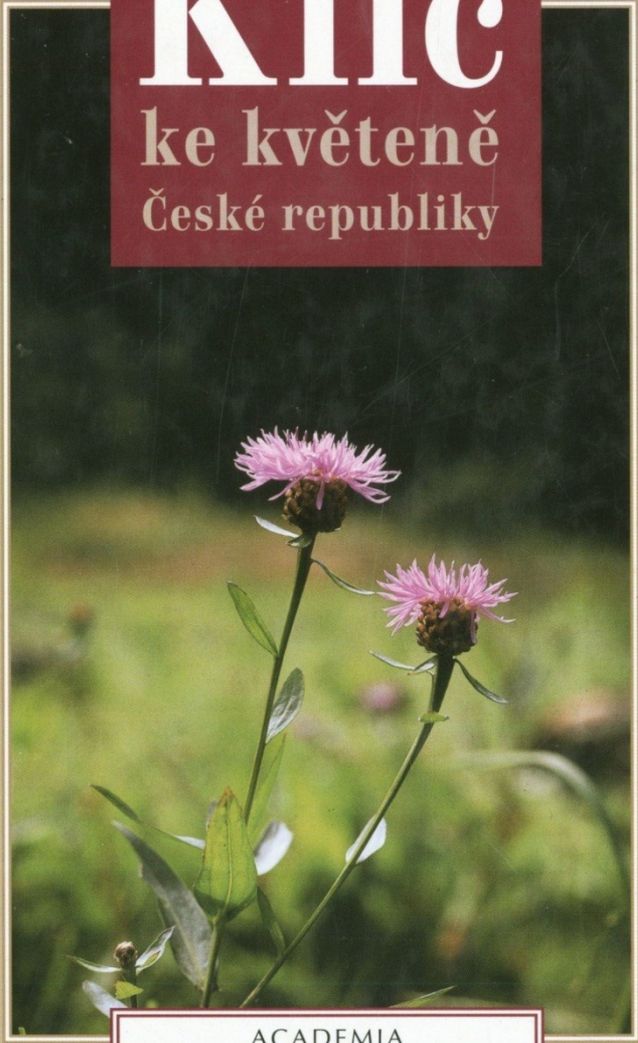


1	Acer camp	85	Arsen vulg	169	Carda prat	253	Cirsi arve	337	Eroph spat	481	Glyce flui
2	negu	86	Arser elon	170	Cardi drab	304	canu	378	vern	422	mavi
3	plat	87	Arser rust	171	Cardu acan	255	uulg	339	Erucis gall	423	Gnaph sylv
4	pneu	88	Arthe elat	172	cnia	256	Clema rect	340	naat	424	ullig
5	Aceto prat	89	Artem abei	173	nuta	257	vita	341	Eryng camp	425	Grati offi
6	thyr	90	camp	174	Carex acti	258	Clino vulg	342	plan	426	Gymso aura
7	Acetfa vul	91	pont	175	bohe	259	Cnidi dubi	343	Erysi chei	427	Heder heli
8	Acnil coll	92	vulg	176	buek	260	Colch autu	344	diff	428	Helias tub
9	mill	93	Arum alpin	177	cary	261	Colysa scab	345	duru	429	Helum gran
10	pann	94	Asaru euro	178	curv	262	Conis macu	346	pann	430	Hepat nobi
11	esta	95	Ascle eyri	179	disi	263	Conso repa	347	Suony euro	431	Henac spho
12	Acino arve	96	Aspar offi	180	divu	264	Conva maja	348	verr	432	Herni glab
13	Aconi lyco	97	Asper proc	181	dasti	265	Corvo arve	349	Eupat cano	433	Hepe sylv
14	Acoru cala	98	Asper cyna	182	dasta	266	Cornu mas	350	Euphr roat	434	tris
15	Acost rhen	99	tinc	183	flac	267	Coron vari	351	stri	435	Hiera bauh
16	Adoni aeat	100	Asple ruta	184	irit	268	Corot proc	352	tata	436	echi
17	vern	101	tric	185	grac	269	Coryd cava	353	Falca vulg	437	lach
18	Adoxa socc	102	Aster amel	186	hitr	270	inte	354	Fallo conv	438	muro
19	Aegop poda	103	lino	187	hord	271	pusi	355	dume	439	pilo
20	Asacu hipp	104	ncbe	188	huml	272	Coryl avel	356	Festuc arun	440	saba
21	Aethu cyna	105	Astra aust	189	lepo	273	Coryn cane	357	giga	441	umbe
22	Ayria supa	106	cicea	190	mela	274	Coton inte	358	ovin	442	Hippu vulg
23	Agrop cani	107	glyc	191	alch	275	Crata laev	359	pall	443	Holcu lana
24	inte	108	onob	192	mont	276	sona	360	prat	444	Holus umbe
25	ruse	109	Athyr feal	193	otru	277	Crepti bion	361	pneu	445	Hordis suri
26	Agros cani	110	Atrip nite	194	pair	278	capi	362	rubr	446	Hotto pau
27	giga	111	obto	195	pall	279	Cruci laev	363	rupi	447	Hydre mors
28	stol	112	patu	196	pani	280	Cuscub bass	364	trac	448	Hyoc nige
29	tenu	113	prose	197	pilo	281	Cuscub spit	365	vale	449	Hyper hirs
30	vine	114	cata	198	prae	282	euro	366	Ficar bulb	450	mont
31	Allian aliti	115	Avena fatu	199	pneu	283	lupu	367	calt	451	perfi
32	Ajuga cham	116	Avens prat	200	remo	284	Cyanu sege	368	Filay arve	452	tetr
33	gene	117	pube	201	ripa	285	triu	369	Filip ulma	453	Hypoc macu
34	rept	118	Ballo nigr	202	seca	286	Cynod dact	370	vulg	454	radi
35	Allisa gram	119	Barba stri	203	spic	287	Cynog offi	371	Fraga socc	455	Iapat gian
36	lanc	120	vulg	204	aten	288	Cyper lusc	372	veac	456	noli
37	plan	121	Batra aqua	205	etri	289	Cytis aust	373	offi	457	parv
38	Allia offi	122	baud	206	supl	290	rati	374	Frang alnu	458	Inula brit
39	Attiu angu	123	wion	207	sylv	291	supl	375	Fraxi angu	459	cony
40	flav	124	Belli pers	208	tome	292	Dacty glom	376	exce	460	ensi
41	mont	125	Berbe vulg	209	veal	293	poly	377	Fuman proc	461	hirt
42	oler	126	Berta inca	210	vulp	294	Dacti inca	378	Fumar offi	462	ocul
43	Alis	127	eston offi	211	Carli acau	295	Dacti ra	379	schl	463	wali
44	soe	128	eston offi	212	Le	296	Dacti ra	380	vall	464	Iris arena
45	urs	129	eston offi	213	Le	297	Dacti ra	381	Gala lute	465	gram
46	vin	130	eston offi	214	Le	298	Dacti ra	382	prat	466	pneu
47	Alnus gnt	131	eston offi	215	Le	299	Dacti ra	383	pusi	467	pumi
48	Alope saxu	132	eston offi	216	Le	300	Dacti ra	384	vill	468	sibi
49	prat	133	eston offi	217	Le	301	delt	385	Galan niva	469	vari
50	Altha offi	134	Brach pinn	218	umbe	302	luan	386	Galbd mont	470	Isati tinc
51	Alysa alye	135	sylv	219	Cerast arv	303	pont	387	Galeg offi	471	Isopy thal
52	mont	136	Briza medi	220	brac	304	brac	388	Galeo saxu	472	Jacea pann
53	saxu	137	Bromu erac	221	glut	305	brac	389	bifl	473	sten
54	Amara	138	brac	222	brac	306	brac	390	bifl	474	steno
55	liv	139	brac	223	brac	307	brac	391	brac	475	steno
56	posc	140	brac	224	brac	308	brac	392	brac	476	steno
57	retu	141	brac	225	brac	309	brac	393	brac	477	steno
58	Anaga xiv	142	brac	226	brac	310	brac	394	brac	478	steno
59	foem	143	Bryon alba	227	Cerat dese	311	Dipsa sylv	395	apart	479	comp
60	Anchu offi	144	Buple falc	228	Cereua avi	312	Doryc gera	396	bore	480	cong
61	Anemo nemo	145	tenu	229	irut	313	Draba neso	397	glau	481	effu
62	ranu	146	Buna umbe	230	saha	314	Dryop cart	398	odor	482	gera
63	sylv	147	Cean cane	231	chaen sinu	315	mas	399	pau	483	infil
64	Angel v	148	talca	232	brac	316	brac	400	pose	484	tenu
65	Anthe aze	149	ane	233	brac	317	brac	401	riva	485	Junip comm
66	ruth	150	apite	234	brac	318	brac	402	spur	486	Jurti moll
67	Anthi ras	151	it	235	brac	319	brac	403	sylv	487	Knaut arve
68	Antho odor	152	Orth pau	236	Chaen angu	320	Eleoc acic	404	ullig	488	kita
69	Anthr sylv	153	ayse sepi	237	Chaso recu	321	palu	405	veru	489	Kochi scop
70	tric	154	Canal aicr	238	suav	322	unig	406	Genis gera	490	Koelis macr
71	Anthy vuln	155	Campa bono	239	Champ offi	323	Elode cana	407	tinc	491	Lactu squ
72	Apera spic	156	glom	240	Chell saxu	324	Epilo cilii	408	Genti cruc	492	sterr
73	Aquil vulg	157	sora	241	Cneno albu	325	hitr	409	pneu	493	viai
74	Arabid thal	158	patu	242	bonu	326	mont	410	Genti cilii	494	Lamiu albu
75	Arabi auri	159	pers	243	fici	327	tetr	411	Geran colu	495	sapl
76	hirs	160	rapd	244	glau	328	Epipa albe	412	prat	496	sacu
77	nemo	161	sibi	245	hybr	329	hell	413	pusi	497	purp
78	turr	162	trac	246	sura	330	Equis arve	414	pyre	498	Lappu syom
79	Arcti fapp	163	Canna rude	247	poly	331	fluv	415	robe	499	Lappa com
80	minu	164	Capsu buru	248	pumi	332	raso	416	sang	500	Larix euro
81	tome	165	Carda dent	249	rubr	333	Eragr vino	417	grass urban	501	Lathr equa
82	Arena gran	166	lspa	250	Chond Junc	334	Erige acer	418	Ulec hede	502	Lathy hirs
83	uarp	167	matt	251	Cicho inty	335	cana	419	nirs	503	lati
84	Arist clem	168	parv	252	Circa lute	336	Erodi cicu	420	Globu punc	504	nige

# Metodika floristického výzkumu

# Klíč ke květeně České republiky



ACADEMIA

# Volba území

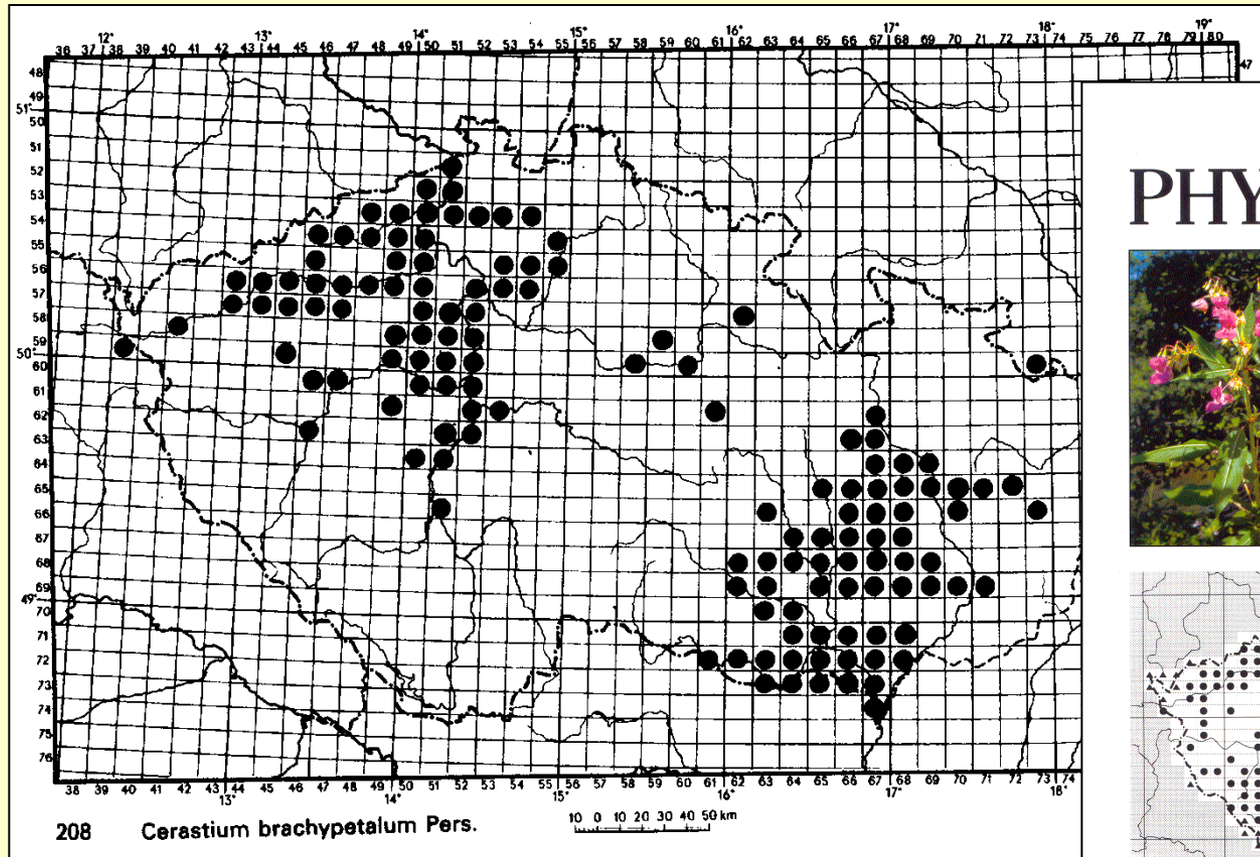
Záleží na cíli výzkumu. Může to být např.

