

Studijní literatura k dějinám české botaniky

Jan Černý

1517



trzetim stupni / Skutkowe mocy ge
gfu / buoynost necziste ziadosti krotiti
warzene semeno v wodie / s lozylku a
s rutau / piti teple rano a na noz Kato
lesti geho s listim berau ado lozij kladu
tez / prawi zie chlipnost krotie / Mocz
wywodi / y zensku nemoz / puol locu
Edyz ho przigme. Twardost fleszyny ob
mekcunge / vsacpianie otwiera / warzeny
w olegi drzewiennem a v rovine / a sfla
stryz toho dielati / nalewoy bok przikla
dati.

Capitula XII



Angeliczka Eze

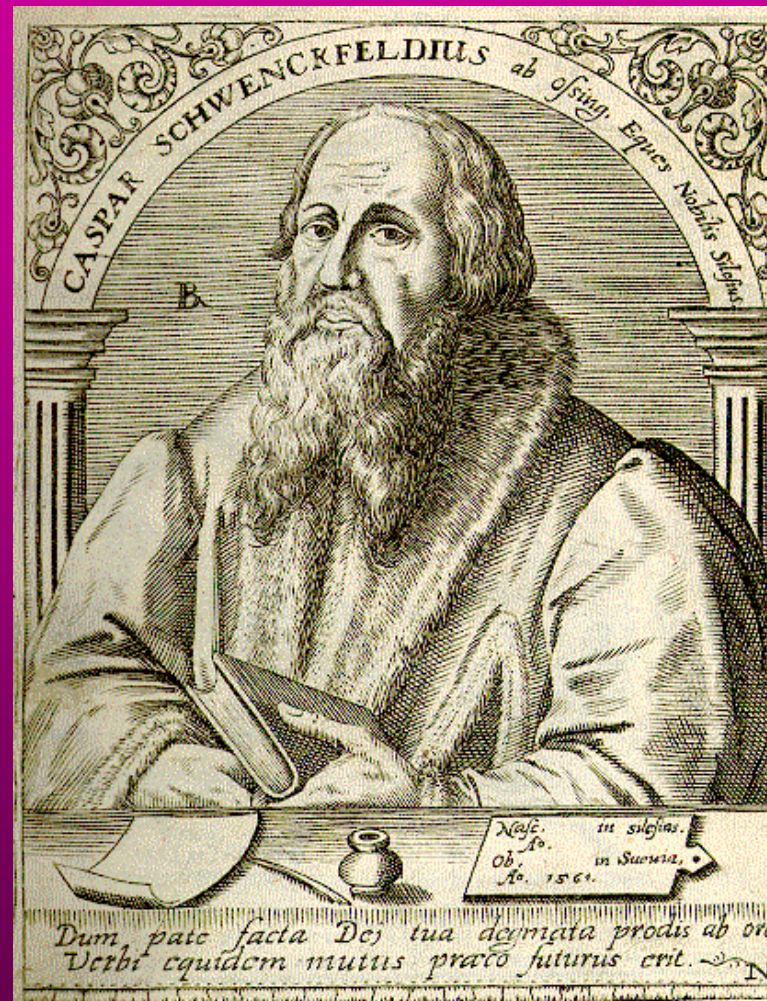
ssy / Latine imperatoria v
Anaglifsa / niemeczy / Enge
wurz / dwoge se naleza / Sedna wotaj
Druha menssy slowe / Wietssy na w
sokych horach ktkonoskych naleza se
gest mocy sylniegssy / a Slowe Jan
ka / menssy nam znama gest / korzen
naywieze pozivame / listi ma rozbu
ne / z nich zto na horu scatolestmi pu
pausstie / swrchu biele kwietie wno
ma / semeno czini / ohen w slozenie g
panuge. Skutel geho gest horciti a
ssy na trzetim stupni s horzbofci a
sawofsi. Mocz geho s woinofsi / a
gest rozpuffietie w hlavie w odnato
a tekute czimti / kto ma hlavu remy
nu / a nosen negde / zeleny korzen roz
a tu zlutu lepofsi na korzen / royp
stieny wno / pomazati y dafnie si
chu / mozk zstti / a hlavy boleff k
pruduchy wmoz / tu otwira / kto se s
tu bogi a dny zremy pochazegiti / ten
bie to dielag / v zivoti gi rano / geho
zuga a otrawie od pjtra. A kto
wen byl / warziti gi s podrazie
daru rutu s anyzem a pytel
Kto zby mluwiti nemohl / g
nemozy porazien wezmi Ang
rzenij Olesniku Peltamow
ho Kminu Peprze Kury Bog
strobe / naymenie pro tacy nie co / ma
sti do pyteliczka maliczkeho co by pal
byl zassiti / a wustech przieti a gim by
ti a sliny wymietati
Des z tekly koho wkausylby / sliny
woinem a klasiti na ranu / nechutenst
tracenij zle zazitwanie pokrmu duffi
kassel zahani / wzyei Angeliczku ob
nebo kceru mas zawowu Prusawo
Zobku cycwaru Trzewdawu / rze
a smiszy / a na noe co z trzmi przety
zefs wzyei to pivom zapiti

Capitula XIII

Další údaje z Čech a Moravy: lékaři Mattioli a Schwenckfeld



(1501–1577)



(1489–1561)

le traité de plantes par le premier
 Astruc de sa s^{te} s^{te} est devenu très rare
 & est toujours recherché. Les planches sont
 originales & sont très estimées, à cause que
 elles du traité de plantes de premier lieu.

par Pannoniam, Austriam &c. In jure Juris
 libris. profructibus. Vobis ad q. sup. Vienna in Pannonia
 p. Bithunager: Libellos in 6 libris phisicorum Aristotelis
 quibusdam Viennae Pannoniae 1589 per Singentis

1258

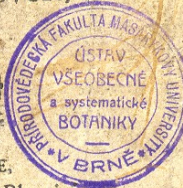
CAROLI
 CLUSII
 ATREBATIS 1612

Rariorum aliquot Stirpium,
 per Pannoniam, Austriam, & vicinas
 quasdam Prouincias obseruatorum

Historia,

QUATVOR LIBRIS
 expressa:

A D
 RVDOLPHVM II. IMP.
 ERNESTVM,
 MATTHIAM,
 MAXIMILIANVM,
 AVSTRIÆ ARCHIDVCEs, &c.



ANTVERPIÆ,
 Ex officina Christophori Plantini,
 M. D. LXXXIII.



(1526–1609)

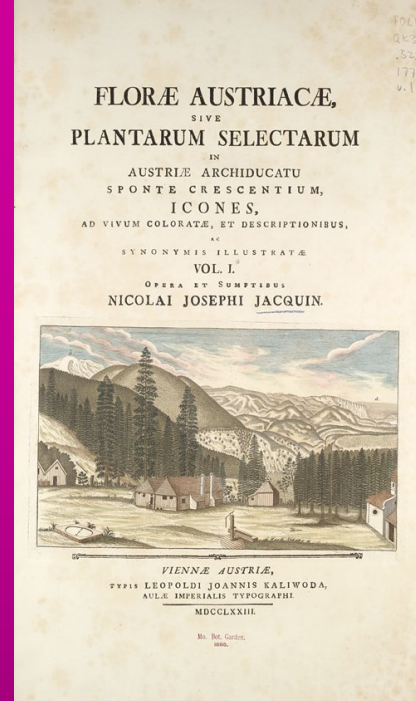


JOHANN BOHATSCH (BOHADSCH),

profesor rerum naturalium et materiae medicae na pražské universitě.

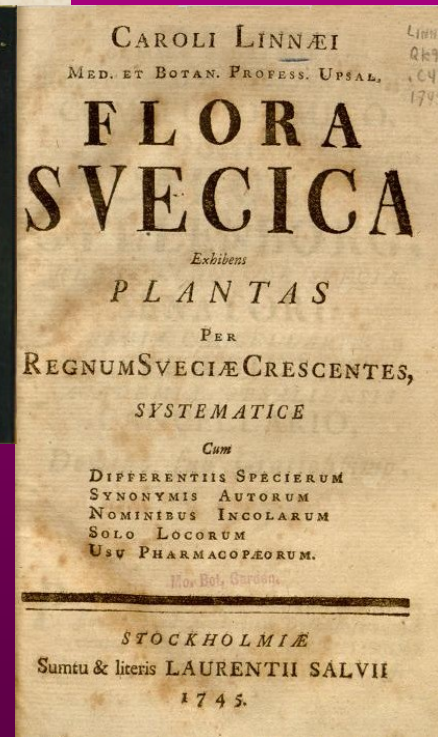
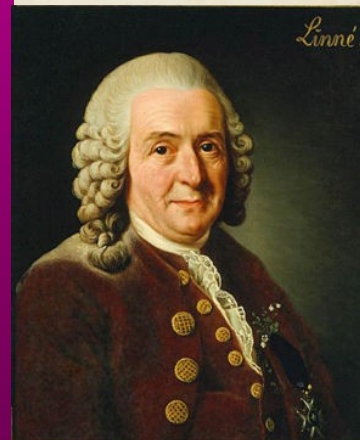
* 1724 v Praze, † 16. X. 1768 v Praze.

Reprodukováno podle rytiny *J. Balzera* v Pelelových »Abbildungen« v oddělení historické archeologie Národního Musea v Praze.



1727 – 1817

1773–1778



Královská česká společnost nauk



IGNAZ von BORN,
mineralog.

* 26. XII. 1742 v Karlovském Bělehradě v Sedmíhradsku,
† 24. VII. 1791 ve Vídni.

Reprodukováno podle rytiny v oddělení historické
archeologie Národního musea v Praze.



Franz Willibald Schmidt



FRANCISCI WILIBALDI SCHMIDT
AA. LL. & Philosophiae Doctoris, in Vniuersitate Pragensi Botanices Philosophicae
Professoris extraordinarii, Societatis Botanicae Ratisbonensis et Societatis
Scientiarum Bohemicae Socii

FLORA BOËMICA.

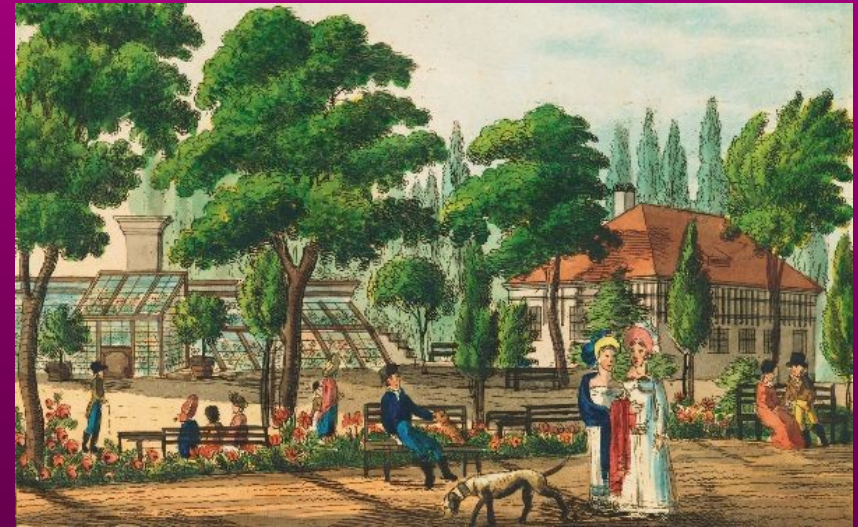
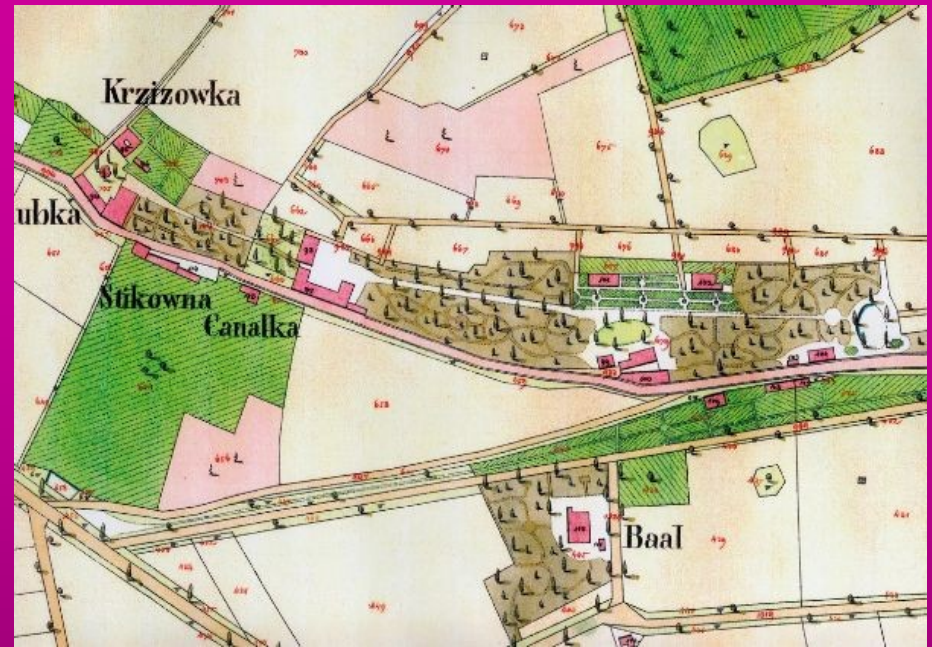
TOMVS PRIMVS.

