., Grulich V., Hrouda L., Hummel J., Musil Z., Němcová Z., Reiterová L., Řepka R. & Vymyslický T. (2021): Rozšíření cévnatých rostlin národních parků Podyjí a Thayatal. Verbreitung der Gefäßpflanzen in den Nationalparks Podyjí und Thayatal. – *Správa Národního parku Podyjí, Znojmo*.
- Rejmánek M., Krahulec F. & Grulich V. (2021): Jak rychle a proč vymírají rostliny v antropocénu? – *Živa* 2021: 219–223.
- 2022** Grulich V. (2022): *Filago lutescens*. – In: Lustyk P. & Doležal J. [eds], *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XX., Zprávy Čes. Bot. Společ. 57*: 104.
- Grulich V. (2022): *Schoenus* L. – šašina. – In: Štěpánková J. et al. [eds], *Květena České republiky 9*, v tisku.
- Grulich V. (2022): *Thesium alpinum*. – In: Lustyk P. & Doležal J. [eds], *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XX., Zprávy Čes. Bot. Společ. 57*: 152.
- Chytrý K., Prokešová H., Duchoň M., Grulich V., Chytrý M. & Divíšek J. (2022): Substrate associated biogeographical patterns in the north-western Pannonian forest-steppe. – *Preslia* 94: 215–232.
- Kaplan Z., Danihelka J., Chrtek J. jr., Prančl J., Grulich V., Jelínek J., Úradníček L., Řepka R., Šmarda P., Vašut R. J. & Wild J. (2022): Distribution of vascular plants in the Czech Republic. Part 11. – *Preslia* 94: 335–427.
- Křenová Z., Grulich V. & Vydrová A. (2022): Monitoring of Natura 2000 grassland habitats in SAC Šumava. – *Eur. J. Environ. Sci.* 12: 21–38.
- 2023** Grulich V. (2023): *Cleistogenes* Keng – dvouřadec. – In: Štěpánková J. et al. [eds], *Květena České republiky 9*, v tisku.
- Grulich V. & Řepka R. (2023): *Carex* L. – ostřice. – In: Štěpánková J. et al. [eds], *Květena České republiky 9*, v tisku.
- Grulich V. & Dočkalová Z. (2023): *Crypsis* Aiton – skrytěnka. – In: Štěpánková J. et al. [eds], *Květena České republiky 9*, v tisku.
- Grulich V., Krahulec F., Kočí K. & Šmarda P. (2023): *Festuca* L. – kostřava. – In: Štěpánková J. et al. [eds], *Květena České republiky 9*, v tisku.

Milan Chytrý & Olga Rotreklová