- území obce nebo jiný administrativní celek (okres, kraj)
- chráněné území
- orografický celek
- jinak přírodně (vodní toky, rozvodí apod.) nebo uměle ohraničené území (hranice tvoří např. železnice nebo silnice)
- výběr lokalit v šíře vymezeném území (rybníky, území sídel, úsek řeky, potoky, pole)
- linie budoucí stavby silnice, dálnice nebo železnice

# Metody

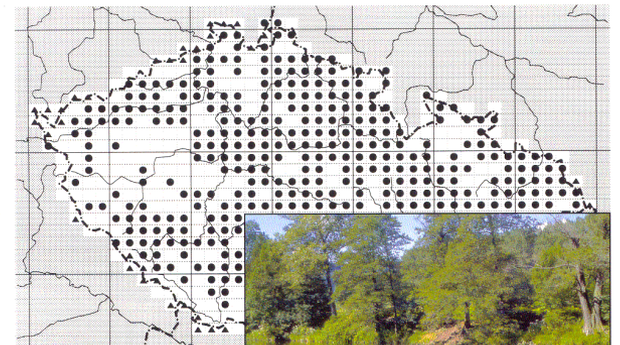
- prostý soupis druhů
- rozdělení území na dílčí lokality a soupis druhů dle lokalit
- plošný výzkum bez vymezení lokalit
- matrix + významné lokality
- použití různě definovaných sítí
  - síť odvozená ze zeměpisných souřadnic  
(= síť střeoevropského floristického mapování)
    - kilometrové sítě (Polsko, Velká Británie)
    - jiné sítě (Atlas Florae Europaeae)

# Sít'ové mapování 1



BOHUMIL SLAVÍK

## PHYTOCARTO/ GRAPHICAL SYNTHESES OF THE CZECH REPUBLIC



ACADEMIA

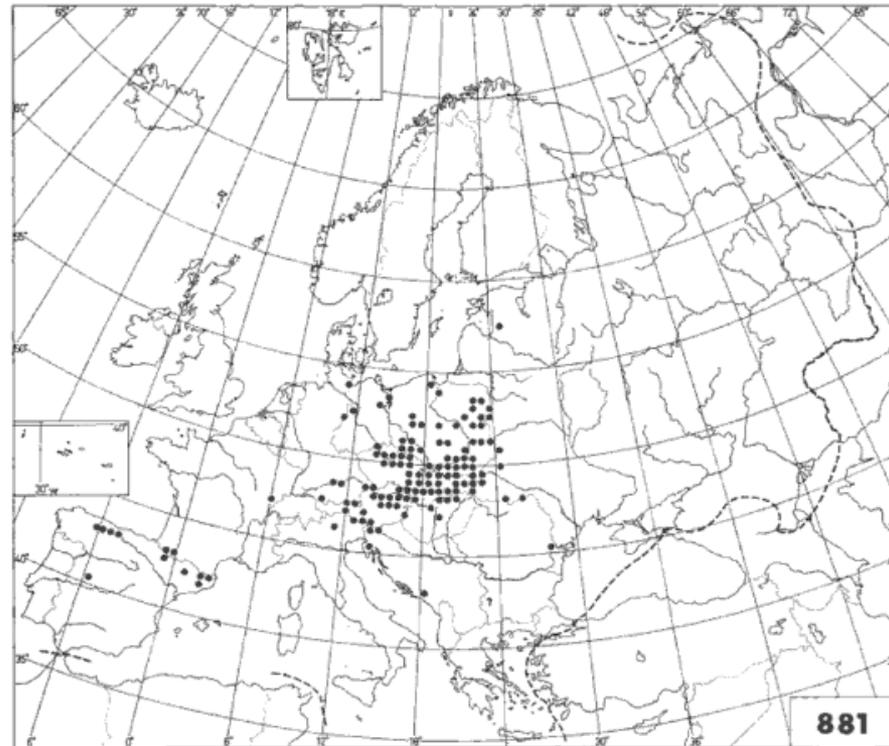
**C. fontanum** subsp. **macrocarpum** (Kotula) Jalas — Map 881.

? *Cerastium caespitosum* subsp. *nemorale* (Üchtr.) Ascherson & Graebner; *C. fontanum* subsp. *schurii* Borza; *C. glanduliferum* Koch var. *lucorum* Schur; *C. longirostre* sensu Schwarz, non Wichura; *C. longirostre* subsp. *lucorum* (Schur) Janchen; *C. longirostre* subsp. *macrocarpum* (Kotula) Schwarz; ? *C. longirostre* subsp. *nemorale* (Üchtr.) Schwarz; *C. lucorum* Schur; *C. lucorum* subsp. *macrocarpum* (Kotula) Lainz; *C. macrocarpum* sensu H. Gartner, non (Fenzl) Schur nec Steven ex Gren.; *C. macrocarpum* subsp. *lucorum* (Schur) H. Gartner; ? *C. triviale* Link var. *nemorale* Üchtr.; *C. vulgatum* L. subsp. *lucorum* (Schur) Soó; *C. vulgatum* subsp. *macrocarpum* Kotula

*Nomenclature.* The author's citation has been corrected.

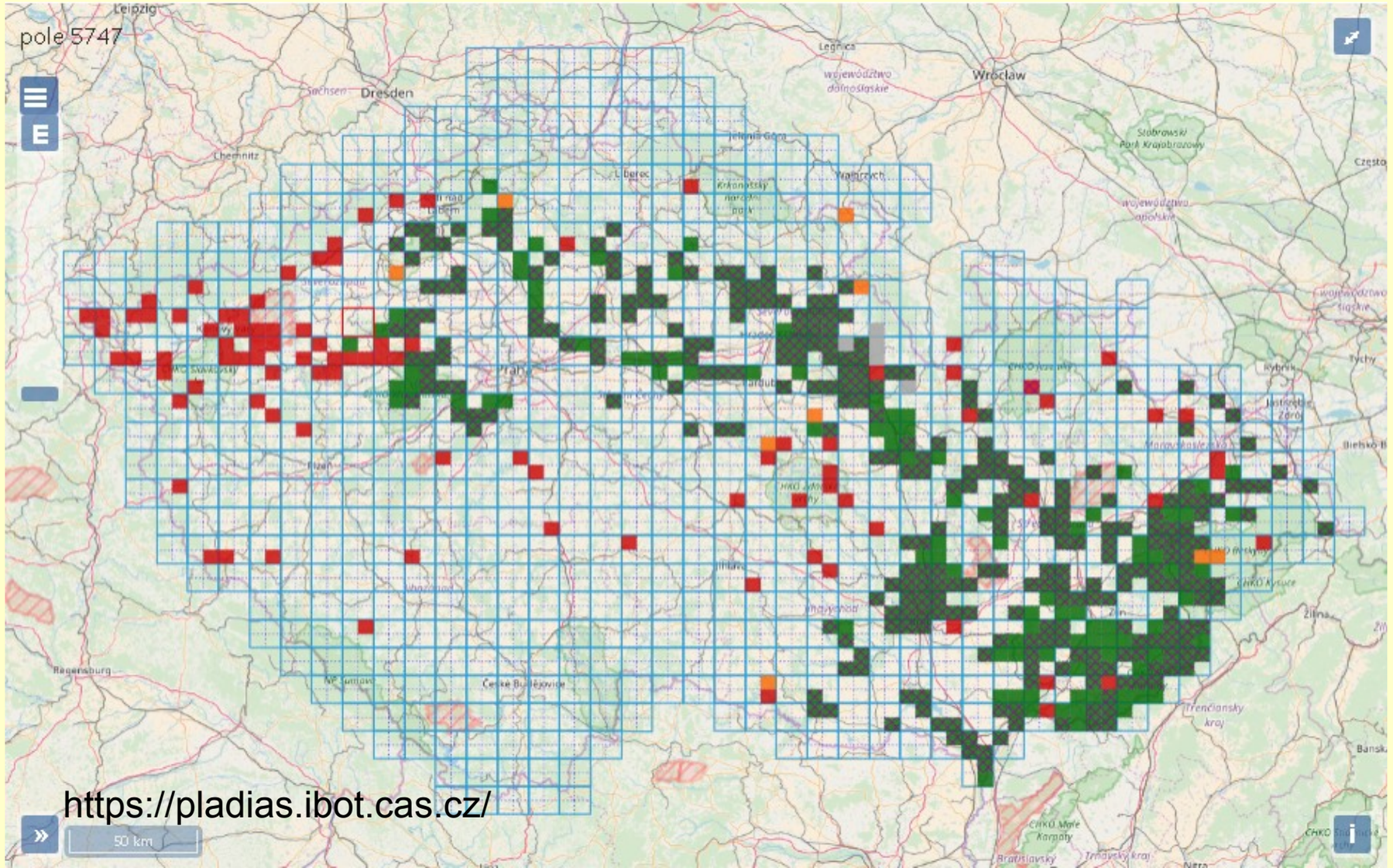
*Notes.* Au, Cz, Ga, Ge, Hs, Hu, It, Ju, Po, Rm, Rs(B, ?C, W). "C. Europe" (Fl. Eur.). Badly undercollected, e.g. in Po. The records from outside C. Europe are according to E. Leroy & M. Lainz, *Collectanea Bot.* 4: 85–86 (1954), W. Möschl, *Boteria* 24(4): 1–17 (1955), M. Lainz, *Bol. Inst. Estud. Astur. (Supl. Cienc.)* 1: VIII–IX (1960), P. Montserrat-Recoder, *Bol. Real Soc. Española Hist. Nat. (Biol.)* 65: 121 (1967), and J. Vivant, *Bull. Soc. Bot. France* 121: 217–222 (1974). A specimen (det. J. Jalas) has been seen from the Latvian S.S.R., Rs(B). The map was compiled by Mr. R. Väisänen (Helsinki).

*Total range.* Endemic to Europe (although not mentioned as such in Fl. Eur.).