Centuria I. II. III. et IV.

Pragae, apud I. G. Calve.



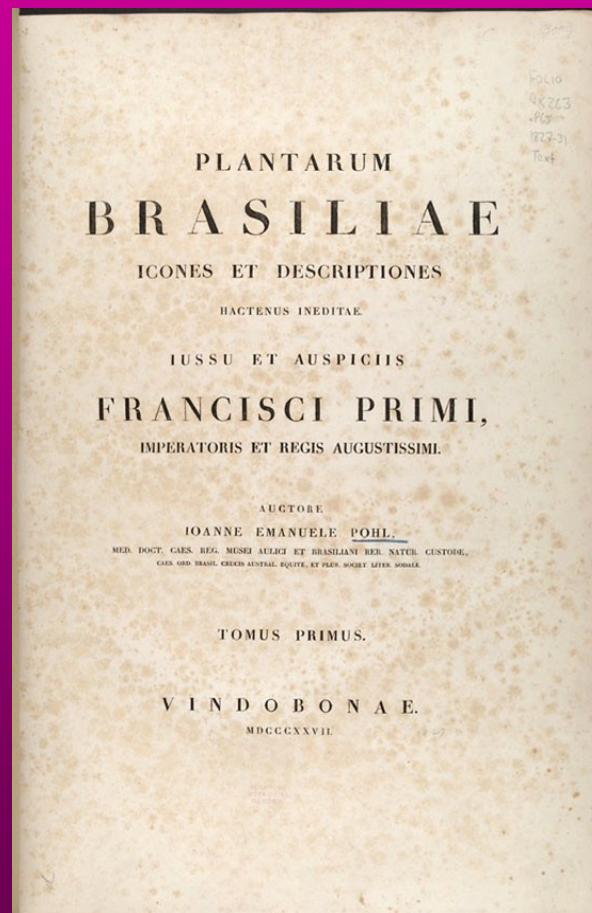
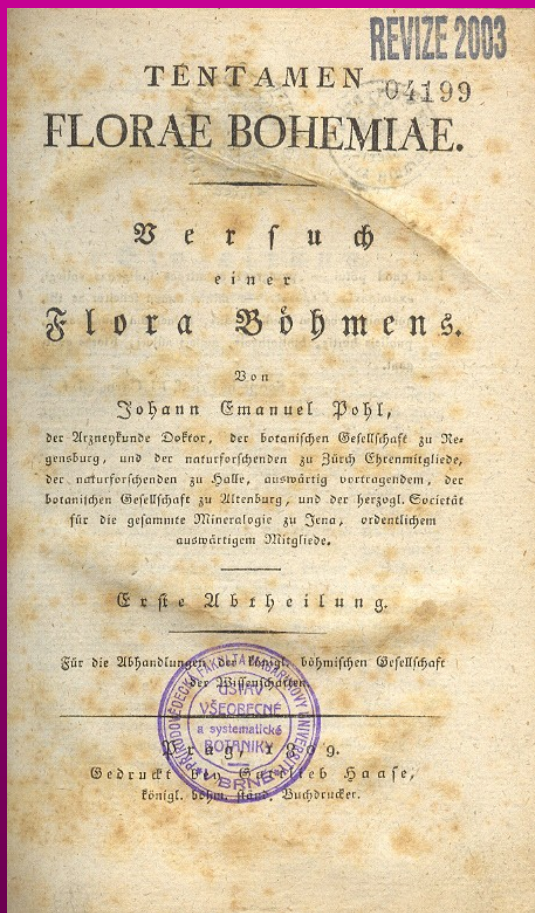
Kanálská zahrada vznikla na místě vinic ze 14. století. Na pozemcích zakoupených r. 1782 ji vybudoval hrabě Josef Emanuel Canal z Malabailly. Byl velmistrem svobodných zednářů, věnoval se vlastenecké činnosti i modernímu hospodaření. V místě nad Národním muzeem nechal v zahradě vystavět čtyři obytné budovy s tanečním a přednáškovým sálem. Východně vznikl hospodářský dvůr. Zahradu tvořil anglický park i francouzské a čínské zahradní partie. Vysázeno tu bylo množství exotických rostlin, byly tu četné romantické pavilony, můstky, jeskyně, jezírka a voliéry. Kanálka byla veřejnosti přístupná. Rozparcelována na činžovní domy byla po roce 1895.

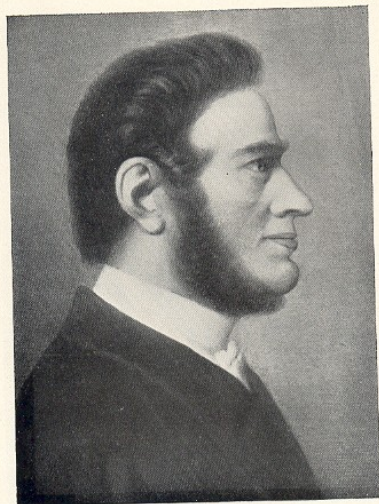




1782 - 1834

Johann Baptist Emanuel POHL

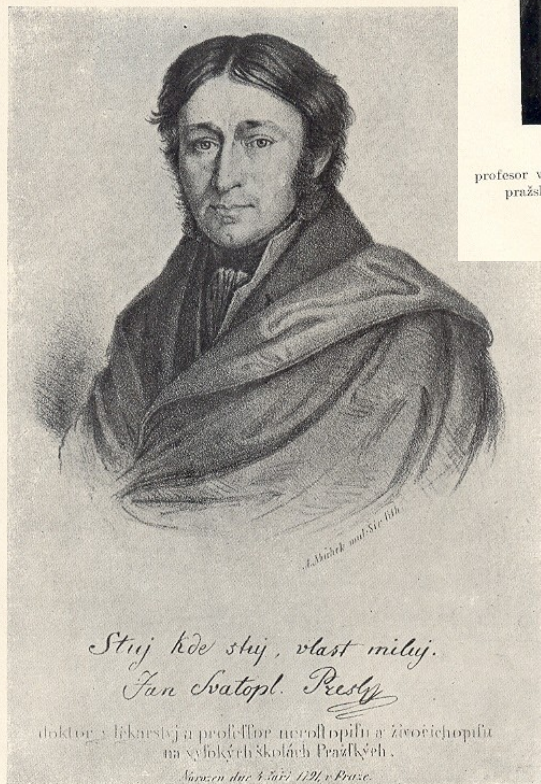




KAREL BOŘIVOJ PRESL.

profesor všeobecného přírodopisu a technologie na filosofické fakultě pražské university, kustos zoologických a botanických sbírek při Národním Museu.

* 17. II. 1794 v Praze, † 2. X. 1852 v Praze.



*Stuj kde stuj, vlast milij.
Jan Svatopl. Presl*

doktor v lékařství a profesor nerolopijní a živočišopijní na vysokých školách Pražských.

Nový svět 1. 5. 1871 1191 v Praze.

JAN SVATOPLUK PRESL.

profesor přírodopisu na lékařské fakultě pražské university (1820—1849).

* 4. IX. 1791 v Praze, † 6. IV. 1849 v Praze.

3068/2

FLORA ČECHICA.

Indicatis

medicinalibus, oeconomicis technologicisque plantis.

XVI 122

KWĚTENA ČESKÁ.

S poznamenánjm

lékařských, hospodářských a řemeslnických rostlin.

AUCTORIBUS

D. JOANNE SVATOPLUKO PRESL

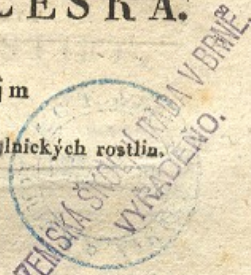
et

D. CAROLO BOŘIWOGO PRESL.

PRAGAE.

IN COMMISSIS APUD J. G. CALVE.

1819.



RELIQUIAE
HAENKEANAE

SEU

DESCRIPTIONES ET ICONES PLANTARUM,

QUAS IN AMERICA MERIDIONALI ET BOREALI, IN INSULIS
PHILIPPINIS ET MARIANIS COLLEGIT

THADDAEUS HAENKE,

PHILOSOPHIAE DOCTOR, PHYTOGRAPHUS REGIS RUSIAE.

REDEGIT ET IN ORDINEM DIGESSIT

CAROLUS BOR. PRESL,

MEDICINAE DOCTOR, IN MUSEO BOH. CUSTOS, BOTAN. PROF. EXTRAORD.

CURA MUSEI BOHEMICI.

TOMUS PRIMUS. ☐

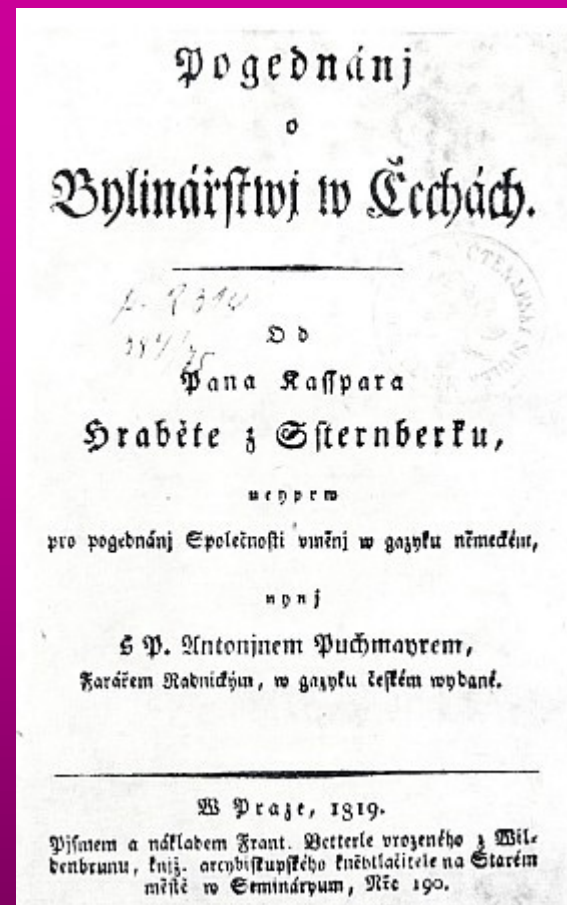
P R A G A E,

APUD J. G. CALVE, BIBLIOPOLAM.

M. DCCC. XXX.



KAŠPAR HRABĚ ŠTERNBERK,
fytopaleontolog a botanik český.
* 6. I. 1761 v Praze,
† 20. XII. 1838 na zámku Březině u Radnic.



Časopis vychází od roku 1827.
Zveřejňuje původní vědecká sdělení ze
všech oblastí přírodních věd,

Šternberský palác na Hradčanech (1821–1846)



Nosticův palác Na příkopech (1846–1892)



Revisio Saxifragarum iconibus illustrata,
1810, 1821, 1831 Regensburg et Prag



49. tabule z prvního
svazku Sternbergova díla
Flora der Vorwelt
věnovaná karbonským
přesličkám,
ručně kolorovaná
mědirytina



1978. P. Z. - PRAG. MUSEUM

PRAHA. MUSEUM.

Abhandlungen



Naturalientausch

*Sitzungsberichte der königl.
böhm. Gesselschaft der
Wissenschaften, Prag*

*Věstník Královské české
společnosti nauk, Praha.*

Časopis národního musea

*Mittheilungen der k. k.
Mährisch-Schlesischen
Gesellschaft zur
Beförderung des
Ackerbaues, der Natur-
und Landeskunde*



FILIP MAXIMILIÁN OPIZ,

botanik český, zakladatel české floristiky.

* 15. VI. 1787 v Čáslavi, † 20. V. 1858 v Praze.

MALÁ
ENCYKLOPEDIE
N A U K.

NÁKLADEM ČESKÉHO MUSEUM.

Díl X.

F. M. OPIZE SEZNAM ROSTLIN KVĚTENY ČESKÉ.

V PRAZE.
 V KOMMISSÍ U FR. ŘIVNÁČE,
 1852.

00377

SEZNAM
ROSTLIN KVĚTENY ČESKÉ.

SEPSAL

FILIP MAX. OPIZ.