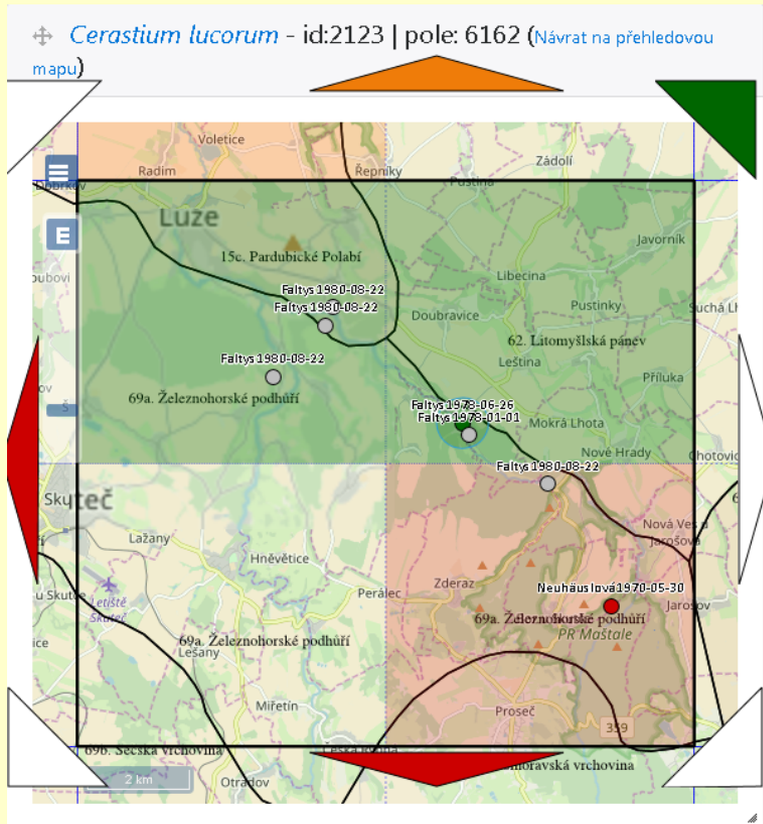


*Cerastium fontanum* subsp. *macrocarpum*

# Sít'ové mapování 2



# Sít'ové mapování 2



## + Výpis záznamů

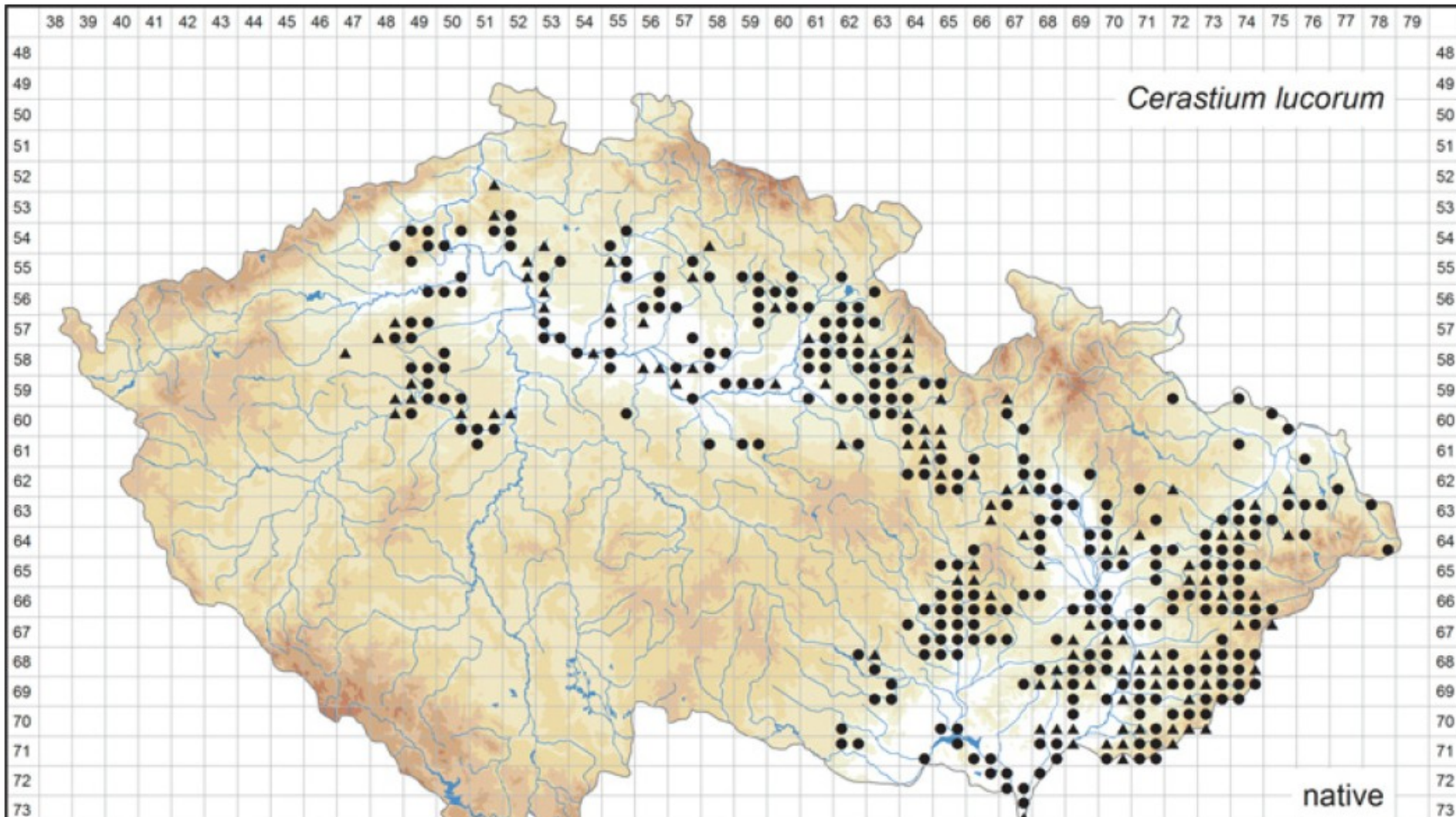
Celkem 10 záznamů.

Rozbalit řádky

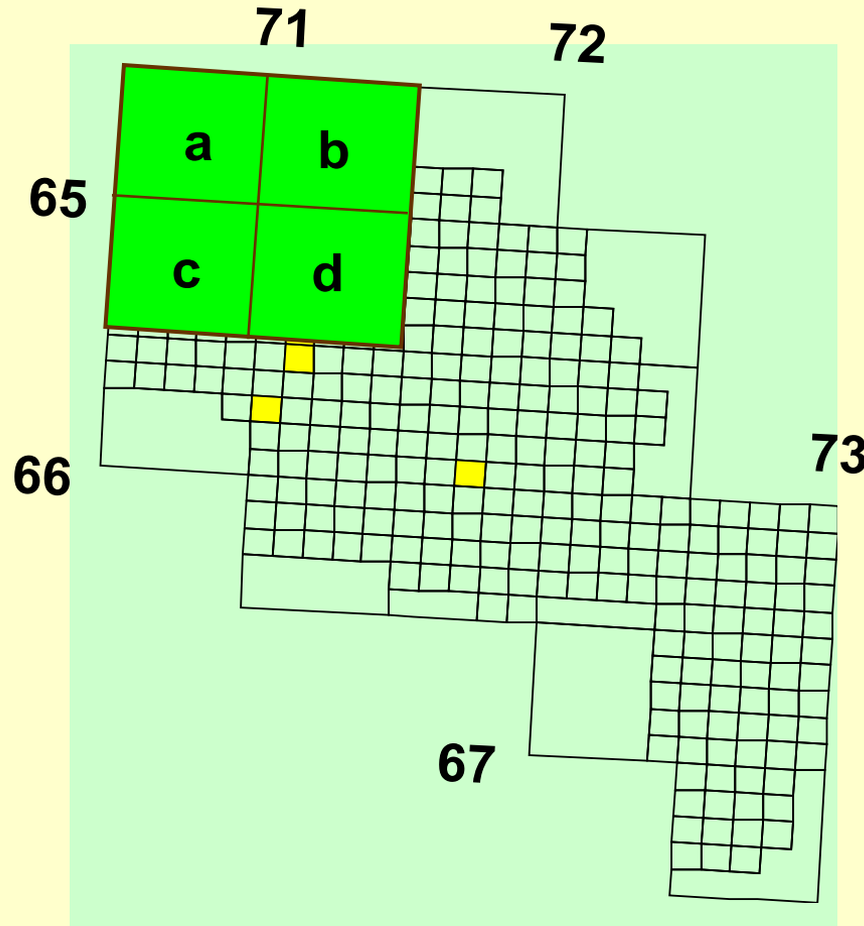
Zobrazeno 10 záznamů.

Kv.	Fyt.	Lokalita	Nálezce	Datum	Původ	Stav
6162a	69a.	<b>Doly, okres Chrudim</b> N.3. Doly (Klapálek ap. Domin 1942, Faltys 1980) <b>pramen:</b> Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.	editovaný		FLDOK	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
6162a	69a.	<b>Rabouň, okres Chrudim</b> N.19. Rabouň: obec a rašeliniště (Hadač 1944, Faltys 1970-78, Faltysová 1988) <b>pramen:</b> Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.	editovaný		FLDOK	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
6162a	15c.	<b>Luže, okres Chrudim</b> Rabouň, osada v údolí Novohradky <b>pramen:</b> Vladimír Faltys RNDr. (1980): Inventarizece	Faltys, Vladimír	1980-08-22	NDOP přímý odkaz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
6162a	15c.	<b>Střemošice, okres Chrudim</b> Rabouň, rašeliniště u Rabouně, vč. okrajů cesty a lesa <b>pramen:</b> Vladimír Faltys RNDr. (1980): Inventarizece	Faltys, Vladimír	1980-08-22	NDOP přímý odkaz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
6162a	69a.	<b>Luže, okres Chrudim</b> Doly, les JZ <b>pramen:</b> Vladimír Faltys RNDr. (1980): Inventarizece	Faltys, Vladimír	1980-08-22	NDOP přímý odkaz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
6162b	69a.	<b>Hluboká, okres Ústí nad Orlicí</b> Bohemia orientalis, Nové Hrady [u Skutče] (Z): porost v údolí potoka Novohradky u osady Dolany	Faltys, V. editovaný	1978-06-26	Excerptce Atlas	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

# Sít'ové mapování 2



# Sít'ové mapování 3



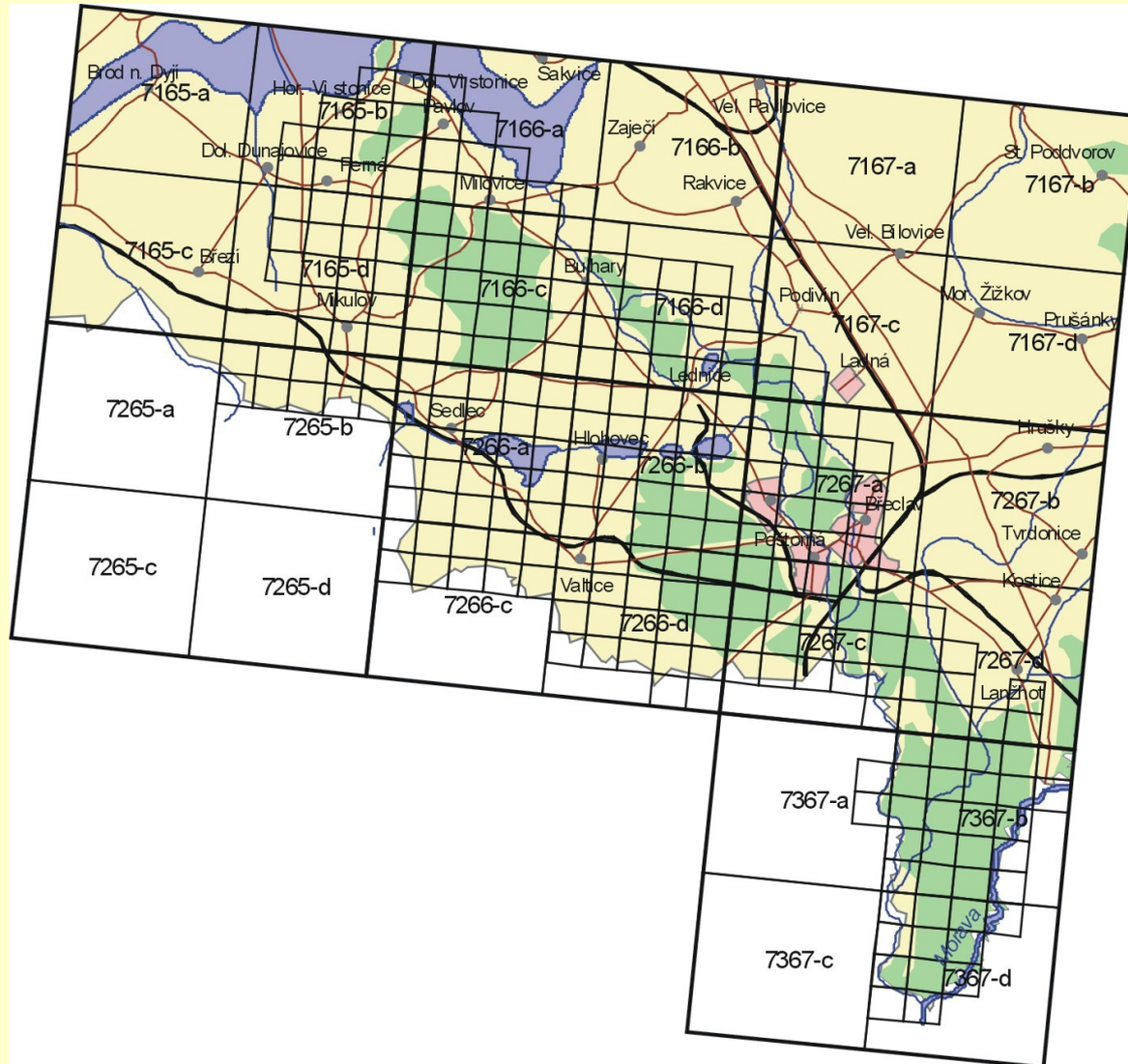
základem zeměpisná síť

základní pole děleno na  
4 kvadranty

každý kvadrant rozdělen  
na 25 polí podrobného  
mapování

plocha jednoho pole  
podrobné sítě je asi 1,36  
km<sup>2</sup>

# Sít'ové mapování 3



# Výhody a nevýhody síťového mapování

## Výhody

- konečný počet lokalit
- omezení spotřeby času
- možnost použití v syntetických projektech bez zdlouhavé transformace dat
- snadné zpracování za použití výpočetní techniky
- snadné použití statistických metod při hodnocení výsledků

## Nevýhody

- nepřírozenost hranice
- obtížná lokalizace hranic v terénu
- nelze se soustředit jen na nejzajímavější krajinné segmenty
- výsledkem průzkumu nejsou konkrétní lokality; síťová metoda proto vyžaduje přesně sledovat lokality „vzácných“ druhů

# Terénní zápis

- neformalizovaný zápis do papírových zápisníků
- použití různých formulářů
- různé typy terénních počítačů

13. 7. 09

(1)

Klobuk: škodlivci

Lactuca ser

Pandanus oler

Bromus ster

Re crisp

Medicago lup

Setaria vert

Mercus ann

Plantago major  
milkia

Corynephorus canad

Trifolium rep

Plantago lanceol

Verbascum phit

Arenaria serpyll

Testudinella alb

Ambrosia artem

Stellaria med

Bellis per

Quercus agr

Polygonum ave

Fabaceae

Potentilla anser

Cephus bean

Lotus cornu

(13) posle silnice 2 strani zlatice

Prunus spinosa ar - 2 strany zlatice

Prunus cerasifer

Trifolium camp

Malva sylv

Propaganda

Plantago med

Artemisia sagitt

oblong

Canin

Avena fat

Prunus domest

Salix decip

Periploca unbr

Desmodium fulcon

males (14) zlatice: od potok

Phragmites commun

Polypodium rep

Regulus ign

Leucocorypha alb

Avena fatua

neformalizovaný zápis



Doplňky:	D	L	R
A	<i>Dryas laevis</i> <i>Dryas octopetala</i>		
	E		
B	F	M <i>Matthia aquatica</i> <i>Mentha x gracilis</i> <i>Marrubium pulegium</i>	S <i>Spargano angustata</i> <i>Helix pomatia</i> <i>Lychnis viscaria</i> <i>Alnus</i>
C	G <i>Galium verum</i>	N	
		O <i>Onopordium asperifolium</i>	T <i>Taraxacum officinale</i>
		P <i>Phragmites australis</i> <i>Papaver rhoeas</i> <i>Papaver somniferum</i>	U
			V <i>Vicia cracca</i> <i>Vicia cracca</i>
	I <i>Galium verum</i>		
	J <i>Galium verum</i>		
	K		

KVĚTENA CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI A BIOSFERICKÉ REZERVACE  
PÁLAVA

Čtverec: 72 66 c 3 Lokalita: Uvaly - obec

Datum: 27. 9. 31. 3. 98, 19. 8 Zapsal: DA, DA TŠU  
98, 24. 8. 17. 5. 03

Poznámky:

*Anemone sylvestris* - klivě  
v shledy

*Cornus mas* - více nad nadržadly v SV části  
č. 1998

*Berula erecta* - v Uvalském potoku ve m  
*Ponatia psostata* - více kůstem a pabou

*Taraxacum officinale* ± 1500 } úroveň 8. 8. 1998  
*Achillea millefolium* } u SV části obce  
*Melilotus transcasicus* }  
*Moschardis perfoliata* } 24. 8. 1998

17. 5. 03  
~~*Papaver rhoeas* - v Uvaly~~  
*Achillea millefolium* - v Uvaly  
*Equisetum palustre* - v Uvaly

17. 2. 94 / 15. 2. 96 / 15. 12. 1998 / 17. 5. 03

Správa chráněné krajinné oblasti a biosferické rezervace  
Pálava, Náměstí 32, Mikulov 692 01

# Určovací příručky I

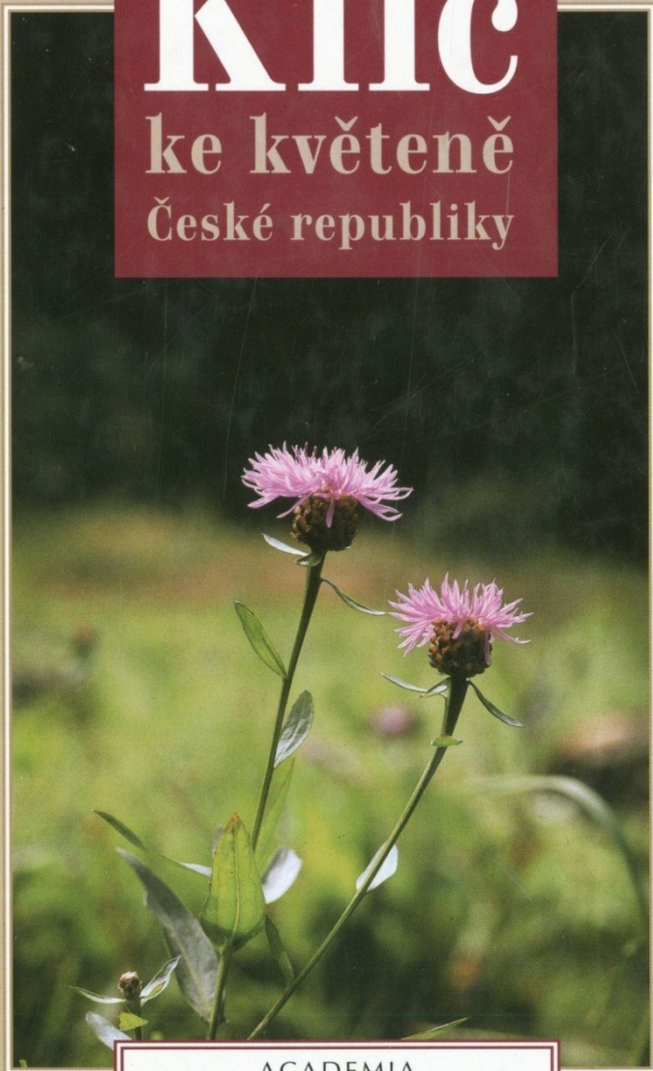
- Kubát K. (2002): Klíč ke květeně České republiky. – Academia, Praha.
- Hejný S. & Slavík B. [eds.] (1988–1992): Květena České (socialistické) republiky. Vol. 1–3. – Academia, Praha.
- Slavík B. [ed.] (1995–2000): Květena České republiky. Vol. 4–6. – Academia, Praha.
- Slavík B. & Štěpánková J. [eds] (2004, 2010): Květena České republiky. Vol. 7, 8. – Academia, Praha.
- Dostál J. (1989): Nová květena ČSSR. Vols. 1–2. – Academia, Praha.
- Dostál J. (1954, 1958): Klíč k úplné květeně ČSR. – Praha.
- Monografické studie jednotlivých rodů (např. *Taraxacum*), články v časopisech apod.

# Určovací příručky II

- Futák J. & Bertová L. (1982): Flóra Slovenska. Vol. 3. – Veda, Bratislava.
- Jäger E. J. & Werner K. (2005): Exkursionsflora von Deutschland. Band 4. Gefäßpflanzen: Kritischer Band. Ed. 10. – Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg & Berlin.
- Jäger E. J. & Werner K. (2008): Exkursionsflora von Deutschland. Band 5. Krautige Zier- und Nutzpflanzen. – Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg & Berlin.
- Fischer M. A. [ed.] (2008): Exkursionsflora für Österreich, Liechtenstein und Südtirol. Ed. 3. – Ulmer, Stuttgart & Wien.
- Schubert R., Jäger E. & Werner K. (2011): Exkursionsflora von Deutschland. Band 3. Atlas der Gefäßpflanzen. Ed. 11. – Spektrum Akademischer Verlag, Berlin & Heidelberg.
- Lauber K. & Wagner G. (1998): Flora helvetica. Ed. 2. – Verlag Paul Haupt, Bern, Stuttgart & Wien.

# Klíč

ke květeně  
České republiky



ACADEMIA

# Klíč

ke květeně  
České republiky

**Hlavní editor:**

Karel Kubát

**Editoři zpracování:**

Lubomír Hrouda, Jindřich Chrtěk jun., Zdeněk Kaplan, Jan Kirschner,  
Karel Kubát, Jan Štěpánek

**Odborný technický editor:**

Jiří Zázvorka

**Autoři dílčích textů:**

Radmila Bělohávková, Petr Bureš, Roman Búsinský, Jaroslav Čáp, Jiří Danihelka,  
Jiří Dostál jun., Lenka Drábková, Marie Dvořáková, Petr Filippov, Vít Grulich,  
Petr Havlíček, Daniel Hrčka, Lubomír Hrouda, Věra Hroudová,  
Zdenka Hroudová, Jindřich Chrtěk jun., Jindřich Chrtěk sen., Vladimír Jehlík,  
Zdeněk Kaplan, Jan Kirschner, Ludmila Kirschnerová, Jaroslav Koblížek,  
Kateřina Kočí, Miloslav Kovanda, František Krahulec, Bohdan Křísa, Karel Kubát,  
Bohumil Mandák, Karol Marhold, Alexandr Plocek, František Procházka,  
Petr Pyšek, Radomír Řepka, Bohumil Slavík, Zdeňka Slavíková, Jan Suda,  
Otakar Šída, Petr Šmarda, Milan Štech, Jan Štěpánek, Jitka Štěpánková,  
Bohumil Trávníček, Václav Větvička, Jiří Zázvorka, Václav Zelený

*Věnováno památce Josefa Holuba*

ACADEMIA, Praha 2002

# Klíč ke květeně České republiky

2., rozšířené vydání

Zdeněk Kaplan (ed.)



ACADEMIA

# Květena

ČESKÉ  
REPUBLIKY

# 6



# Květena

ČESKÉ  
REPUBLIKY

# 6

Editor  
BOHUMIL SLAVÍK

Šestý svazek k tisku připravili  
JINDŘICH CHRTEK jun.  
JITKA ŠTĚPANKOVÁ

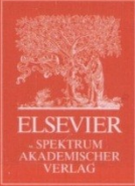
REVIZE 2003

Masarykova univerzita  
přírodovědná fakulta  
Ústav botaniky  
Hřev. inv. z. 310378  
Depo v Brně 112001  
Ústav inv. z. 333a  
Signatura 390

REVIZE 2003

ACADEMIA, PRAHA 2000

MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ  
Přírodovědná fakulta  
KNIHOVNA KATEGORIE BOTANIKY  
611 37 Brno, Klatěbská 2



Rothmaler | 4

# Exkursionsflora von Deutschland

Gefäßpflanzen: Kritischer Band

10. Auflage



Spektrum  
AKADEMISCHER VERLAG

# Exkursionsflora von Deutschland

Band 4

Gefäßpflanzen: Kritischer Band

Begründet von Prof. Dr. Werner Rothmaler †  
Herausgegeben von Prof. Dr. Eckehart J. Jäger  
und Dr. Klaus Werner  
in Zusammenarbeit mit zahlreichen Fachleuten

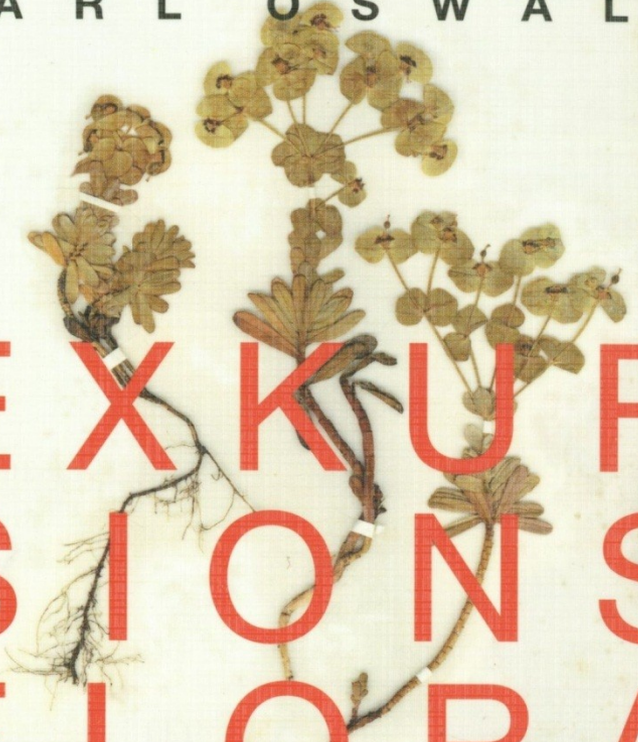
10., bearbeitete Auflage

Mit 1596 Abbildungen



Spektrum  
AKADEMISCHER VERLAG

MANFRED A. FISCHER  
WOLFGANG ADLER  
KARL OSWALD



EXKURSIONSFLORA

ÖSTERREICH  
LIECHTENSTEIN  
SÜDTIROL

**EXKURSIONSFLORA  
für ÖSTERREICH, LIECHTENSTEIN und SÜDTIROL**

Bestimmungsbuch für alle in der Republik Österreich,  
in der Autonomen Provinz Bozen / Südtirol (Italien) und  
im Fürstentum Liechtenstein  
wildwachsenden  
sowie die wichtigsten kultivierten  
Gefäßpflanzen (Farnpflanzen und Samenpflanzen)  
mit Angaben über ihre Ökologie und Verbreitung

**Konzipiert und redigiert von  
Manfred A. Fischer**

**2., verbesserte und erweiterte Auflage**  
der „Exkursionsflora von Österreich“ (1994)

Bearbeitet von  
**Manfred A. Fischer, Wolfgang Adler und Karl Oswald**

Mit Beiträgen von  
G. Gottschlich, P. Englmaier, F. Schuhwerk, E. Hörandl, J. Walter, F. Grims, W. Starmühler, J. Saukel, A. Ch. Mrkvicka, F. Speta, G. Dietrich, Th. Gregor, Ch. H. W. Zidorn, W. Willner, H. Teppner, A. Polatschek, J. Kirschner, J. Greimler, P. A. Schmidt, G. M. Schneeweiß, K. Zernig, Th. Wilhalm, F. Essl, G. Karrer u. v. a.

**Zeichnungen von A. Kästner**

Herausgeber und Medieninhaber: **Land Oberösterreich,  
OÖ Landesmuseen, Museumstraße 14, A-4040 Linz, Austria  
2005**

Produktionsleitung: **Martin Pfosser**  
**Biologiezentrum der OÖ. Landesmuseen, Linz**

# Flóra Slovenska

## VI/1



VEDA  
vychavateľstvo Slovenskej akadémie vied

## Flóra Slovenska VI/1

Angiospermophytina  
Dicotyledonopsida  
Cistales  
Begoniales  
Tamaricales  
Elatinales  
Violales  
Cucurbitales  
Campanulales

### EDITORI

*Kornélia Goliašová, Helena Šipošová*

### SPRACOVALI

*Kornélia Goliašová, Iva Hodálová, Eva Kmeťová, Pavol Mártonfi,  
Pavol Mereďa jun., Eleonóra Michalková, Tatiana Miháliková,  
Patrik Mráz, Magdaléna Peniašteková, Helena Šipošová, Pavol Eliáš jun.,  
Jiří Danihelka, Peter Štrba, Ondrej Ťavoda*



VEDA  
vychavateľstvo Slovenskej akadémie vied  
Bratislava 2008

Rothmaler | 5

# Exkursionsflora von Deutschland

Krautige Zier- und Nutzpflanzen



**Spektrum**  
AKADEMISCHER VERLAG

# Exkursionsflora von Deutschland

**Band 5**

Krautige Zier- und Nutzpflanzen

Herausgegeben von Prof. Dr. Eckehart J. Jäger,  
Dr. Friedrich Ebel,  
Dr. habil. Peter Hanelt und  
Prof. Dr. Gerd K. Müller  
in Zusammenarbeit mit zahlreichen Fachleuten

Mit 1320 Abbildungen

*Jim Daille*

14.11.2008

**Spektrum**  
AKADEMISCHER VERLAG

# Synonymika

Uspokojivý výběr starších jmen poskytuje Květena České republiky.