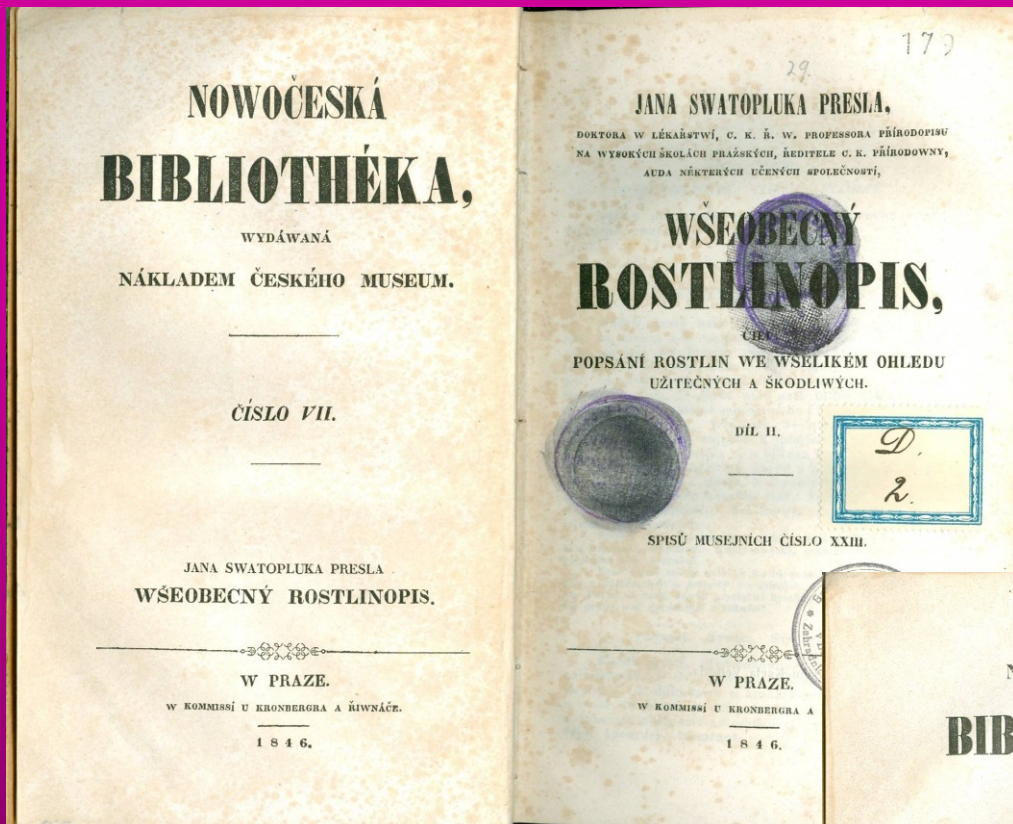
Spisů musejních číslo XLIV.

V PRAZE.

CASENDARIUM FLORAE
 XII^{to} observat
 a
 Cas. Spenkander.

	1758.	1759.	1760.	1761.	1762.	1763.
<i>Infulago farfara</i>	12. Apr.	17. Apr.	10. Apr.	18. Apr.	23. Apr.	17. Apr.
<i>Trapa verna</i>	22. Apr.	28. Apr.	20. Apr.	22. Maj.	28. Apr.	20. Apr.
<i>Anemone hepatica</i>	7. Apr.	29. Apr.	16. Apr.	20. Apr.	24. Apr.	27. Apr.
----- <i>Pulsatilla</i>	4. Maj.	12. Maj.	17. Maj.	1. Maj.	6. Maj.	7. Apr.
----- <i>Nemophila</i>	7. Maj.	1. Maj.	26. Maj.	2. Maj.	22. Maj.	6. Maj.
<i>Ornithogalum luteum</i>	10. Maj.	6. Maj.	24. Apr.	30. Apr.	17. Apr.	19. Apr.
<i>Caltha palustris</i>	10. Maj.	7. Maj.	16. Maj.	2. Maj.	7. Maj.	7. Maj.
<i>Oxalis acetosella</i>	14. Maj.	20. Apr.	17. Maj.	6. Maj.	7. Maj.	04. Maj.
<i>Formentilla erecta</i>	16. Maj.	20. Maj.	21. Maj.	26. Maj.	16. Maj.	28. Maj.
<i>Leontodon taraxacum</i>	12. Maj.	20. Maj.	10. Maj.	16. Maj.	12. Maj.	9. Maj.
<i>Primula veris</i>	14. Maj.	16. Maj.	14. Maj.	16. Maj.	9. Maj.	10. Maj.
<i>Viola canina</i>	12. Maj.	12. Maj.	28. Apr.	22. Apr.	25. Apr.	17. Apr.
<i>Orobus tuberosus</i>	19. Maj.	5. Maj.	21. Maj.	12. Maj.	5. Maj.	25. Maj.
<i>Pulmonaria officinalis</i>	21. Apr.	1. Maj.	26. Apr.	30. Apr.	4. Maj.	27. Apr.
<i>Alchimilla vulgaris</i>	7. Apr.	19. Junii	19. Junii	12. Maj.	22. Maj.	21. Maj.
<i>Secale cereale</i>	3. Junii	16. Junii	15. Junii	15. Junii	11. Junii	21. Junii

Linnéovské Calendarium florae

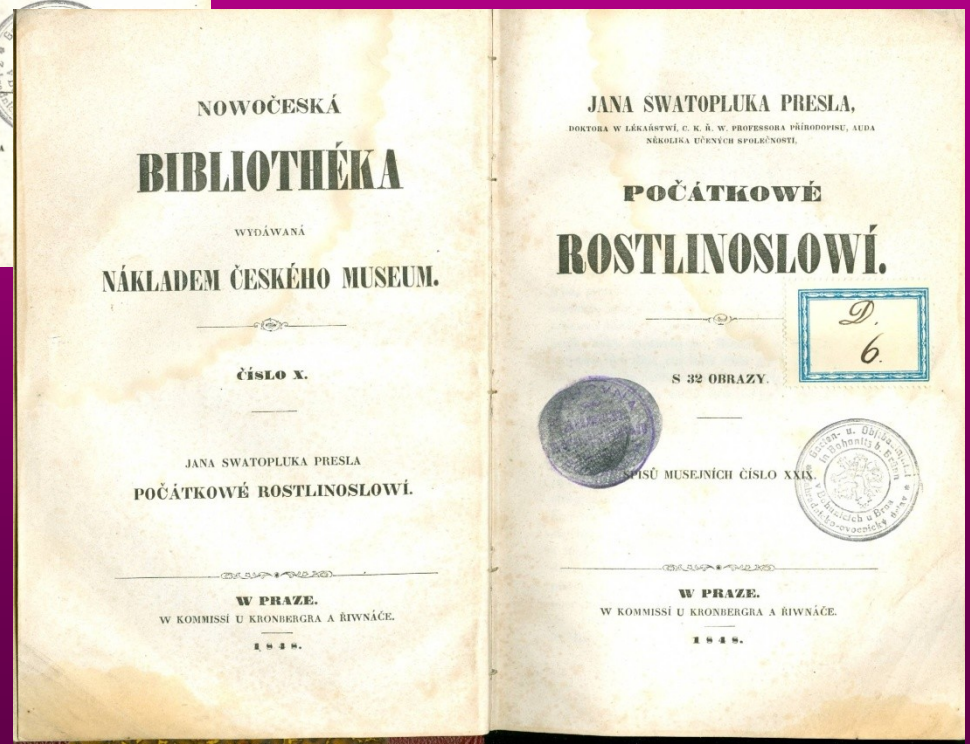


Polovina 19. století:

První české vysokoškolské
učebnice botaniky

Jan Svatopluk Presl

Karel Bořivoj Presl



K 71
F 410
1818

Flora

oder

Botanische Zeitung

welche
Recensionen, Abhandlungen, Aufsätze,
Neuigkeiten und Nachrichten,

die
Botanik betreffend, enthält.

Herausgegeben

von

der künigl. botanischen Gesellschaft
in Regensburg.

Erster Jahrgang.

Mit 1 Kupfertafel.

Regensburg, 1818.

Oesterreichisches Botanisches Wochenblatt.

Gemeinnütziges Organ

für

Botanik und Botaniker, Gärtner, Oekonomen, Forstmänner,
Aerzte, Apotheker und Techniker.

Wien, 2. Juli 1857. VII. Jahrgang. N^o 27.

Das Oesterreichische botanische Wochenblatt erscheint jeden Donnerstag. Man pränumerirt auf dasselbe mit 4 fl. C. M. oder 2 Rthlr. 30 Ngr. jährlich und zwar für Exempl., die frei durch die Post bezogen werden sollen, bios in der Seidel'schen Buchhandlung am Graben in Wien; ausserdem bei allen Buchhandlungen des In- und Auslandes. Inserate die ganze Peltzelle ö. kr. C. N.

Inhalt: Pflanzenskizzen. Von H. Schott. — Aus der Gegend von Frankfurt. Von Lehmann. — Pflanzen-Verzeichniss. Von Roth. — Vereine, Gesellsch. Anstalten. — Botanischer Tauschverein. — Mittheilungen.

Pflanzenskizzen.

Von H. Schott.

Zwei sehr interessante *Ara* gestalteten ihre Blüten in diesem Jahre zu untersuchen. Das Ergebniss dieser Untersuchung im Nachstehenden:

Arum nigrum. *Folii viride-petiolati lamina subopaca hastato-triangularis, lobis posticis obtusis l. acutatis, costis tenuisque crassiusculis. Spathae tubus oblongus, extus viridis, intus albidus, ad orificium atropurpureus; lamina late-oblongo-ovata, subrepentino acutata, profunde-concava, utrinque ex nigro atropurpurea. Spadix spatula triente brevier. Ovaria pallide-eiventia, vertice atropurpurea, stigmatibus albo coronata. Organa neutra inferiora antheris approximata, sub-4-cyclia, (breuiora) basi helvola, in subulam pallide-purpurantem exeuntia; superiora ab antheris remota, monocyclia, rarius in complete-bicycla, deorsum curva, basi flavescentia, subulis pallide-purpurantibus. Interstitium inter antheras et organa neutra superiora flavum, basi vixotascens-brunneo tinctum. Antherae vertice pallide-purpureae, inferne flavidae. Pollen luteolum. Appendix stipitata, atropurpurea, clava conoidea, subrepentino-incrassata, obtusa, stipite scabridulo plus duplo longiore, tandem ex ochraceo lutescens.*

Habit. in Montenegro (Fr. Maly).

Synon. Arum orientale Visiani Fl. Dalm. l. p. 185. — 1842.

Oesterreichische Botanische Zeitschrift.

Organ

für

Botanik und Botaniker.

N^o 3.

XXXVII. Jahrgang. WIEN. März 1857.

INHALT: Nachruf. Von Dr. Burgerstein. — *Campocolla formidosa*. Von Dr. Kerner und Dr. Wittstein. — *Pipimoides bicolor*. Von Dr. Weisgerber. — Zur Historie Niederösterreichs. Von Sabranek. — *Galeobdolon Zastac*. Von Ullipitich. — Vererbung von Stämmen. Von Voss. — Zur Flora von Böhmen. Von Krasna. — Ursachen der Hautbildung von Krassau. — Bergpalmen Böhmens. Von Dr. Haasgirg. — Flora des Elzas. Von Strobl. — Literaturberichte. — Correspondenz. Von Keller, Formánek, Borbas. — Personalnotizen. — Vereine, Anstalten, Untersuchungen. — Botanischer Tauschverein. — Inserate.

Nachruf an

Dr. Alois Pokorny.

Wie eigenthümlich doch das Schicksal waltet! Am 22. December des vorigen Jahres versammelte sich der Lehrkörper des Leopoldstädter Communal-Real- und Obergymnasiums, um dem Director der Anstalt, Regierungsrath Dr. Alois Pokorny, in treuer Anhänglichkeit und aufrichtiger Verehrung ein glückliches Neujahr zu wünschen — und am Neujahrstage versammelte sich derselbe Lehrkörper abermals, aber sein Chef war nicht mehr unter den Lebenden; er war am 29. December ferne von der Heimath und seinem Wirkungskreise eines plötzlichen Todes verstorben. Desshalb versammelte sich auch das Professoren-Collegium, um über die Bestattungsmodalitäten zu conferiren. Wie ein Blitz aus heiterem Himmel erschien die Todesnachricht in den Tagesblättern und allgemein war die Trauer der zahlreichen Schüler, Fachgenossen und Freunde dieses ausgezeichneten Mannes.

Pokorny wurde am 23. Mai 1826 zu Iglau in Mähren geboren. Nach Absolvirung des Gymnasiums studirte er 1844—1848 Jurisprudenz in Wien; im folgenden Jahre kam er als Supplent an das hiesige k. k. akademische Gymnasium und nach Ablegung der Gymnasial-Lehrantsprüfung aus Naturgeschichte und Physik wurde er 1852 zum wirklichen Lehrer an der genannten Unterrichtsanstalt ernannt. Im Jahre 1855 erhielt Pokorny von der Universität Göt-

Oesterr. botan. Zeitschrift, 3. Heft 1857.