## Další literatura

Smejkal M. (1980): Komentovaný katalog moravské flóry. – Univerzita J. E. Purkyně, Brno.

Wisskirchen R. & Haeupler H. (1998): Standardliste der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands. – Ulmer, Stuttgart.

*Zit De ell*

Univerzita J. E. Purkyně

Fakulta přírodovědecká

Komentovaný katalog  
moravské flóry

Miroslav Smejkal

Brno 1980

*14/28/24*  
*12.*

81. Chamomilla S.F. GRAY ●313  
Syn.: Matricaria L. p. p.

1. Ch. recutita (L.) RAUSCHERT - Syn.: Matricaria recutita L. 1753 - M. chamomilla auct. et L. 1755, non L. 1753 - Chamomilla vulgaris KOCH
2. Ch. suaveolens (PURSH) RYDB. - Syn.: Matricaria discoidea DC. - M. matricarioides (LESS.) PORTER - M. suaveolens (PURSH) BUCHENAU, non M. suaveolens L. - Chamomilla discoidea J. GAY

82. Matricaria L. ●313  
Syn.: Tripleurospermum SCHULTZ-BIP., nom. illegit.

1. M. perforata MÉRAT - Syn.: Matricaria maritima L. subsp. inodora (G. KOCH) SOO - M. inodora L., nom. ambig. - Tripleurospermum inodorum (L.) C. H. SCHULTZ, nom. illegit. - T. maritimum (L.) KOCH subsp. inodorum (KOCH) HYLAND, ex VAARAMA - Chrysanthemum maritimum (L.) PERS. subsp. inodorum (L.) VAARAMA

(83-88). Chrysanthemum s. l. ●314  
83. Chrysanthemum L.

1. Ch. segetum L.
2. Ch. coronarium L.  
(Ch. myconis - viz Coleostephus)  
(Ch. leucanthemum - viz Leucanthemum)  
(Ch. corymbosum, Ch. parthenium, Ch. macrophyllum, Ch. vulgare, Ch. cinerariifolium - viz Tanacetum)  
(Ch. balsamita - viz Balsamita)  
(Ch. indicum - viz Dendranthema)

84. Coleostephus CASS.  
Syn.: Chrysanthemum L. p. p. - Myconia SCHULTZ-BIP. - Kremeria DURIEU

1. C. myconis (L.) REICHENB. - Syn.: Chrysanthemum myconis L. - Myconia myconis (L.) BRIQ. - Kremeria myconis (L.) MAIRE

85. Leucanthemum MILL. ●315  
Syn.: Chrysanthemum L. p. p.

1. L. vulgare LAM. - Syn.: Chrysanthemum leucanthemum auct., non L. - Ch. leucanthemum L. subsp. triviale auct. p. p.
2. L. ircutianum DC. - Syn.: Chrysanthemum leucanthemum auct., an etiam L.? - Ch. l. subsp. triviale auct. p. p. - ? Leucanthemum rotundifolium OPIZ, non (WALDST. et KIT.) DC.
3. L. adustum (KOCH) GREMLI  
subsp. margaritae (GAYER in JAV.) HOLUB - Syn.: Chrysanthemum leucanthemum L. margaritae GAYER in JAV. - Ch. leucanthemum auct. p. p. - Leucanthemum vulgare LAM. subsp. margaritae (GAYER in JAV.) SOO - L. v. subsp. pannonicum ZELENÝ - L. maximum (RAMOND) DC. subsp. pannonicum ZELENÝ - L. maximum auct., non (RAMOND) DC. - L. heterophyllum auct., non (WILLD.) DC.

86. Tanacetum L.  
Syn.: Chrysanthemum L. p. p. - incl. Pyrethrum ZINN

1. T. vulgare L. - Syn.: Chrysanthemum tanacetum (L.) BERNH., non (LAM.) GATERAU - Ch. tanacetum KARSCH, non VIS.
2. T. corymbosum (L.) SCHULTZ-BIP. - Syn.: Chrysanthemum corymbosum L. - Pyrethrum corymbosum (L.) SCOP. - Leucanthemum corymbosum (L.) GREN. et GODR. subsp. corymbosum
3. T. parthenium (L.) SCHULTZ-BIP. - Syn.: Chrysanthemum parthenium (L.) BERNH. - Pyrethrum parthenium (L.) SM. - Leucanthemum parthenium (L.) GREN. et GODR.
4. T. macrophyllum (WALDST. et KIT.) SCHULTZ-BIP. - Syn.: Chrysanthemum macrophyllum WALDST. et KIT.

# Standardliste der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands



**Orobanche artemisiae-campestris VAUCHER ex GAUDIN – Panzer-Sommerwurz**

Orobanche loricata RCHB. – Iconogr. Bot. Pl. Crit. 7: 41 (1828)  
Orobanche artemisiae VAUCHER ex GREX & GODR. – Fl. P.

Anmerkung zur Nomenklatur: Während REICHENBACH im Juli „Flora“ (12(2): 398, 7.7.1829) bemerkt, daß seine *Orobanche* nimmt HOPPE (Flora 12(2): 432, 21.7.1829) bereits auf den erst Helvetica Bezug (vgl. RAUSCHERT 1982, S.6). Damit hat der Name ex GAUDIN gegenüber *O. loricata* RCHB. Priorität.

Orobanche bartlingii → Orobanche alsatica subsp. libanotica

**Orobanche caryophyllacea SM. – Trans. Linn. Soc. London 4: Nelken-Sommerwurz**

Orobanche major L. – Sp. Pl.: 632 (1753)\* nom. utique 1997: Taxon 46: 787-791] – Typus: Herb. Clifford: 32 (lecto- TURLAND & RUMPEY 1997: Taxon 46: 787)  
Orobanche vulgaris POIR. – in LAM., Encycl. 3: 621 (1798)  
Orobanche galii DUBY – Bot. Gall. 1: 349 (1828)\*

**Orobanche coerulescens STEPHAN – in WILLD., Sp. Pl. 3(1): Bläuliche Sommerwurz**

Orobanche albolanata STEUD. – Nomencl. Bot., ed. 2, 2: 203 (1822)

**Orobanche elatior SUTTON – Trans. Linn. Soc. London 4: Große Sommerwurz**

Orobanche major auct. mult. non L. [quod typum]  
Orobanche fragrans W. D. J. KOCH – in RÖHL., Deutschl. Orobanche stigmatodes WIMM. – Fl. Schles. 280 (1840)  
Orobanche kochii F. W. SCHULTZ – Flora 39: 66 (1847)\*

**Orobanche flava MART. ex F. W. SCHULTZ – Beitr. Kenntn. Heilgelbe Sommerwurz**

Orobanche tussilaginis MUTEL – Fl. Franc. 2: 349 (1835)

**Orobanche gracilis SM. – Trans. Linn. Soc. London 4: 172: Blutrote Sommerwurz**

Orobanche cruenta BERTOL. – Rar. Ital. Pl. Dec. 3: 56 (1818)

PREZENČNĚ



Herausgegeben vom  
Bundesamt  
für Naturschutz

ULMER

**Melampyrum polonicum (BEAUVERD) Soó – Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 24: 256 (1927)\* E F H R S**  
**Polnischer Wachtelweizen**

Basionym: Melampyrum nemorosum var. polonicum BEAUVERD – Mém. Soc. Phys. Genève 38: 555 (1916)\* – Typus: Polen, Herb. Beauverd, G (holo-)

Melampyrum polonicum → Melampyrum nemorosum agg.

**Melampyrum pratense L. – Sp. Pl.: 605 (1753)\*- Typus: Herb. Linn. No. 760.4, LINN (typ. cons. SMITH 1963: Watsonia 5: 366) E F H O R S**  
**Wiesen-Wachtelweizen**

Melampyrum vulgatum PERS. – Syn. Pl. 2: 151 (1807)\*, nom. illeg. (M. pratense pro syn.)

**- subsp. commutatum (TAUSCH ex A. KERN.) C. E. BRITTON – Trans. & Proc. Bot. Soc. Edinburgh 33: 371 (1943)\* o r**  
**Helgelber Wiesen-Wachtelweizen**

Basionym: Melampyrum commutatum TAUSCH ex A. KERN. – Oesterr. Bot. Z. 20: 271 (1870)

Melampyrum pratense var. angustifrons BORBÁS – Vasvarmegey Növényfoldr.: 230 (1888)

Melampyrum pratense var. vulgatum BECK – Fl. Nieder-Österreich 2: 1096 (1893)\*

Melampyrum pratense subsp. vulgatum (BECK) RONNIGER – Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 55: 321 (1910)\* H

Melampyrum pratense fo. commutatum (A. KERN.) BEAUVERD – in SCHINZ & R. KELLER, Fl. Schweiz, ed. 3, 2: 306 (1914)\*

Melampyrum pratense subsp. angustifrons (BORBÁS) Soó – in JÁV., Monogr.: 181 (1927)\* O R

**- subsp. pratense s. l. O R**  
**Gewöhnlicher Wiesen-Wachtelweizen**

Melampyrum pratense var. paludosum GAUDIN – Fl. Helv. 4: 122 (1829)\*

Melampyrum pratense var. integerrimum DÖLL – Fl. Grossherzogt. Baden: 703 (1857)\*

Melampyrum paludosum (GAUDIN) RONNIGER – Sched. ad Fl. Austro-Hung. Exsicc.: 3698 (1914)\*

Melampyrum pratense var. oligocladium BEAUVERD – Mém. Soc. Phys. Genève 38: 493 (1916)\*

Melampyrum pratense subsp. engleri Soó – Monogr.: 182 (1927)\* O R

Melampyrum pratense subsp. oligocladium (BEAUVERD) Soó – Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 24: 180 (1927)\* O R

Melampyrum pratense subsp. paludosum (GAUDIN) Soó – Monogr.: 185 (1927)\* O R

Melampyrum pratense subsp. purpureum (HARTM.) Soó – Monogr.: 183 (1927)\*

Melampyrum pratense subsp. monticolium (BEAUVERD) Soó – in HANNIG & WINKLER, Pflanzen-areale 5(1): 8 (1939)\*

Melampyrum pratense subsp. pratense s. str. O R

**Melampyrum sylvaticum L. – Sp. Pl.: 605 (1753)\*- Typus: Herb. Linn. No. 760.5, LINN E F H O R S**  
**(lecto- E. FISCHER 1997: Feddes Repert. 108: 112)**  
**Wald-Wachtelweizen**

Melampyrum carpaticum SCHULT. – Obs. Bot.: 116 (1809)\*

Melampyrum laricetorum KERN. – in DALLA TORRE, Anleit. Wiss. Beobacht. Alpenr. 2: 289 (1882)

Melampyrum aestivale RONNIGER & SCHINZ – Fl. Schweiz, ed. 3, 1: 489 (1909)\*

Melampyrum intermedium SCHINZ & RONNIGER – Fl. Schweiz, ed. 3, 1: 489 (1909)\* non PERR. & SONG.

Melampyrum sylvaticum subsp. aestivale (RONNIGER & SCHINZ) RONNIGER – Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 55: 328 (1910)\* O R

Melampyrum sylvaticum subsp. intermedium (RONNIGER & SCHINZ) RONNIGER – Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 55: 327 (1910)\* O R

Melampyrum sylvaticum subsp. laricetorum (KERN.) RONNIGER – Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 55: 327 (1910)\* O R

Melampyrum sylvaticum var. aestivale (RONNIGER & SCHINZ) PAUCA & NYARADY – Fl. Rep. Pop. Române 7: 636 (1960)\*

Melampyrum sylvaticum var. carpaticum (SCHULT.) PAUCA & NYARADY – Fl. Rep. Pop. Române 7: 636 (1960)\*

Melampyrum sylvaticum var. intermedium (RONNIGER & SCHINZ) PAUCA & NYARADY – Fl. Rep. Pop. Române 7: 636 (1960)\*

Melampyrum sylvaticum subsp. sylvaticum s. str. O R

Melampyrum sylvaticum var. sylvaticum

Im Gebiet nur die subsp. *sylvaticum* s. l.

MELANDRIUM → SILENE

# Synonymika

## **The International Plant Name Index**

<http://www.ipni.org/index.html>

Prostý seznam uveřejněných jmen: Index Kewensis + Gray Card Index + Australian Plant Name Index. Není zde vyjádřen taxonomický názor.

## **The Euro+Med Plant Database**

<http://ww2.bgbm.org/EuroPlusMed/query.asp>

Kritická databáze flóry Evropy a Středozeří. Je zde vyjádřen taxonomický názor.