7

Verhandlungen des zoologisch-botanischen Vereins in Wien

Ferdinand Hochstetter, February 1859. Lithographic portrait by J. Dauthage of Vienna.



Nejstarší české
popularizující
přírodovědné
časopisy

Na ukázkou.

Vychází
1. a 15. každého měsíce.

Předplatné
v Praze i na venkově
s dopravou poštovní:
za čtvrtletí 20 kr.
za půl roku 40 kr.
za celý rok 80 kr.

Reklamae nedobrych čísel
se nepečetí a neztrácejí.

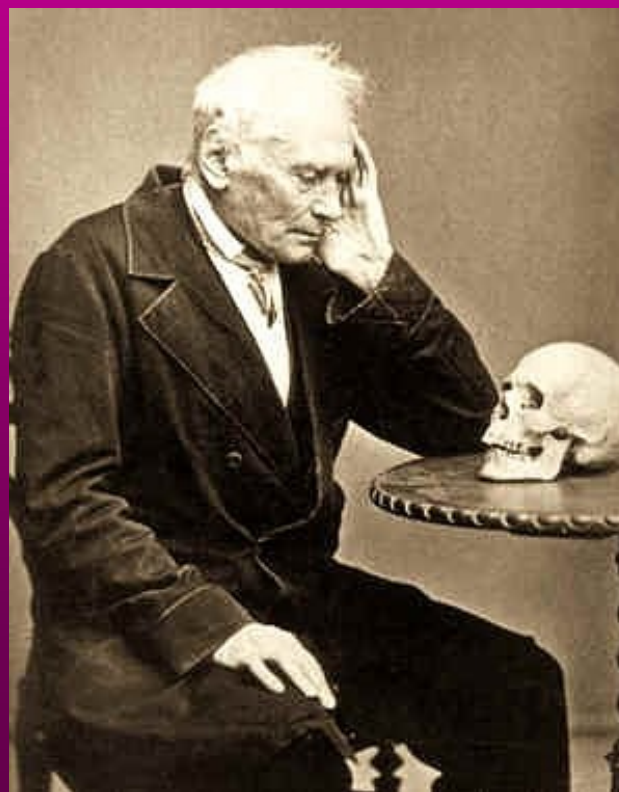
VESMÍR.

Inseráty
počítají se co nejlevněji. Při
stálém inzerování zvláštní
výhody.
Rukopisy redakci zasílné se
nevracejí.
Redakce,
správa i výpravna v Praze,
Lipová ulice 12 nové II.

Časopis pro šíření vědy přírodní, země- a národopisné.

Číslo I. V Praze, dne 3. května 1871. Ročník I.

Živa *1853



ŽIVA.

ČASOPIS PŘÍRODNICKÝ.

Redaktorové:
Prof. Dr. Jan Purkyně a Jan Krejčí.

Ročník sedmý.

K tomu přílohy:
DOMÁCÍ LÉKAŘ
a
PRŮMYSLNÍK.

Pomocí Matice české.

V Praze 1859.
Tiskem Ant. Rensy v Kolovratské ulici u stěh. lp.

Digitalizováno společností CoGnita

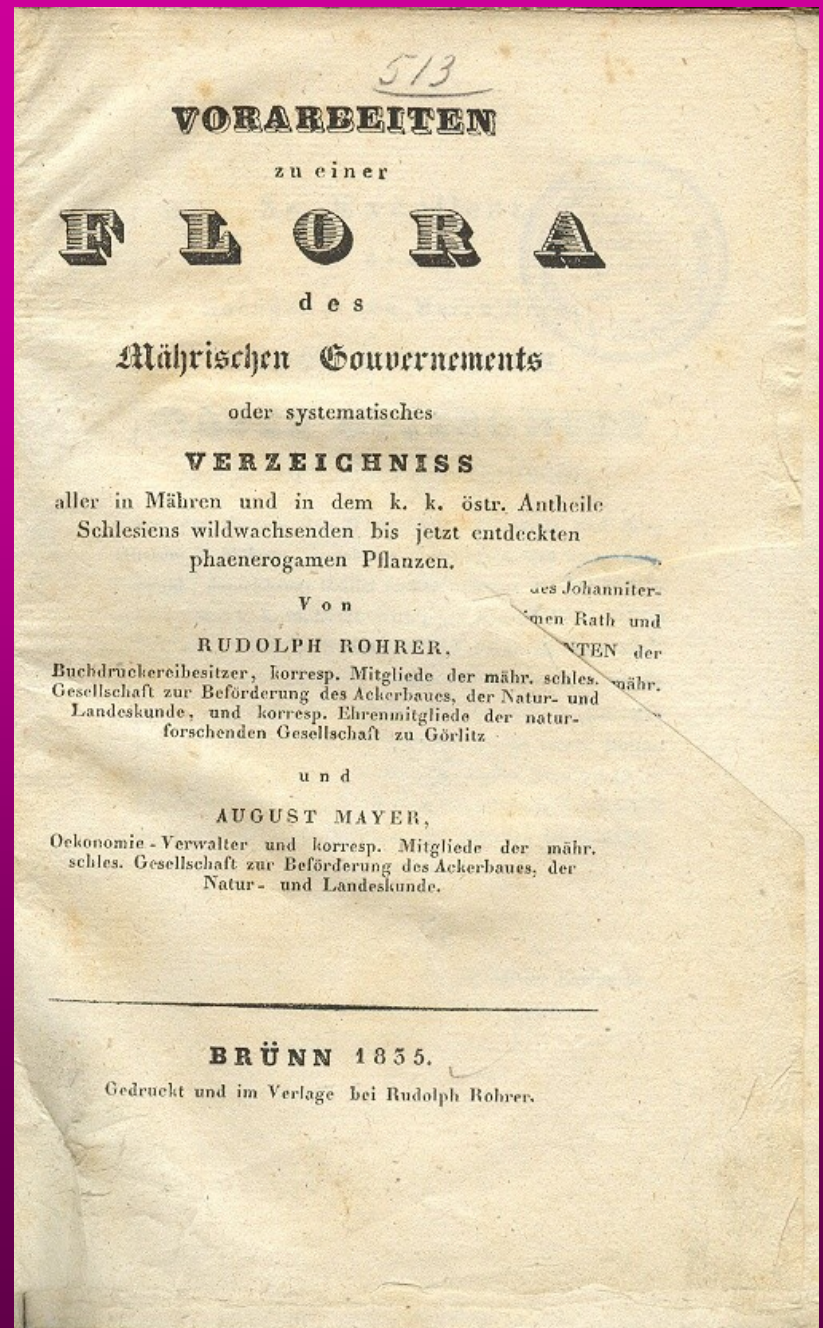


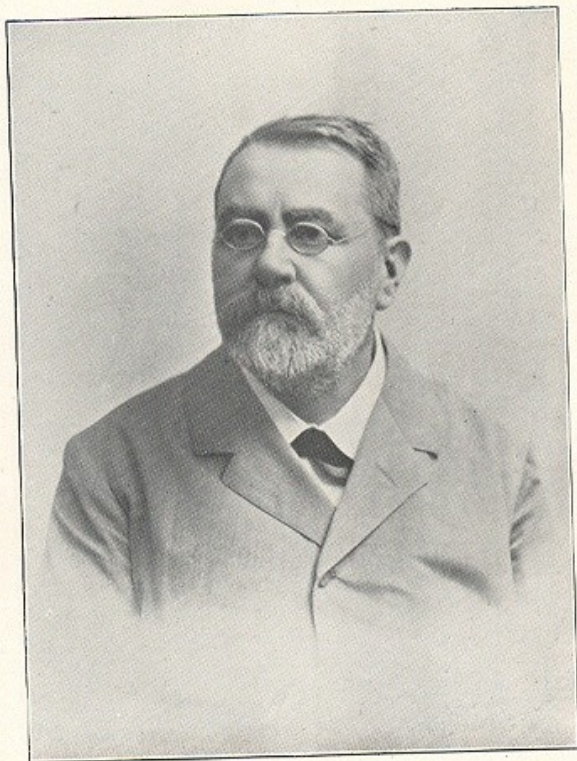
Rudolf Maria Rohrer

*** 6.9.1838 Brno – † 6.12.1914**

Brno

podnikatel - majitel tiskárny
a nakladatelství





LADISLAV J. ČELAKOVSKÝ,
profesor botaniky na české universitě v Praze.
+ 29. XI. 1834 v Praze, † 24. XI. 1902 v Praze.

1867–1875 *Prodromus der Flora von Böhmen*, v roce 1881 následovaly Dodatky. České verze jednotlivých svazků vyšly pokaždé o rok nebo dva později.

V letech 1883–1894 vydával Čelakovský v časopise Královské české společnosti nauk téměř každoročně *Resultate der botanischen Durchforschung Böhmens*.

m.č. 376/a

PRODROMUS KVĚTENY ČESKÉ

obsahující
popisy a posud známé rozšíření
cévnatých rostlin v království českém
samorostlých i vůbec pěstovaných.

Sepsal

Dr. Ladislav Čelakovský,

čestest při českém národním Museu a hon. docent botaniky na král. české polytechnice.

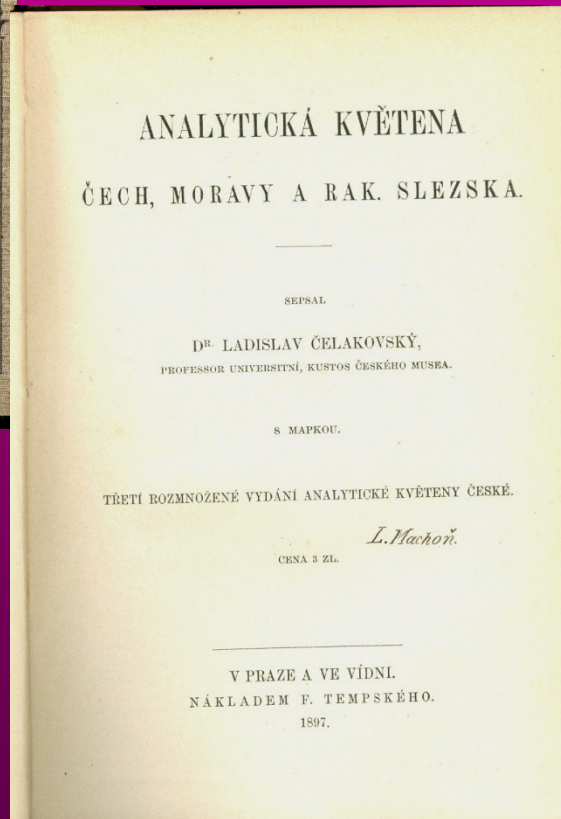
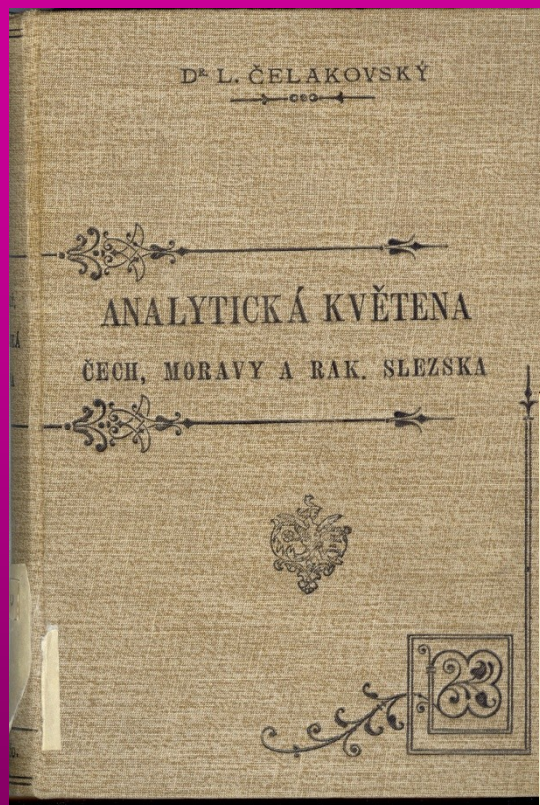
Vydal

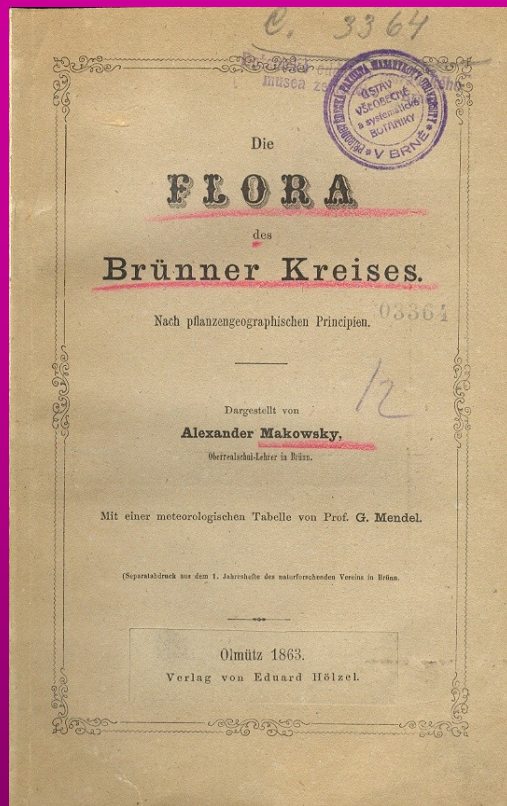
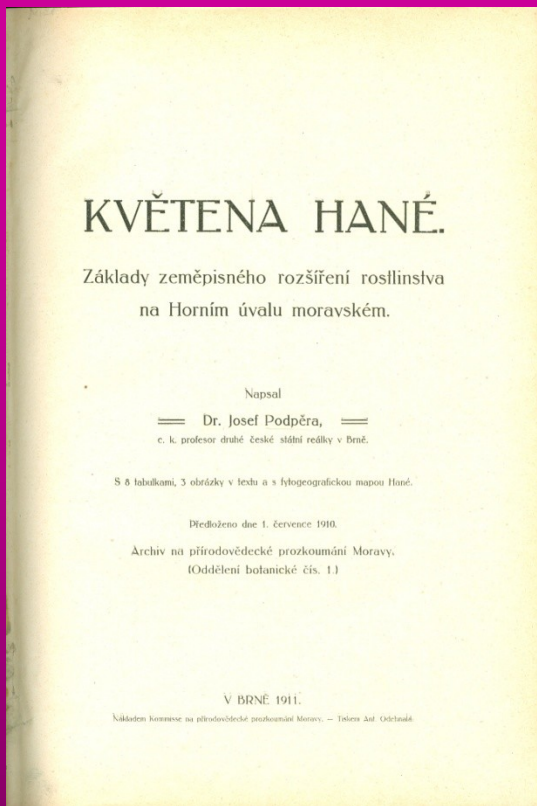
Komitéet pro přírodnícké výskoumání Čech.

V PRAZE.

Tiskem dra Ed. Grégra. — Nákladem komitétu.

1868.





Lokální floruly Jihlavsko (A. Pokorný, v r. 1852), okolí Lomnice u Tišnova (F. S. Pluskal, 1853-54), Kroměřížsko a Olomoucko (J. Mik, v r. 1860), okolí Nového Jičína (J. Sapetza, v r. 1865), okolí Rusavy (D. Sloboda, v r. 1868), Uherského Hradiště (J. Schlögl, v letech 1875 a 1876), Znojemska (A. Oborný, v r. 1879), okolí Bzence (J. Bubela, v r. 1882), Prostějova (V. Spitzner, v r. 1883) a okolí Nového Města na Moravě (P. Havelka, v r. 1896).

* 17. 12. 1833 Svitavy, + 30. 11. 1908 Brno

moravský mineralog a geolog německé národnosti, profesor brněnské techniky. Po absolvování německé brněnské techniky působil jako středoškolský profesor v Olomouci a v Brně. 1868 byl jmenován profesorem přírodopisu a od 1873 byl profesorem geologie na německé technice v Brně, kde působil až do své výslužby 1904. V prvních letech své vědecké činnosti se zabýval botanikou a teprve později se věnoval mineralogii, geologii a paleontologii.

856

KVĚTENA
POŘÍČÍ CIDLINY A MRLINY.

SEPSAL

EDUARD POSPÍCHAL,

C. K. GYM. PROFESSOR V TŘEBTĚ.

KONKURENČNÍ PRÁCE CENOU OPICOVSKOU POCTĚNÁ.

NAKLADEM FONDU OPICOVA.

(ARCHIV PRO PŘÍRODOVĚDECKÉ PROSKOUMÁNÍ ČECH.)
DÍL IV. ČÍSLO 8. — BOTANICKÉ ODDĚLENÍ.

V PRAZE.

V KOMISÍ KNIHKUPECTVÍ FRANTIŠKA ŘIVNÁČE.

1882.

KVĚTENA

okolí

HRADCE KRÁLOVÉ.

Sepsal

D^r. Antonín Hansgig,

professor na vyšších školách reálných v Hradci Králové.

S mapkou okolí Hradce Králové.

V HRADCI KRÁLOVÉ.

Nákladem knihkupectví B. E. Tolmana.

1881.

Die Flora 00186

des

Znaimer Kreises.

Nach pflanzengeographischen Systemen zusammengestellt



Adolf Oborny.

(Sonderabdruck aus dem XVII. Bande der Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn).

BRÜNN, 1879.

Druck von W. Burkart des Verfassers.



Silyban herbarium 700
ud
Flora

von

Mähren und österr. Schlesien

enthaltend

die wildwachsenden, verwilderten und häufig angebauten

Gefässpflanzen.

Bearbeitet von

Adolf Oborny,

Professor an der Landes-Oberrealschule in Znaim.

herausgegeben vom naturforschenden Vereine in Brünn.

I. Band.

libr
bl. 760

2 25 754



BRÜNN.

1881

Commissionsverlag der k. u. k. Hof-Buchhandlung

Carl Winiker.

Druck von W. Burkart.

1881

Květena
Moravy a rakouského Slezska.

Sepsal

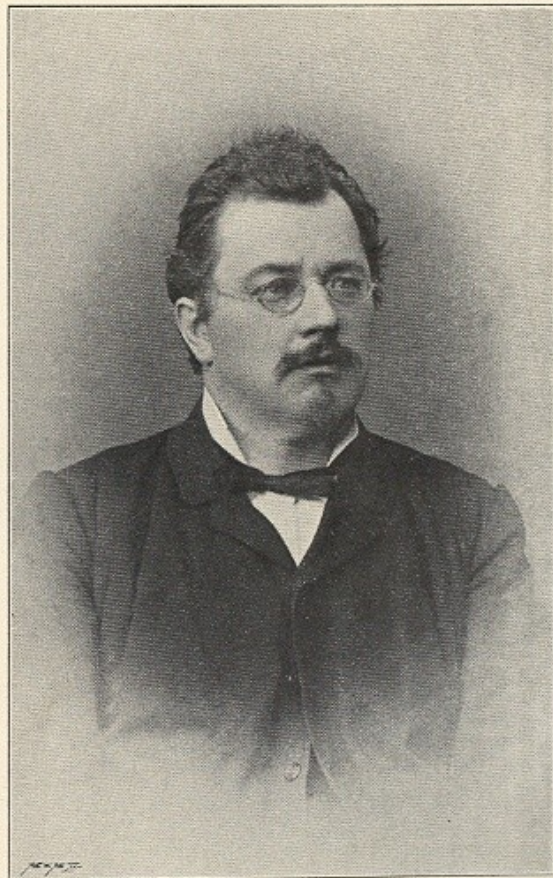
Dr. Eduard Formánek,
c. k. profesor při vyšším českém gymnasiu.

První díl.



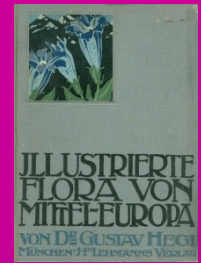
V Brně, 1887.

Tiskem Mor. akc. knihtiskárny. — Nákladem spisovatelovým.

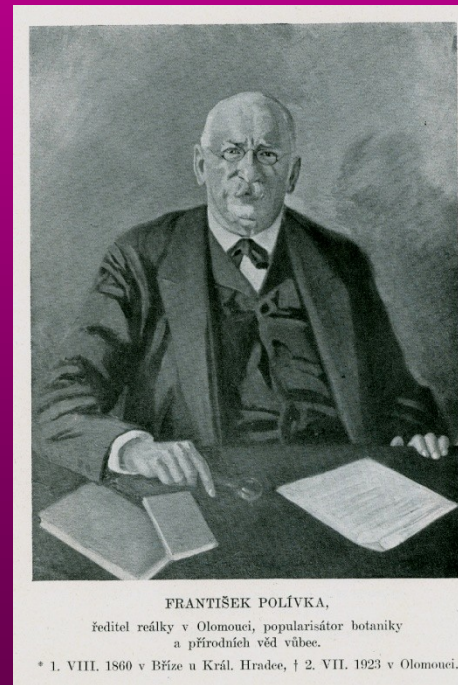
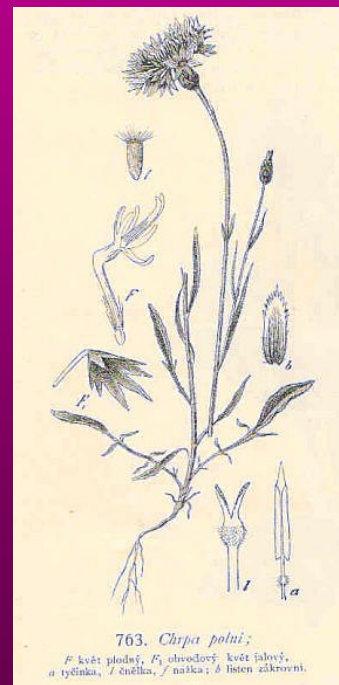
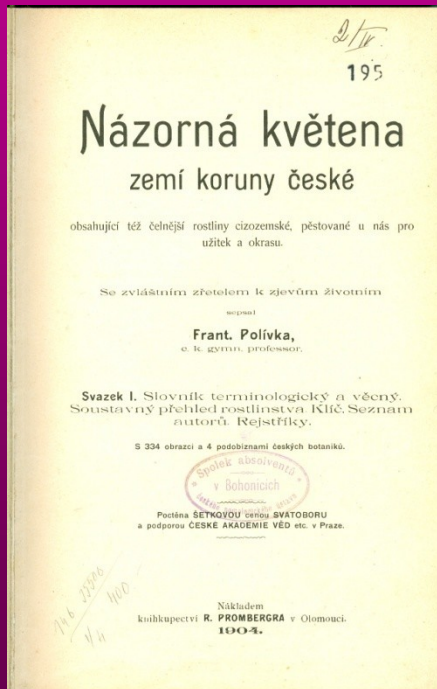