# Synonymika

## **The Plant List**

<http://www.theplantlist.org/>

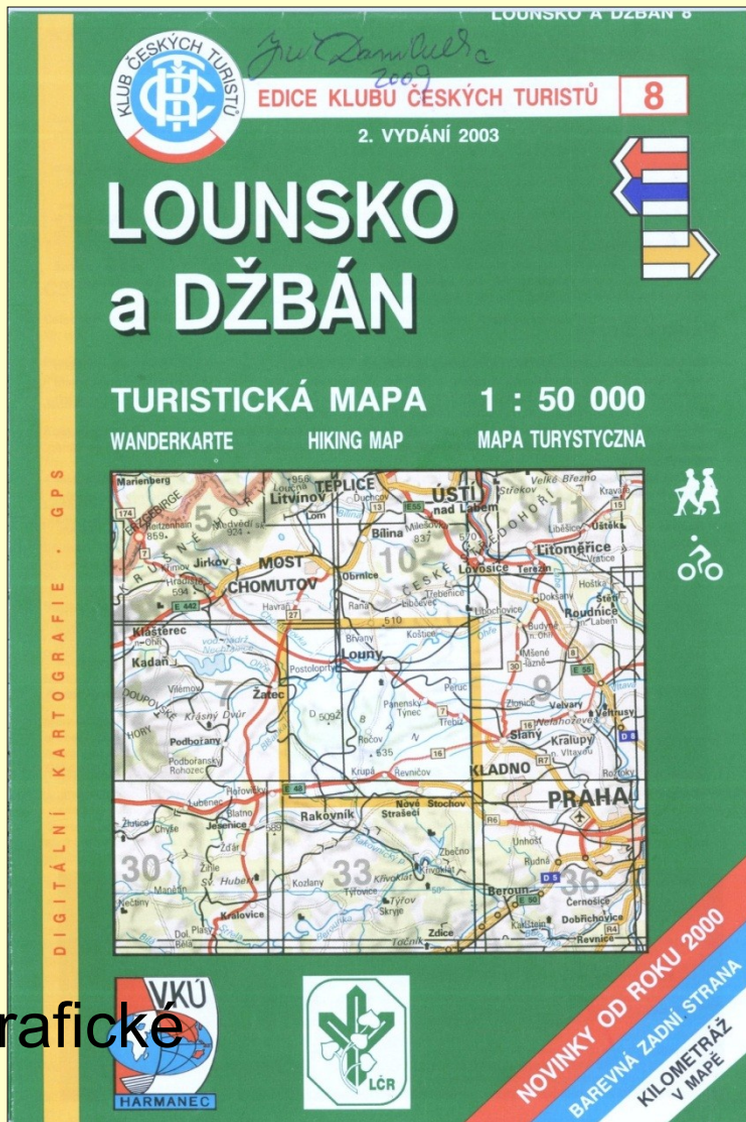
„Pracovní“ seznamy všech rostlinných druhů. Je zde vyjádřen taxonomický názor.

## **World Checklist of Selected Plant Families**

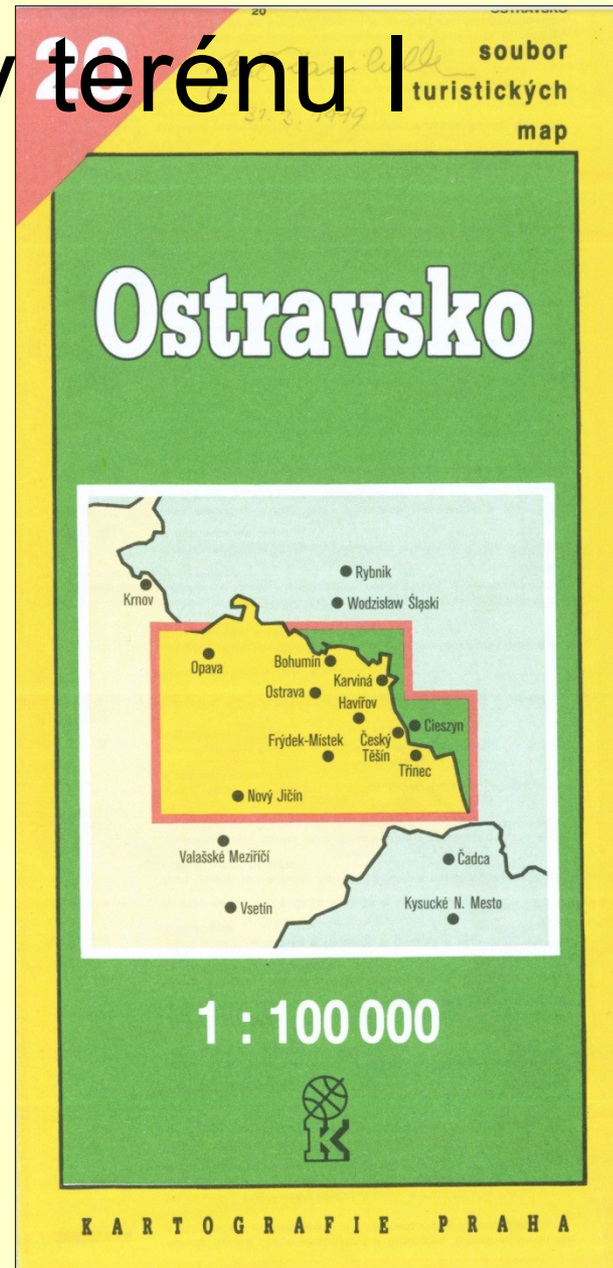
<http://apps.kew.org/wcsp/home.do>

Kritické seznamy druhů vybraných čeledí. Je zde vyjádřen taxonomický názor.

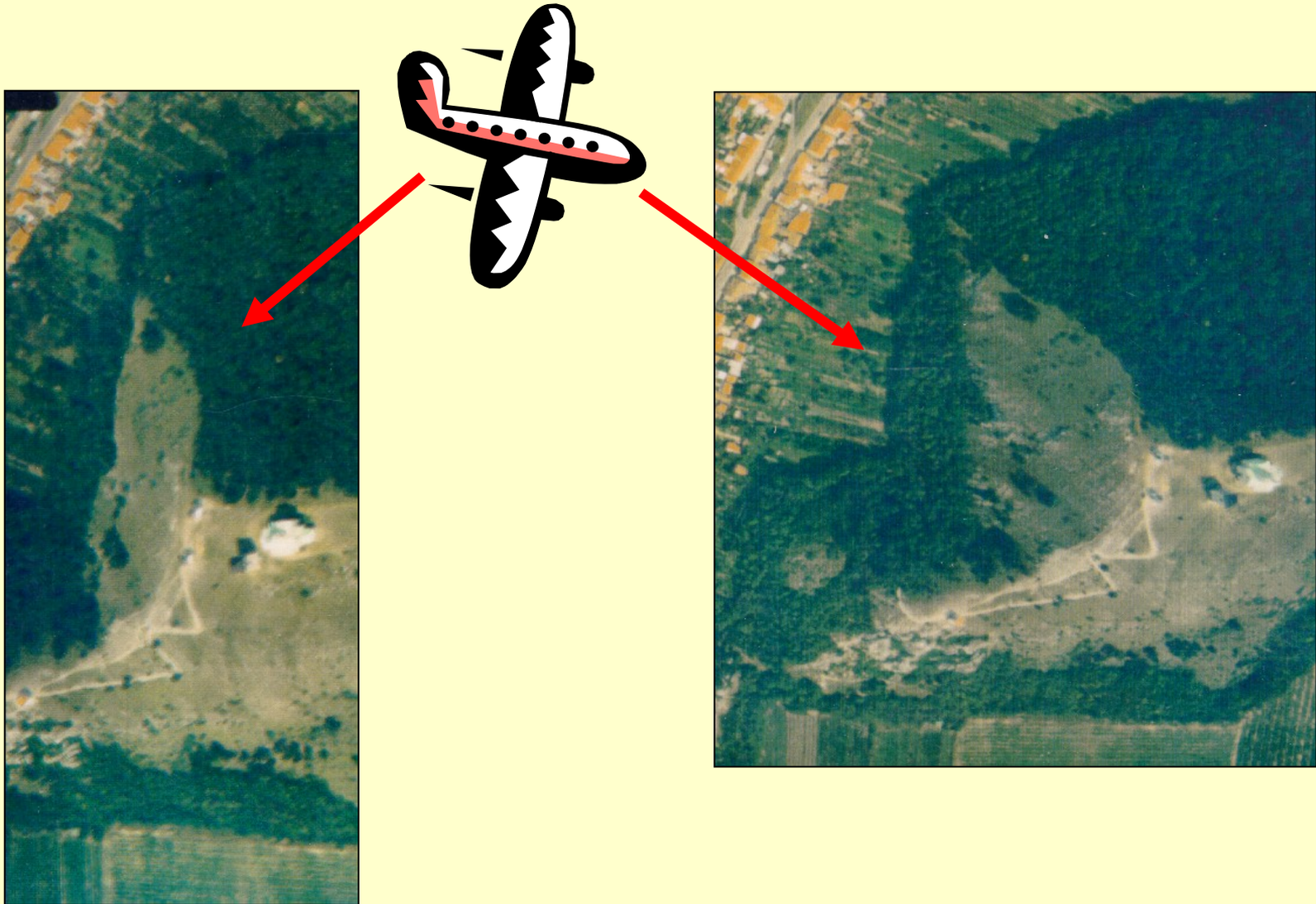
# Podklady pro práci v terénu I



topografické  
mapy



# Podklady pro práci v terénu II



# Podklady pro práci v terénu III



letecké snímky  
(ortofotomapy)

# Historická toponyma

Květena Čech <sup>343</sup>

*Veronica verna L*

47629

Naleziště: JIŽ. ČECHY, PÁNEV TŘEBOŇSKÁ.  
*Mezimorší mez. - v příkopě u silnice  
na Drahov 440 m n. m.*

d. <sup>1</sup> m. <sup>6</sup> 19<sup>41</sup>

REV. J. ROHLÉNA  
*Skalický*

RUDOLF KURKA,  
TŘEBOŇ.

Chromec B. (1929): Místopisný slovník Československé republiky. – V Praze.

Chytil A. (1929): Chytilův místopis Československé republiky. – V Praze-Smíchově.



3 1 4 5 3 1 2 6 6 8

# CHYTIŮV MÍSTOPIS ČESKOSLOVENSKÉ REPUBLIKY

II. VYDÁNÍ

Masarykova univerzita  
přírodovědecká fakulta

Us. redn. knihovna

Hlav. inv. č. 82668  
 Depo v knih. 2002  
 Ústav. inv. č. 66/2002  
 Signatura 34.595  
 2500

MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ  
 Přírodovědecká fakulta  
 KNIHOVNA KATEDRY BOTANIKY  
 611 37 Brno, Kotlářská 2

SESTAVIL A SVÝM NÁKLadem VYDAL  
 ALOIS CHYTIŮV  
 V PRAZE-SMÍCHOVĚ 1496 (NA HŘEBENKÁCH)