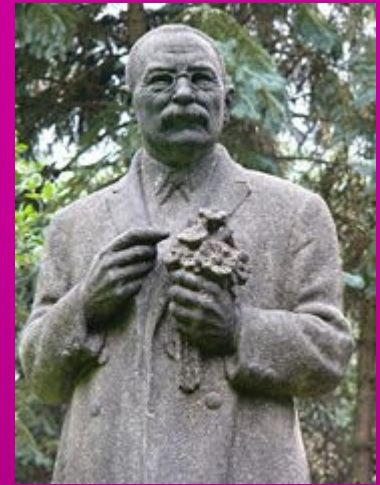
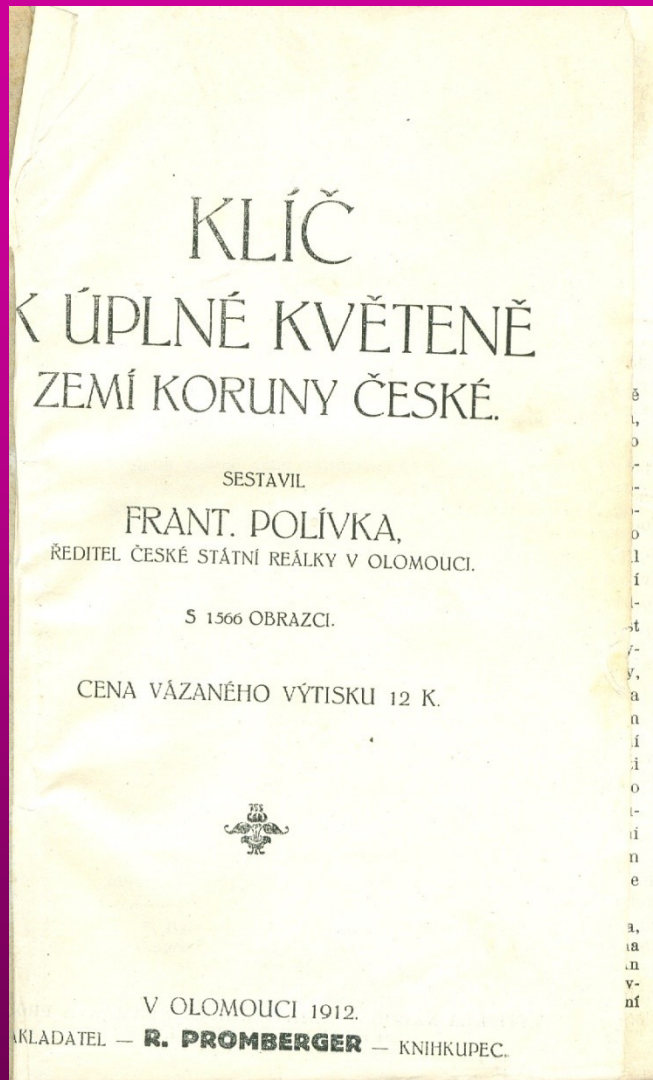
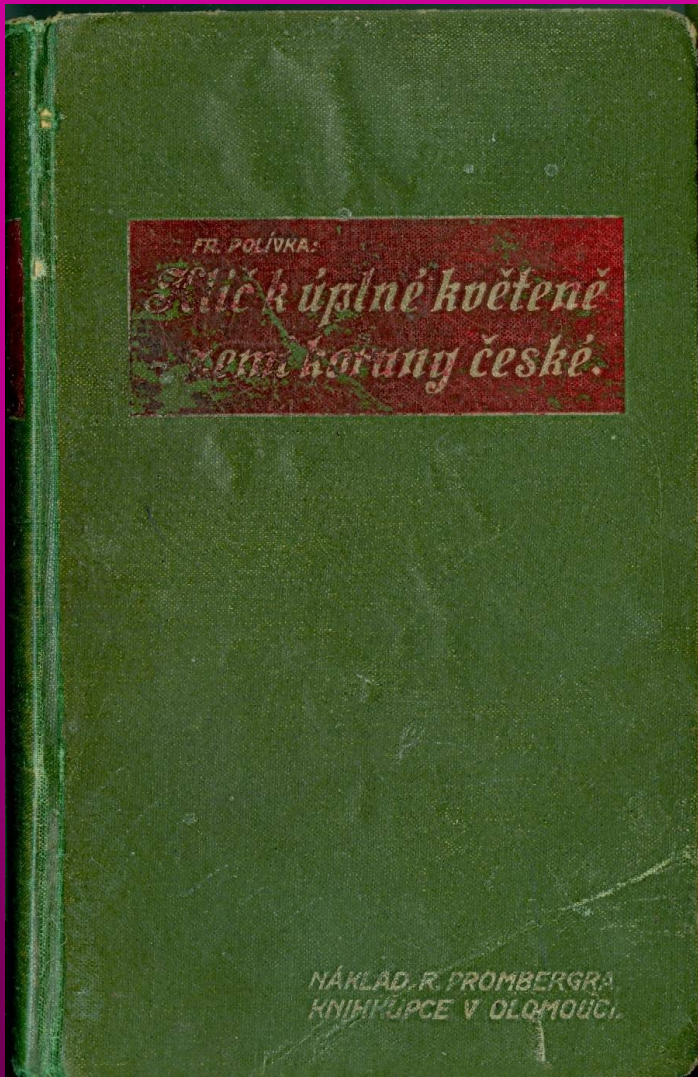
Prof. Dr. Eduard Formánek,
český botanik, spisovatel a cestovatel,
narozen 7. dubna 1845 v Klatovech, zemřel 9. srpna 1900 v Dafnisu v Maeedonii.

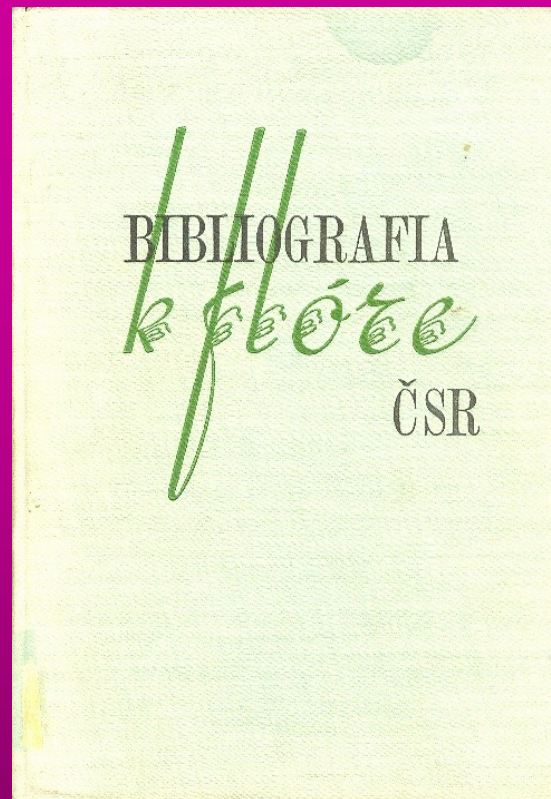
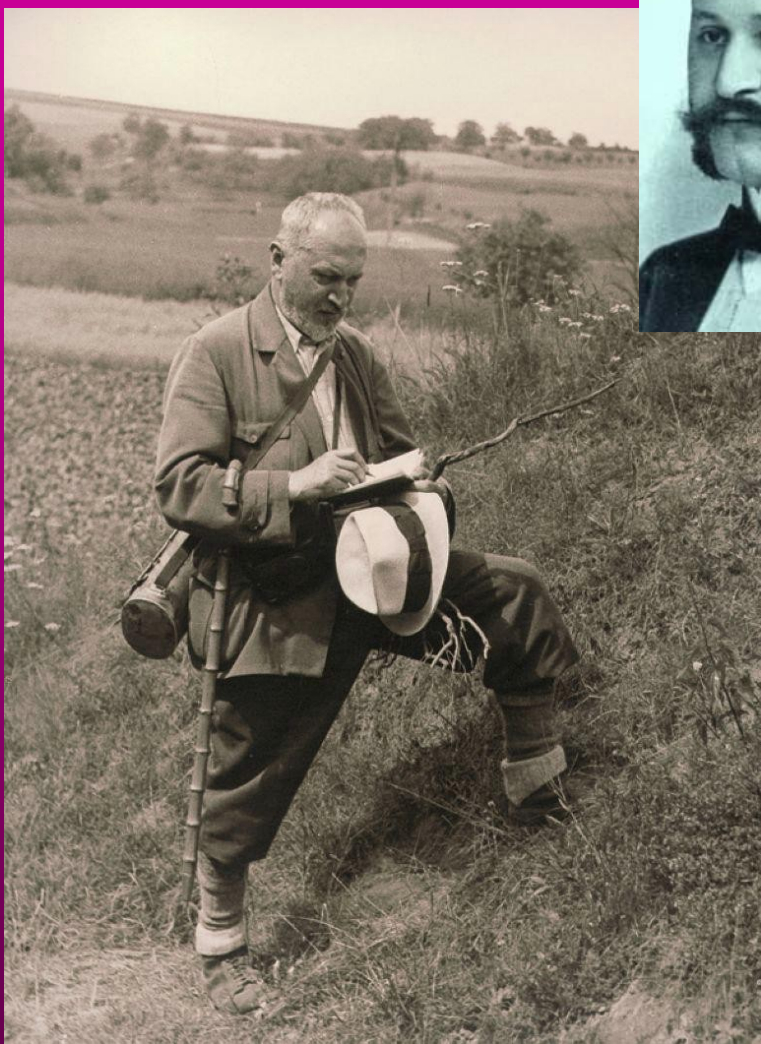
inspirace:



4dílná, bohatě ilustrovaná, popularizující







Narodil se 4. 5. 1882 v Kutné Hoře. Botanik, fytoecenolog. Profesor na Karlově univerzitě, zabýval se fytoogeografií, taxonomií rostlin a geobotanikou. Světově proslulý botanik a cestovatel. Zemřel 10. 6. 1953 v Praze.

ENUMERATIO
PLANTARUM
FLORÆ DANICÆ,

ID EST

SPONTE NASCENTIUM

IN REGNIS

DANICÆ ET NORVEGIÆ;

DUCATIBUS

SLESVICI ET HOLSATIÆ;

COMITATIBUS

OLDENBURGI ET DELMENHORSTIÆ.

AUCTORE

GEORGIO CHRISTIANO OEDER,

M. D. Pæor. Ræd. Doct.

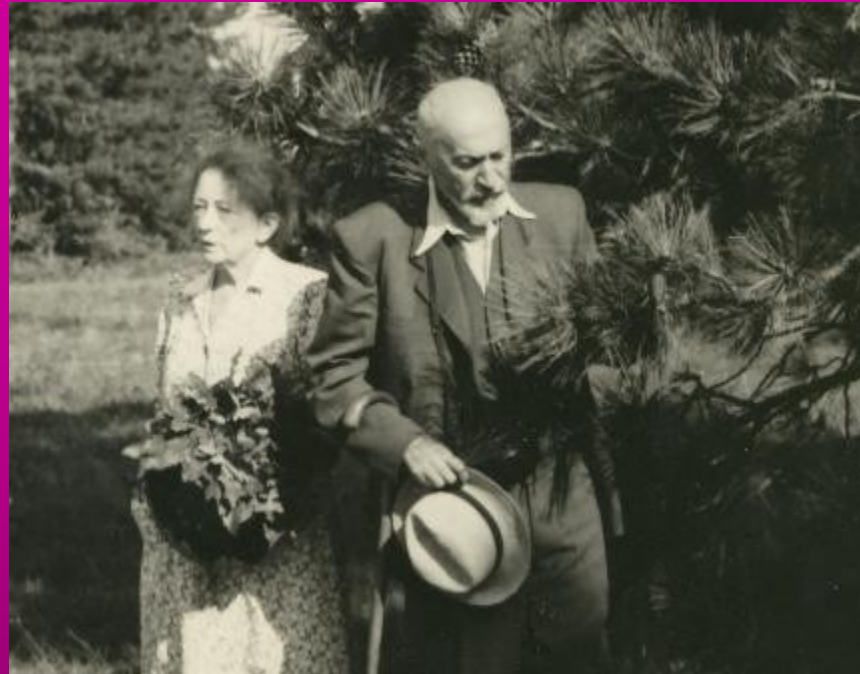
HÆRNÆ.

Sumptibus HEINECK & FABER.

Typis CL. FRILIBERT.

M DCC LXX.

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN



Plantarum čechoslovakiae enumeratio :
Species vasculares indigenas et
introducitas exhibens

PRESLIA.

Věstník České Botanické Společnosti.

Ročník I.



Cena K 2.—

Členům zdarma.

Praha 1914.

Nákladem vlastním. — Tiskem Družstva knihtiskárny v Hranicích.

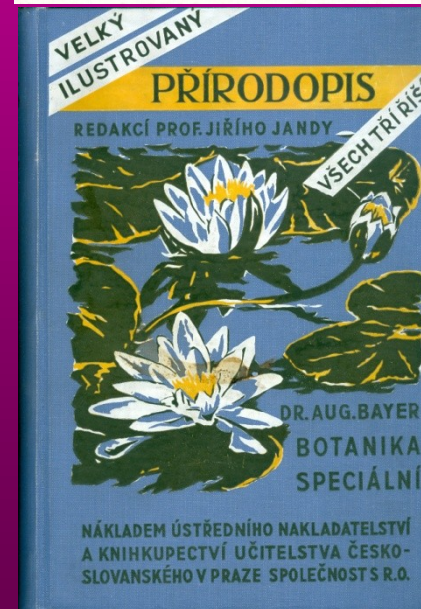
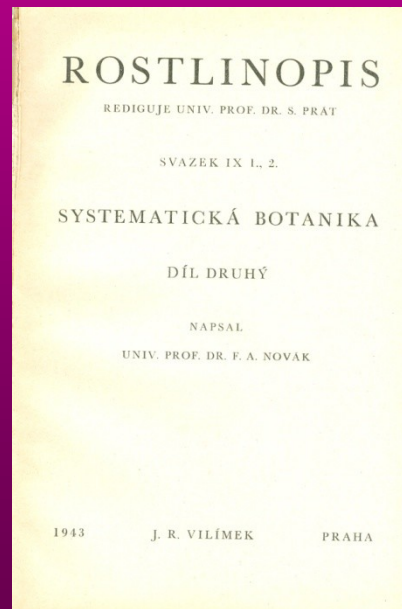
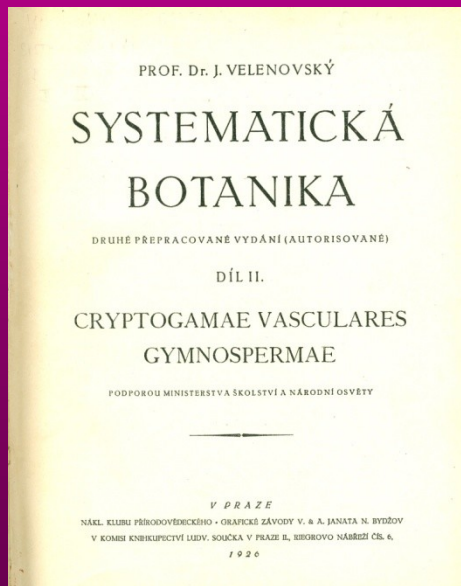