1929

- Jemnice, **Ti** 6.5 Pollice u Jemnice, **Zdob**, **Os** Jemnice — **M**.
- \***Dešná** (Deschna), 112 d. 550 ob., Č. 25 N. 523, **F**, **Zdob**, **Čtst** Brodek, **P**, **Ti** Brodek u Konice, **Zst** 6.25 Stražisko, **St** 8, **Os** Konice; **M**.
- \***Dešná**, 25 d. 135 ob., Č. 131, **F** Všemina, **Zdob**, **P**, **Ti** 4.8, **Čtst** Slušovice, **St** (6) 9.5, **Os** Vizovice — **M**.
- Dešná**, sk. ch., **Ob** Lysá pod Makytou, **P** + **Čtst** Lúky, **Ti** 7 Lúky pod Makytou, **St** 19.5 Púchov nad Váhom, **Osp** Púchov — **S**.
- Dešné** v. **Dešná**, **Os** Jevíčko.
- Dešnice** v. **Dešnice**, **Os** Zatec.
- \***Dešov** /**Malý**, 30 d. 254 ob., Č. 248, **F** Velký Újezd, **Zdob** Nové Syrovce, **Čtst**, **P** Velký Dešov, **Ti** 6.1 Bítov, **N** 6.5 Třebelovice, **Os** Mor. Budějovice — **M**.
- \***Dešov** Velký, 102 d. 571 ob., Č. 563 N. 2, **Čtst**, **P** + **Ti** 6.9 Bítov, **F** Velký Újezd, **Zdob** Nové Syrovce, **N** 6.25 Třebelovice, **Os** Mor. Budějovice — **M**.
- Dešový**, sk. ch., **Ob** Volové, **St** Volovec, **Čtst**, **P**, **Ti**, **Osp** Volové — **PR**.
- \***Deštná** (Töschen), 57 d. 256 ob., Č. 22 N. 229, **F**, **Ast** + **St** 13.75 Jestřebí, **St** 15.5 Stětí, **St** 16.5 Liběchov, **Zdob**, **Čtst**, **P**, **Ti** 4, **Os** Dubá — **C**.
- \***Deštná**, **M**, 231 d. 1185 ob., Č. 1161 N. 3, **F**, **Zdob**, **Čtst** + **P**, **Ti** »Deštná u Soběslavě«, **St** 17.5 Soběslav, **St** 16 Jindř. Hradec, **St** 11.5 Kardašova Řečice, **N** 10.5 Včelníčka, **Os** Kamenice n. Lipou — **C**.
- \***Deštná**, 91 d. 567 ob., Č. 563 N. 4, **F** + **Zdob** Březová, **Čtst** Roubanín, **P**, **Zst** Rozhraní, **Ti** 6 Brněnec, **St** 10.5 Velké Opatovice, **St** 7.25 Letovice, **Zst** 3.5 Moravská Chrástová, **Os** Jevíčko — **M**.
- Deštná** v. **Deštné**, **Os** Nové Město n. Met.
- \***Deštné** (Deschny), 214 d. 949 ob., Č. 19 N. 929, **F**, **Čtst** + **Zdob** Olešnice, **P**, **Ti**, **Tn** »Deštné v Orlických Horách«, **St** 19 Dobruška, **St** 15 Solnice, **St**, **Os** Nové Město nad Met. — **C**.
- \***Deštné** (Dorfeschen), 123 d. 614 ob., Č. 1 N. 594, **F** Jakartovice, **Zdob** Životice, **P** »Deštné ve Slezsku«, **St** 2.5, **Ti** 2.6, **Čtst** Mladecko, **Os** Opava — **M**.
- \***Deštnice** (Teschnitz), 98 d. 571 ob., Č. 78 N. 492, **P**, **Ti** + **Zst** 0.75 Deštnice-Velká Černoc, **F** Nečmice, **Zdob** Kounov, **Čtst** Velká Černoc, **St** 4.75 Sádek u Zatec, **Os** Zatec; **Č**. **Deštnice** v. **Dešenice**, **Os** Nýrsko.
- Deštno** v. **Deštná**, **Os** Dubá.
- \***Dětér**, 135 d. 631 ob., **M**. 615, **No**, **F**, **Čtst** Hostice, **P** Simonovce, **Zdob**, **Ti** Hajnáčka, **St** 12.6, **Osp** Feledince — **S**.
- Detlar** v. **Dětér**, **Os** Feledince.
- \***Detrik**, 23 d. 130 ob., Č. 2 R. 121 Ž. 7, **Fřk** Mataška, **No**, **Dobrá** nad Ondavou, **Ti** 8 Kelča, **P** Dobrá nad Ondavou, **Čtst** Slov. Kajňa, **St** 30, **Zdob**, **Osp** Vranov n. Topl.; **S**.
- \***Detva**, 870 d. 7515 ob., Č. 7468 N. 27 M. 10 Ž. 5, **No**, **F**, **Čtst**, **Zdob**, **P**, **Ti**, **Tn**, **Zst** 3.5 + **St** 6 Kriváň-Detva, **Osp** Zvolen — **S**.
- Detva** (Gyótvapusztá), dvůr, **Ob** Martoš, **Čtst** Nasvad, **St** 8, **P**, **Ti**, **Osp** Stará Dála — **S**.
- Detviáně**, sam., **Ob** Lehota Dolná, **Čtst**, **P**, **Ti**, **St** Podbrezová, **Zst** Lopej, **Osp** Brezno nad Hronom — **S**.
- Detviánka**, sam., **Ob** Dubová, **Čtst**, **Ti** Svätý Ondrej nad Hronom, **Zst** Nemecká, **P** Nemecká nad Hronom, **St** Zámotie, **Osp** Brezno nad Hronom — **S**.
- Detviánka** v. Malčokov, **Os** Brezno n. Hron.
- Deutsch Beneschau** s. Benešov Německý, **Os** Nové Hradý.
- Deutsch Bernschlag** s. Peršláček, **Os** Nová Bystřice.
- Deutsch Biela** s. Bělá Německá, **Os** Polička.
- Deutsch Borau** s. Beranov Něm., **Os** Teplá.
- Deutsch Brod** s. Brod Něm., **Os** Něm. Brod.
- Deutsch-Brodek** s. Brodek, **Os** Konice.
- Deutsch Doubrawitz** s. Doubravice Německá, **Os** Manětín.
- Deutsch Eisenberg** s. Ruda Něm., **Os** Rýmařov.
- Deutsch Gabel** s. Jabloné Německé, **Os** Něm. Jabloné.
- Deutsch Giesshübel** s. Vyskytná Německá, **Os** Stoky.
- Deutsch Gilowitz** s. Jřlovec Německý, **Os** Vyšší Brod.
- Deutsch Haidl** s. Maňava Německá, **Os** Hor. Planá.
- Deutsch Hause** s. Házová Něm., **Os** Sternberk.
- Deutsch-Horowitz** s. Hořovice Německé, **Os** Jesenice.
- Deutsch Jasník** s. Jeseník Německý, **Os** Nový Jičín.
- Deutsch Kahn** s. Chvojno Něm., **Os** Ústí n. L.
- Deutsch Kamnitz** s. Kamenice Německá, **Os** Mímoň.
- Deutsch Kilmes** s. Chloumek Něm., **Os** Bochov.
- Deutsch Konitz** s. Konice Něm., **Os** Znojmo.
- Deutsch-Kralup** s. Kralupy N., **Os** Chomutov.
- Deutsch Kubitzen** s. Kubice N., **Os** Domažlice.
- Deutsch-Liebau** s. Libina Něm., **Os** Šumperk.
- Deutsch-Litá** s. Kopernica, **Os** Kremnica.
- Deutsch Lodenitz** s. Loďnice Německá, **Os** Sternberk.
- Deutsch Malkowitz** v. Málkovice Bohaté, **Os** Bučovice.
- Deutsch Markersdorf** s. Leskovec Německý, **Os** Vítkov.
- Deutsch Matha** s. Metuje Německá, **Os** Teplice n. Metují.
- Deutsch-Märzdorf** s. Bohdíkov Německý, **Os** VizMBERK.
- Deutsch Milkoied** s. Mlékojedy Německé, **Os** Litoměřice.
- Deutsch-Moliken** s. Malíkov Německý, **Os** Jindř. Hradec.
- Deutsch Neudörfel** s. Ves Nová Německá, **Os** Ústí n. L.
- Deutsch-Neuhof** s. Dvory Nové, **Os** Stoky.
- Deutsch Neustadt** s. Městečko Nové, **Os** Manětín.
- Deutsch Pankraz** s. Jitřava, **Os** Něm. Jabloné.
- Deutsch Paulowitz** s. Pavlovice Německé, **Os** Osoblaha.
- Deutsch Petersdorf** s. Petrovice Německé, **Os** Králíky.
- Deutsch Prausnitz** s. Brusnice Německá, **Os** Trutnov.

## Odběratelé o Chytilově Místopisu ČSR.

### MINISTER S PLNOU MOCOU PRO SPRÁVU SLOVENSKA, Dr. Martin Mičura:

Rádi přijímám vaši vděčnost za krásný »Místopis RČS.«, mne zasláný. Je to skutečně velké a prepotřebné dílo.

### PRESIDIUM ZEMSKÉ SPRÁVY POLITICKÉ, Opava, 30. září 1922:

Presidium zemské správy politické uznává zvrubnost a důkladnost Vašeho Místopisu a samo ho také objednalo...

### ŘEDITELSTVÍ POŠT A TELEGRAFŮ, Pardubice, dne 30. října 1922:

...seznáno, že dílo Vaše jest jak pro potřebu soukromou tak i úřední velice cennou a doporučení hodnou pomůckou.

### ŘÍDITELSTVO POŠT A TELEGRAFOV, Bratislava, dne 4. října 1922:

Poštovní a telegrafní úřady upozorníme vhodným způsobem na Místopis Vámi vydaný...

### SVAZ OKRESŮ, OBCÍ, hospod. družstev a jiných konsumentů energie elektr., Hradec Králové:

...překvapil nás příjemně svým objemem a podrobným zpracováním, a nemůžeme jinak než blahopřátí Vám k provedení práce tak obsáhlé, záslužné a cenné — Místopis Váš budeme všude jen doporučovati.

### PRAŽSKÁ ŽELEZÁRSKÁ SPOLEČNOST, Praha:

Ač to není u nás obvyklé, sdělujeme Vám v tomto případě vzhledem k skutečné dokonalosti díla, že možno každému, kdo potřebuje přesná, spolehlivá a přehledná data, doporučení použití Vašeho díla.

### PRESIDIUM MĚSTSKÉ RADY hlav. města Olomouce, dne 19. října 1922:

Vámi vydaný Místopis R. Č. S. jest skutečně nezbytnou a v každém směru vynikající pomůckou pro úřady veřejné i samosprávné. Můžeme jej každému vřele doporučiti.

### JUDr. BOHUŠ PŘIKRYL, advokát, Vyškov.

Zde netřeba více doporučovati, dlužno objednat a přesvědčiti se.

### AGRÁRNÍ BANKA ČESKOSLOVENSKÁ, III. úřadna Košice, dne 10. října 1922:

Obdrželi jsme Váš Místopis Republiky Československé, za jehož zaslání Vám děkujeme a to tím více, ježto jest to věc cenná, praktická a přesahuje daleko naše očekávání. Vaším Místopisem dostala se do rukou veřejnosti kniha potřebná a každému prospěšná, která by neměla scházeti v žádném úřadě a v žádné kanceláři.

### JUDr. VITĚZSLAV RIEDL, advok., Veselí n/L.:

Je to v každém směru výtěžek velkolepé a detailní statistiky, s neúpornou péčí a ohromným nákladem snesené... Dílo toto jest nesporně nejideálnější výtisk toho místopisu, který na nejlepší mapě nelze graficky znázornit, a přeji mu další vydání.

### F. FILIP, továrna na kartáče, Jablonné n. Orli, dne 22. září 1922:

Zasláný mně Váš »Místopis republiky československé« jsem obdržel a sledávám dílo toto, jako veškeré Vaše předcházející adresáře, pro každý závod velmi prospěšným a téměř nepostradatelným.

### ÚSTŘEDNÍ VÝBOR Národní Jednoty Pošumavské, Praha, 7. října 1922:

... Zároveň vyslovujeme Vám své blahopřání k vydání tak pozoruhodného a cenného díla, které jest výsledkem neunavné péle a odborné znalosti a přejeme Vám, aby dílo to všude bylo stejně oceněno a co hlavního, také rozšířeno způsobem, jak toho plně zasluhuje pro svůj cenný a informační obsah.

### „FERRA“ A. S., dříve L. G. Bondy, Praha, 20. září 1922:

... jsme s obsahem i uspořádáním jeho zcela spokojeni a jsme přesvědčeni, že stane se dílo toto velmi vítanou pomůckou v obchodním světě. Ujišťujeme Vás, že neopomeneme dílo Vaše v kruzích svých obchodních přátel doporučovati.

### J. POLÁČEK, Mnichovohradištská lučební továrna, Praha, dne 18. září 1922:

Potvrzujeme tímto příjem právě nás došlého »Místopisu Republiky Československé«, jehož účelné, ba vzorné uspořádání nás plně uspokojilo.

### PAZDERKA & SPOL., Vyškov, dne 25. září 1922:

Váš Místopis tvoří v naší obchodní a organizační kanceláři nepostradatelnou pomůcku, ulehčující značně veškeru obchodní agendu a uchránivši nás již častěji nejen od dřívějších mrzutostí, nýbrž i škod, při těchto povstálých.

Přijímáme proto naše ujištění, že pokládáme si za povinnost, publikace Vaše všude co nejlépe doporučiti, zdůrazňujeme však, že se samy svým obsahem a uspořádáním již nejlépe doporučují.

### OLDŘICH KOCIAN, soukenický zasilatelský závod, Humpolec, dne 23. září 1922:

... zamlouvá se nám velice pečlivě jeho uspořádání. Je důstojným pokračováním Vašich adresářů. Místopis Váš zasluhuje státi se nezbytnou příručkou všech obchodních a průmyslových kanceláří a úřadů.

# Přírodní podmínky

- Geologická stavba
- Reliéf terénu a geomorfologické členění
- Půdy
- Vodní toky a nádrže
- Klima
- Biogeografické členění
- Historické prameny

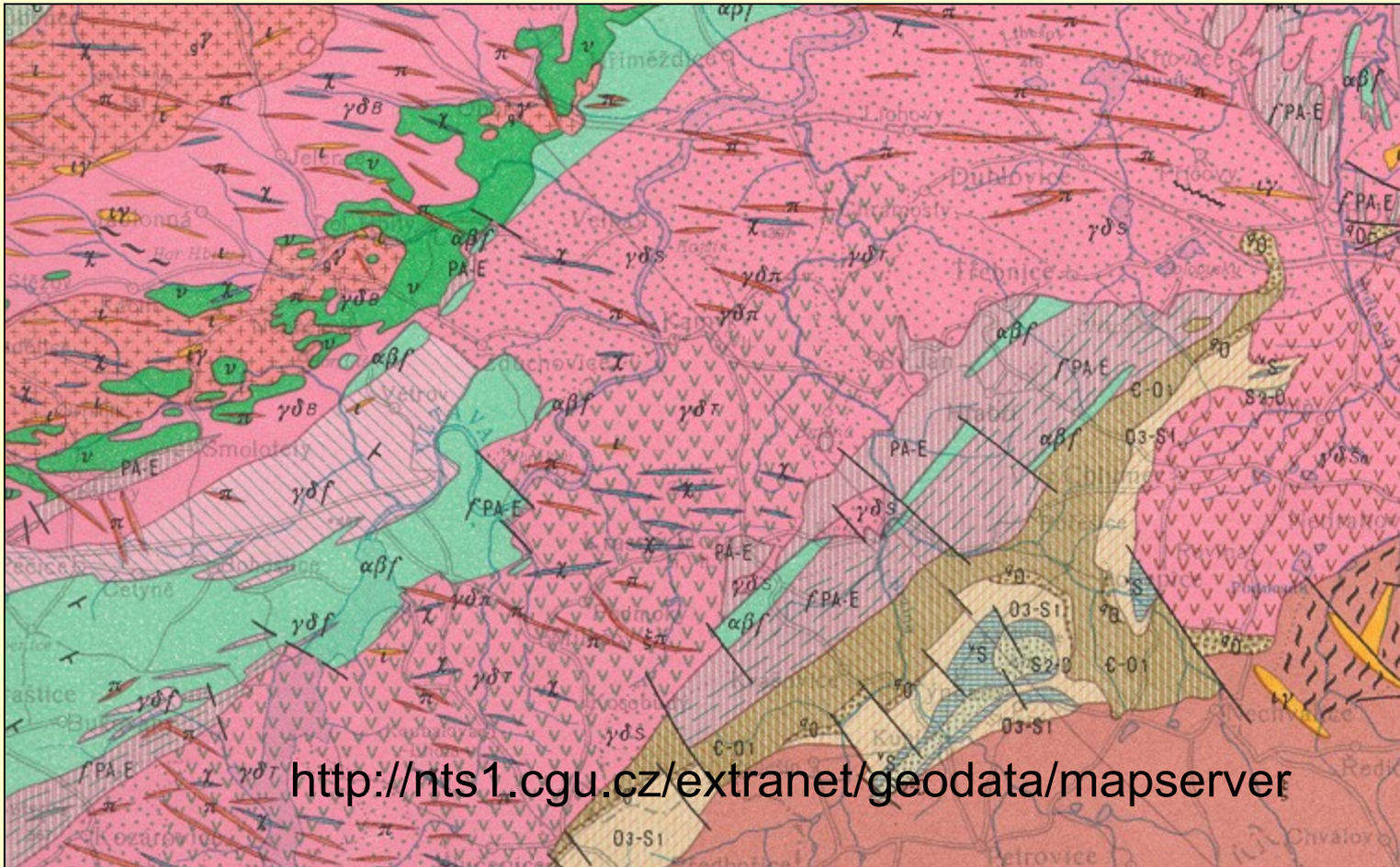
# Geologická stavba

K dispozici jsou geologické mapy různých měřítek.