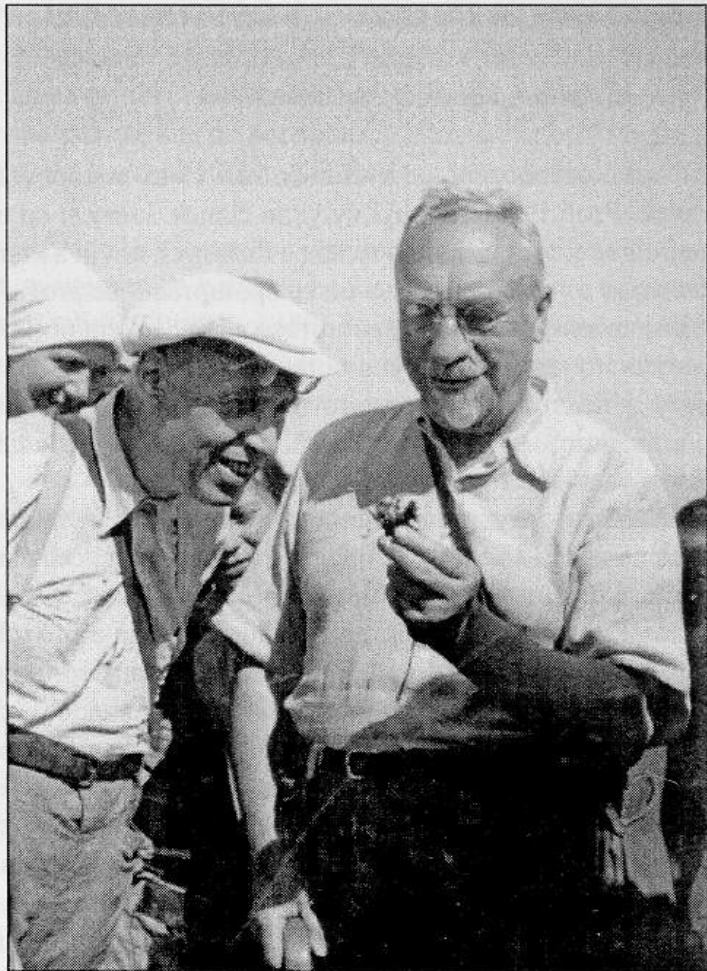
České vysokoškolské
učebnice botaniky konce
19. a počátku 20. století

Ladislav Čelakovský,
Josef Velenovský, Karel
Kavina, August Bayer,
Karel Domin



2. Botanická exkurse prof. dra J. Velenovského s posluchači university do
Polabí v r. 1912.





**Josef Podpěra se narodil 7.
listopadu 1878 v Jílovém u Prahy
zemřel 18. ledna 1954 v Brně**

PRÁCE
MORAVSKÉ PŘÍRODOVĚDECKÉ SPOLEČNOSTI
SVAZEK II., SPIS 10. 1925 SIGNATURA: F 20
BRNO, ČESKOSLOVENSKO.

ACTA SOCIETATIS SCIENTIARUM NATURALIUM MORAVICAE.
TOMUS II., FASCICULUS 10.; SIGNATURA: F 20; BRNO, CZECHOSLOVAKIA; 1925.

Ph. Dr. JOSEF PODPĚRA

Květena Moravy

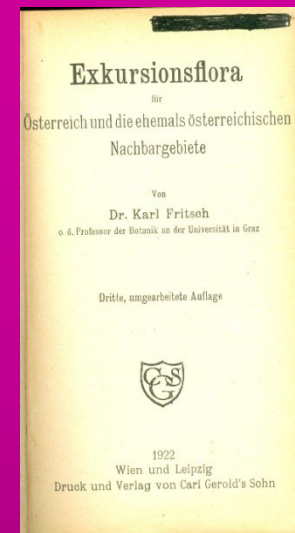
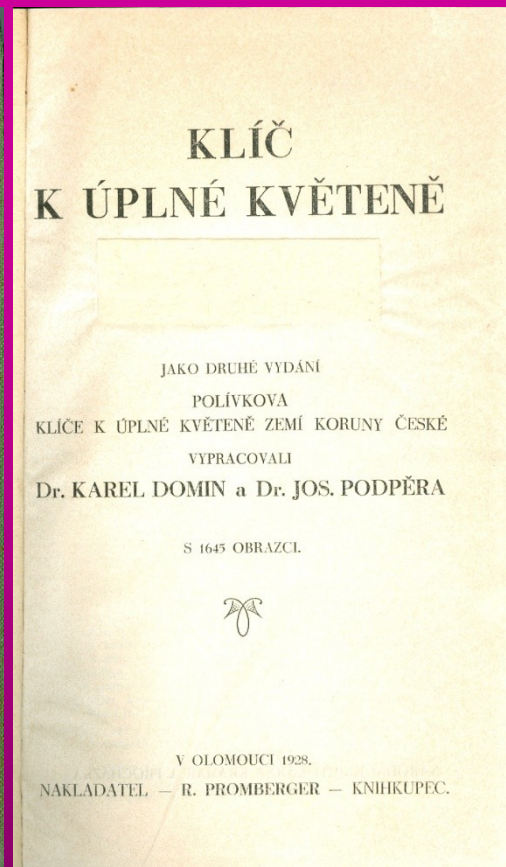
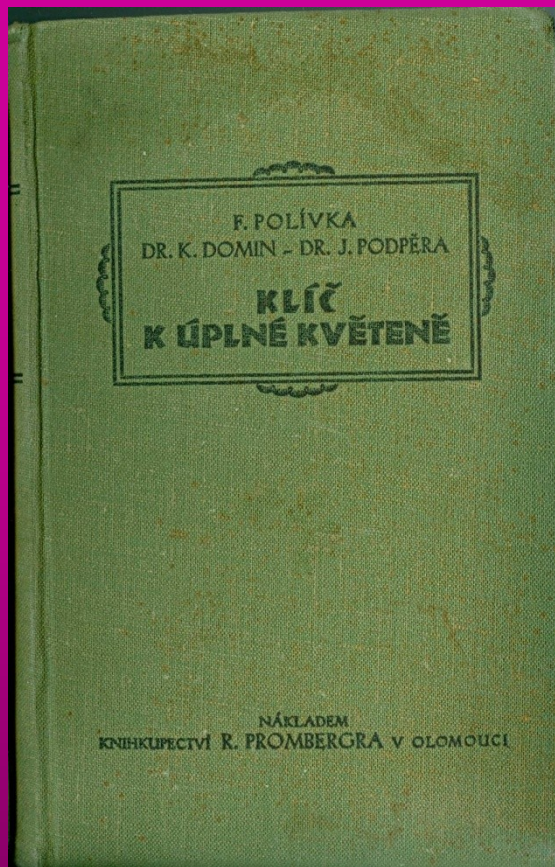
ve vztazích systematických a geobotanických.

Část soustavná, svazek VI., část 2.

S PODPOROU MINISTERSTVA ŠKOLETVÍ A NÁRODNÍ OSVĚTY VYDAVA
MOR. PŘÍRODOVĚDECKÁ SPOLEČNOST
BRNO.

REDIGUJE — RÉDIGÈES PAR
Prof. Dr. K. ŠULC,
BRNO, PRAŽSKÁ 69.
CSR.

NA SKLADĚ MÁ — EN VENTE CHEZ
A. PÍŠA,
BRNO, ČESKÁ 18.
CSR.



inspirace



ČESKOSLOVENSKÉ
BOTANICKÉ LISTY

Měsíčník

*pro systematiku, floristiku a geobotaniku
Československé republiky.*

Řídil univ. prof. Dr FR. A. NOVÁK

ROČNÍK I. — 1948

Vydává Botanický ústav university Karlovy
Redakce a administrace PRAHA II, BENÁTSKÁ 2 · Telefon 339-49, 328-51
Tiskem Ant. Lapáčka, Praha Karlín

*Průběh
VI - 1966*

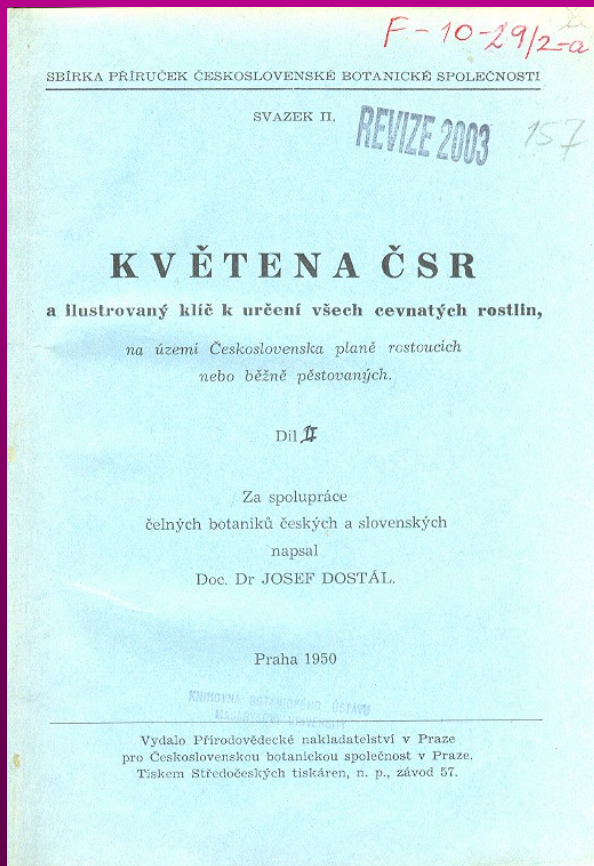
ZPRÁVY
Československé botanické
společnosti při ČSAV

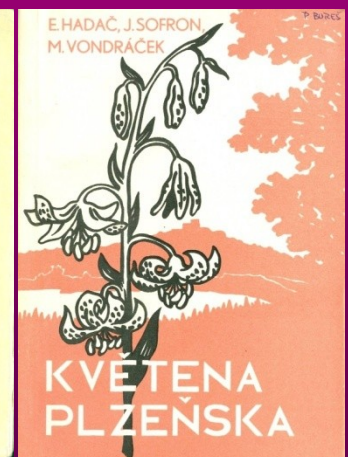
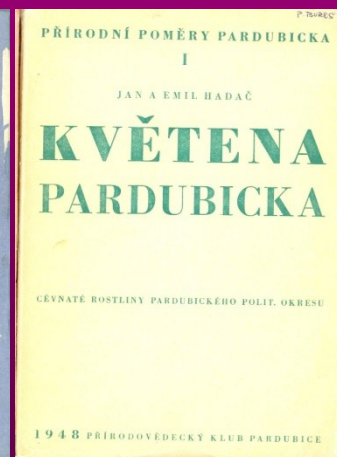
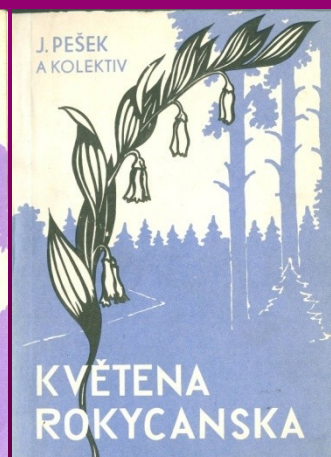
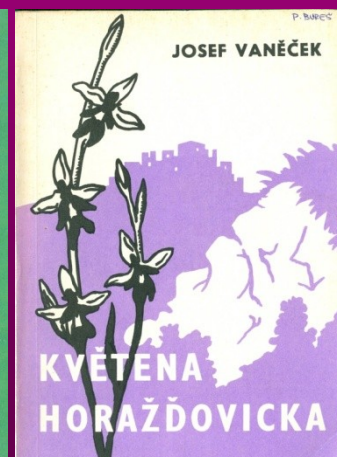
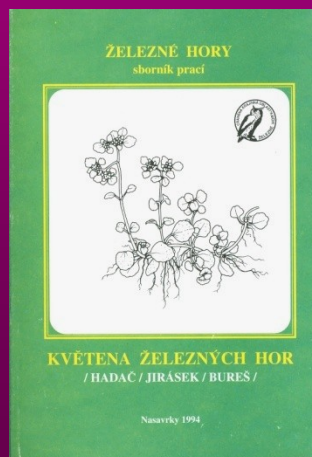
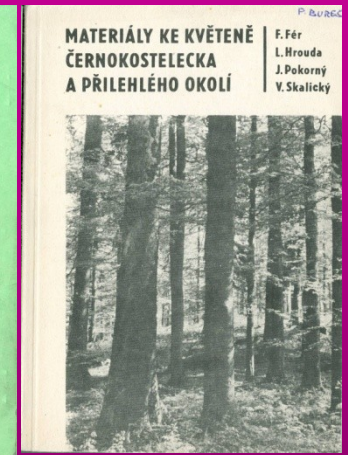
I