- Geologická mapa ČR. Měřítko 1 : 50 000 (jednotlivé listy, např. list 34-23 Břeclav); k dispozici jsou vysvětlivky k jednotlivým listům
- listy 1 : 25 000 – jen pro část území státu
- Geologická a přírodovědná mapa CHKO a BR Pálava. 1 : 25 000...
- odkrytá mapa předčtvrtohorních útvarů (1 : 200 000)
- mapový server České geologické služby  
<http://nts1.cgu.cz/extranet/geodata/mapserver>

# Geologická mapa

- méně podrobná (odkrytá) 1 : 200.000
- podrobná 1 : 25.000 (jen část území ČR)



<http://nts1.cgu.cz/extranet/geodata/mapserver>



# Reliéf terénu a geomorfologické členění

Souvisí s geologickou stavbou, ovlivňuje mezoklima, vegetaci apod.

Údaje o regionální příslušnosti podle geomorfologického členění je třeba přejímat jen v míře odpovídající účelu práce.

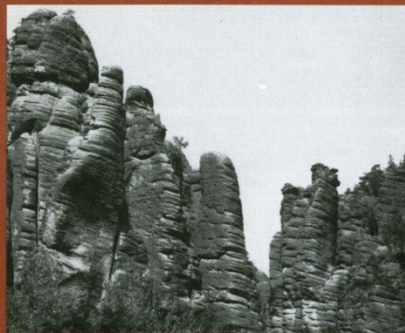
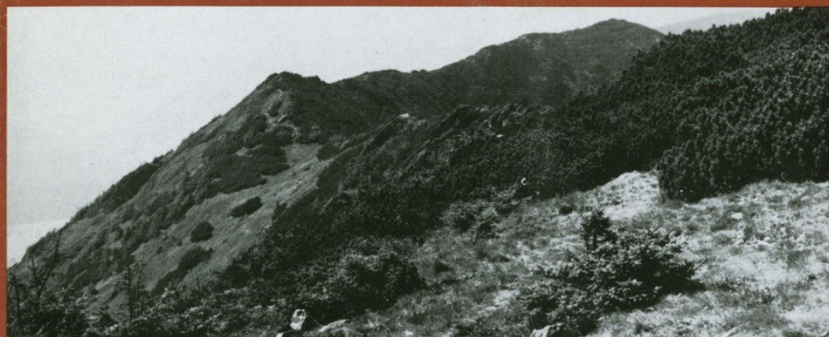
- Demek J. & Mackovčín P. [eds] (2006): Zeměpisný lexikon ČSR. Hory a nížiny. Ed. 2. – AOPK ČR, Brno.

ZEMĚPISNÝ LEXIKON ČSR

# Hory a nížiny

JAROMÍR DEMEK (EDITOR) A KOLEKTIV

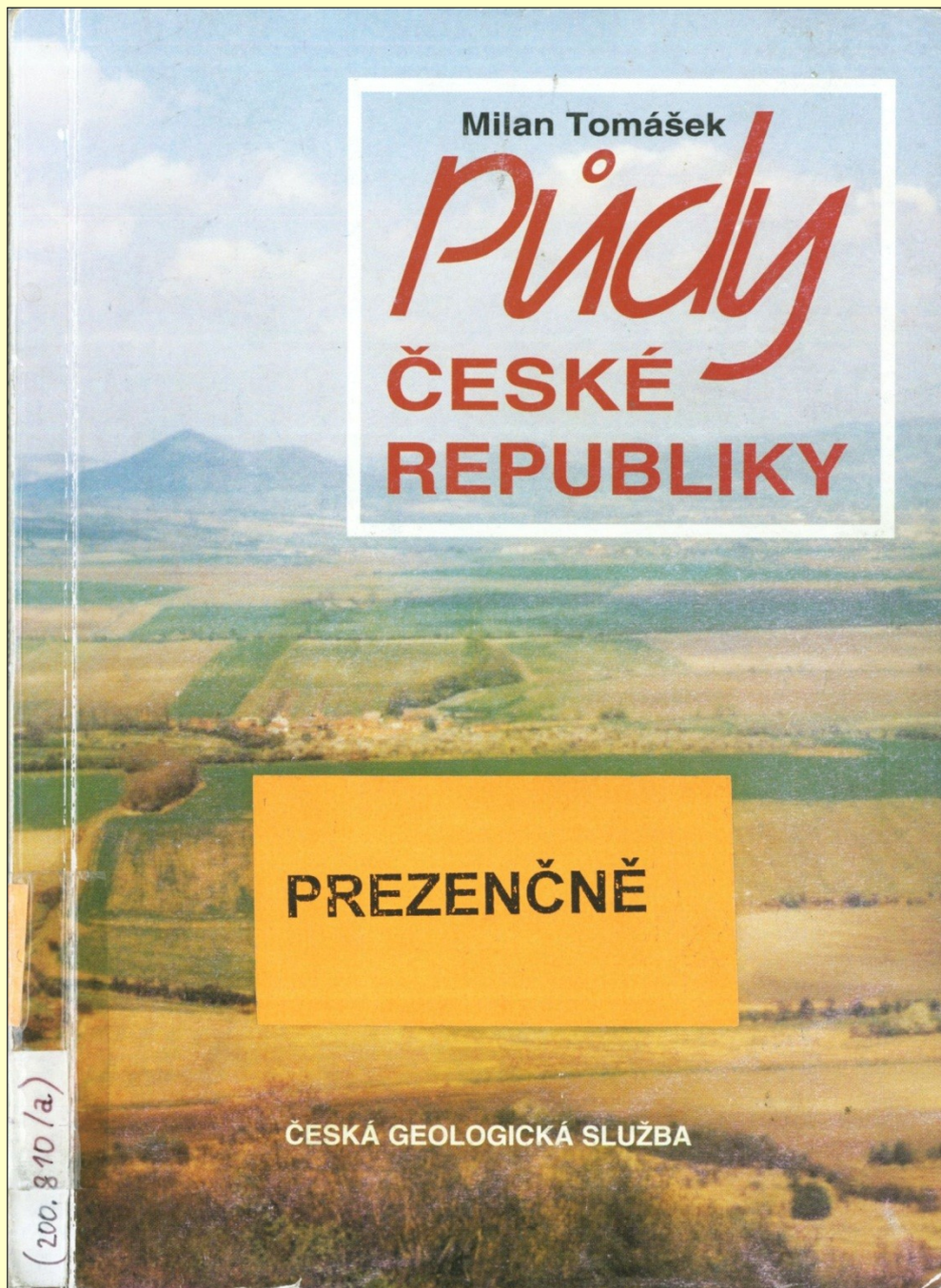
ACADEMIA



# Půdy

Syntetická půdní mapa České republiky 1 : 200 000  
Půdní mapa ČR (např. List 24-34 Ivančice). Měřítko  
1 : 50.000. – Český geologický ústav, Praha.

Tomášek M. (2003): Půdy  
České republiky. Ed. 3. –  
Česká geologická služba.



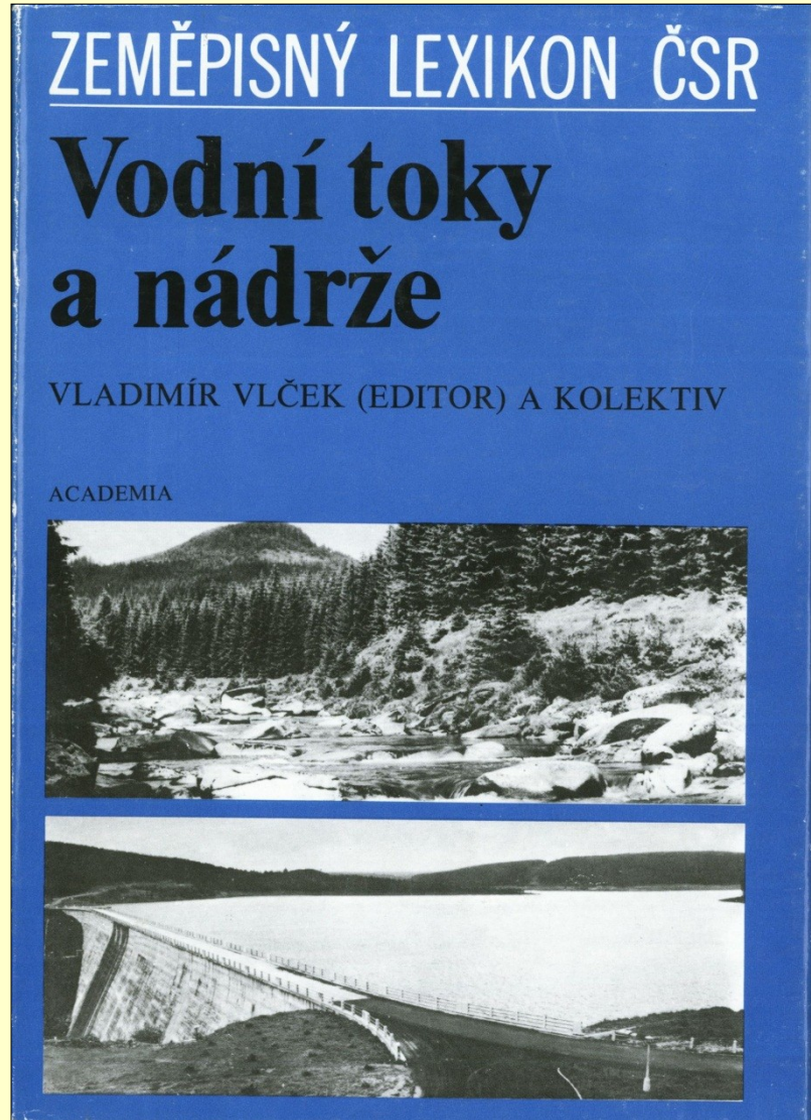


# Vodní toky a nádrže

Představují důležitý biotop mnoha druhů.

Jejich flóra a vegetace závisí na kvalitě vody, rychlosti toku a kolísání hladiny.

Vlček V. [ed.] (1984): Zeměpisný lexikon ČSR. Vodní toky a nádrže. – Academia, Praha.



# Klima I

## **Atlas podnebí**

- Tolasz R., Míková T., Valeriánová A. & Voženílek V. [eds] (2007): Atlas podnebí Česka. – Český hydrometeorologický ústav, Praha.

<http://www.chmi.cz/meteo/ok/atlas/index.html>

## **Klimatické tabulky**

1901–1950

- Vesecký A. (ed.) (1961): Podnebí Československé socialistické republiky. Tabulky. – Hydrometeorologický ústav, Praha.

1961–1990 (jen vybrané stanice)

<http://www.chmi.cz/meteo/ok/infklim.html>

Lednice: <http://www.zf.mendelu.cz/klima/>

# Klima II

## **Mapa klimatických oblastí**

- Quitt E. (1975): Mapa klimatických oblastí ČSR 1 : 500.000. – Geografický ústav ČSAV, Brno.

# Biogeografické členění

Culek M. (1996): Biogeografické členění České republiky. – Enigma, Praha.

## BIOGEOGRAFICKÉ ČLENĚNÍ ČESKÉ REPUBLIKY

Martin Culek (editor) a kolektiv



# Další geografické a historické prameny

mapy prvního vojenského mapování (1764–1767, 1780–1783)

mapy druhého vojenského mapování (1819–1858)

mapy třetího vojenského mapování 1876–1880 – tzv. vojenské speciálky (1 : 75 000), popř. topografické sekce (1 : 25 000)

Laboratoř geoinformatiky UJEP: <http://oldmaps.geolab.cz/>

indikační skicy stabilního katastru (po roce 1816)

katastrální mapy

letecké snímky (od konce třicátých let): Vojenský topografický ústav Dobruška

lesnické mapy a lesní hospodářské plány

studie z hospodářského dějepisu