1

duben 1966

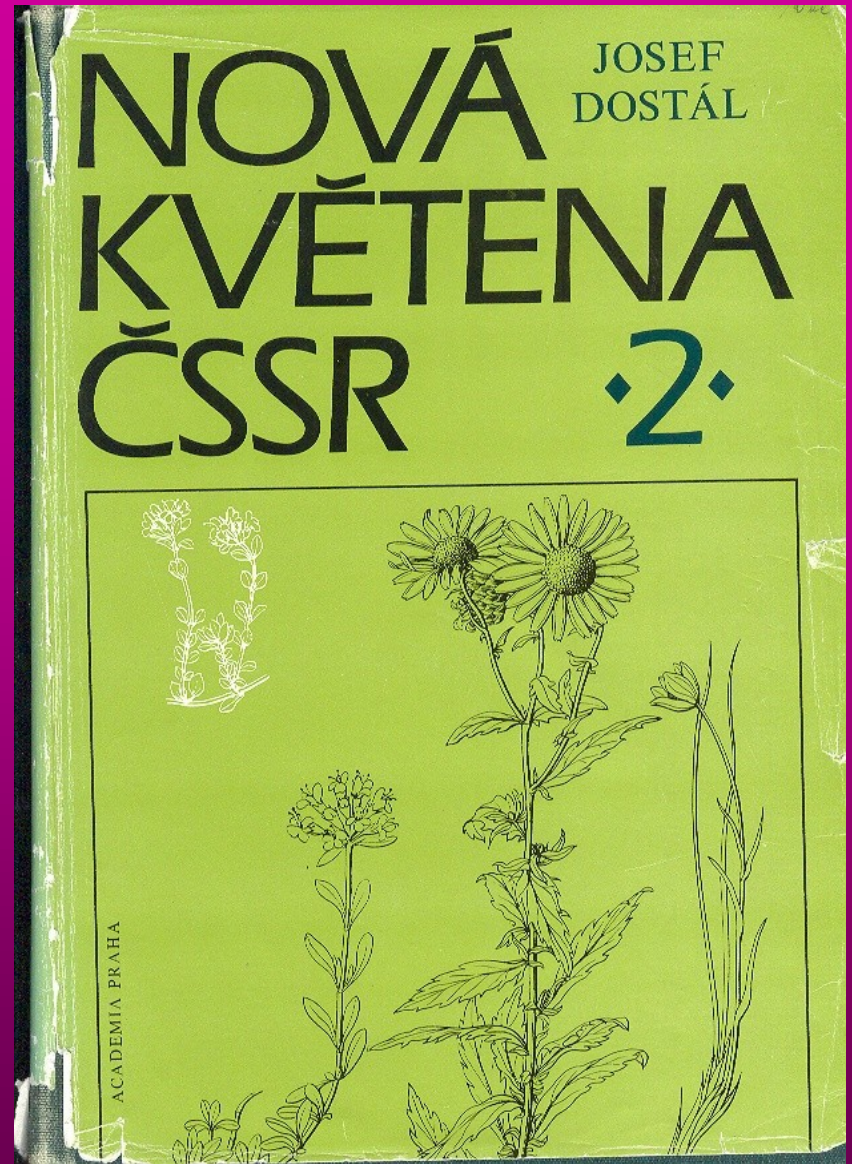
Praha

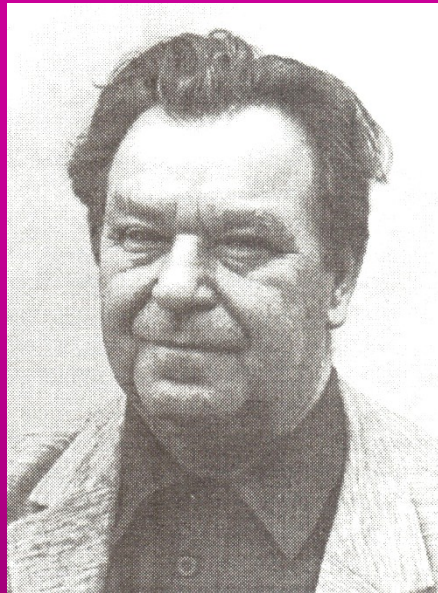
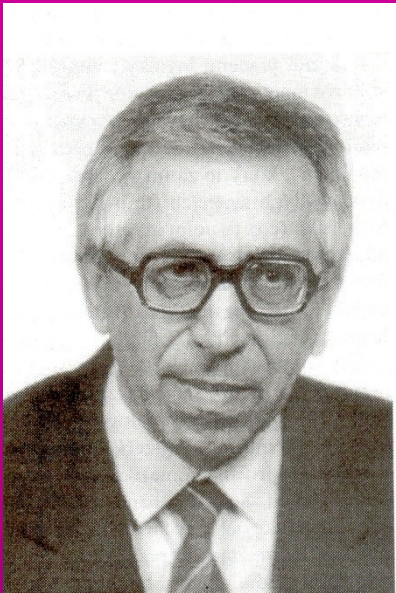




**Vladimír Skalický a floristické kurzy od 60.
do 90. let dvacátého století**









ČERVENÁ KNIHA 5

ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČR a SR



Vyšší rostliny

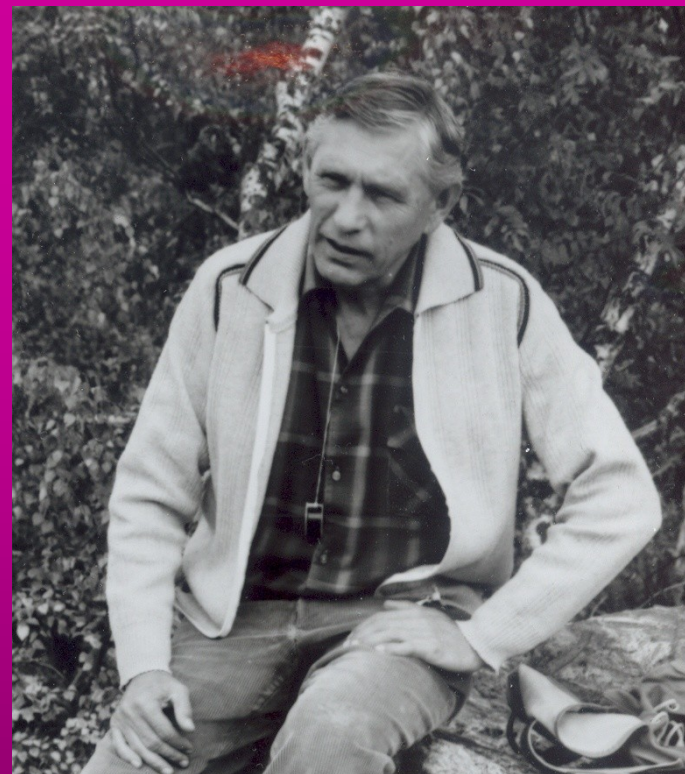


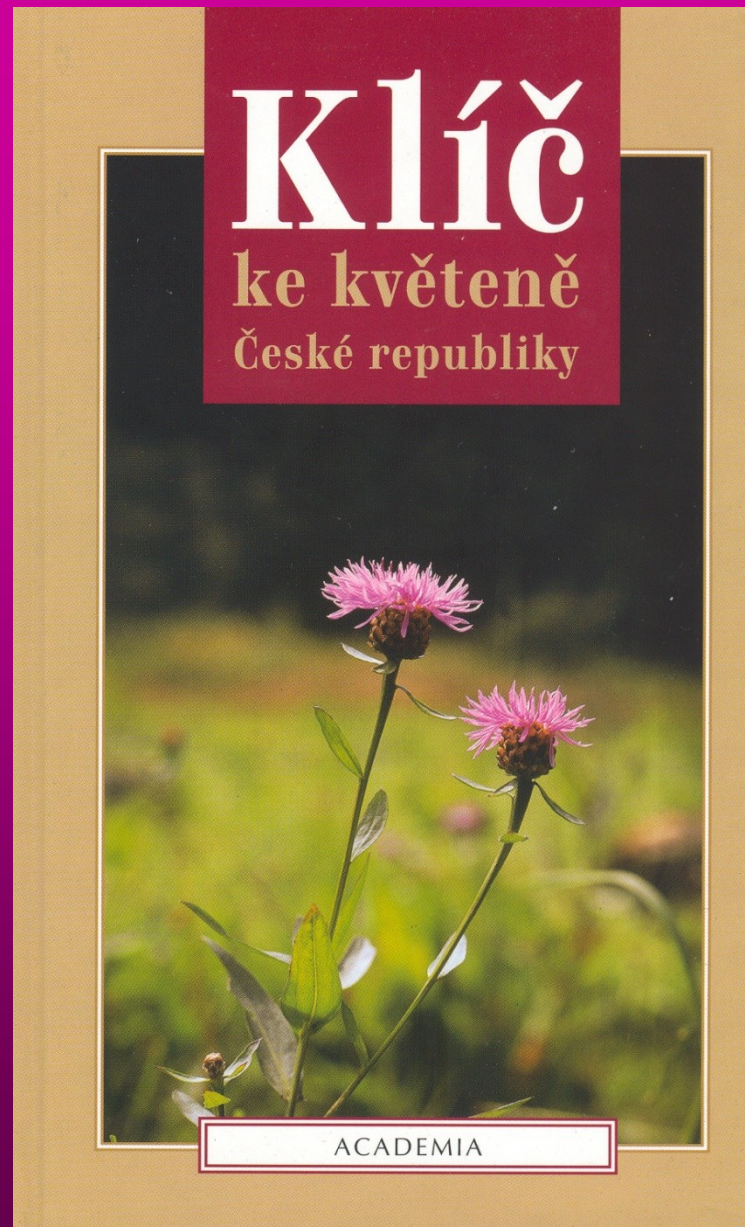
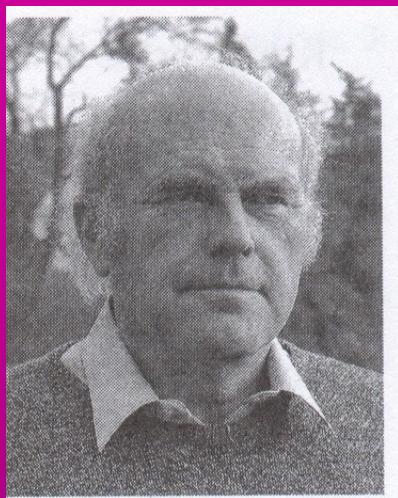
UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PURKYNĚ
FAKULTA PŘÍRODOVĚDEČKÁ

Komentovaný katalog
moravské flóry

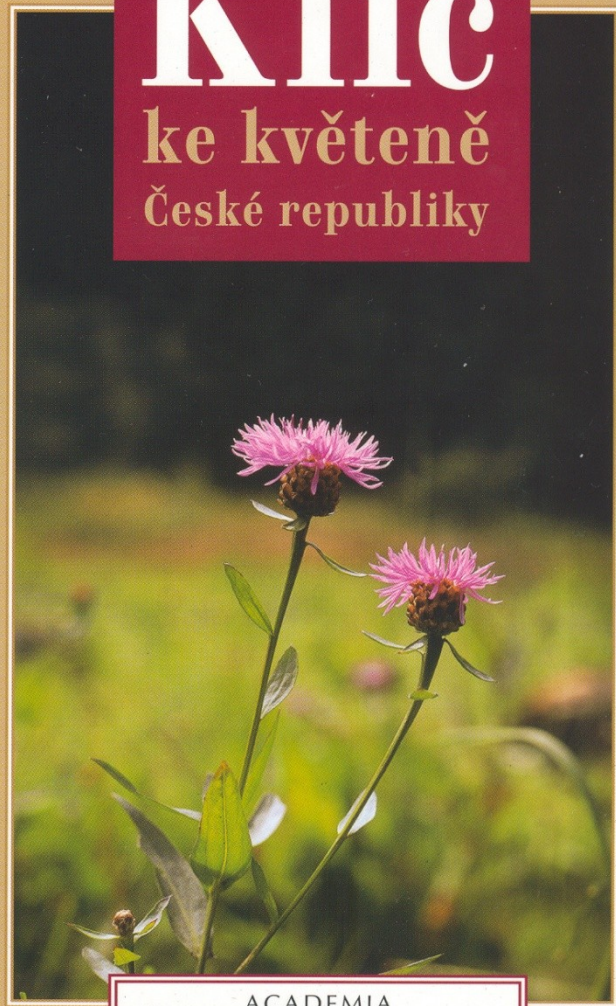
Miroslav SMEJKAL

BRNO 1980





Klíč
ke květeně
České republiky



ACADEMIA