

ZPRÁVY

Dr. Mir. Smejkal
17. 8. 1970

ČS. SPOLEČNOSTI PRO DĚJINY VĚD A TECHNIKY



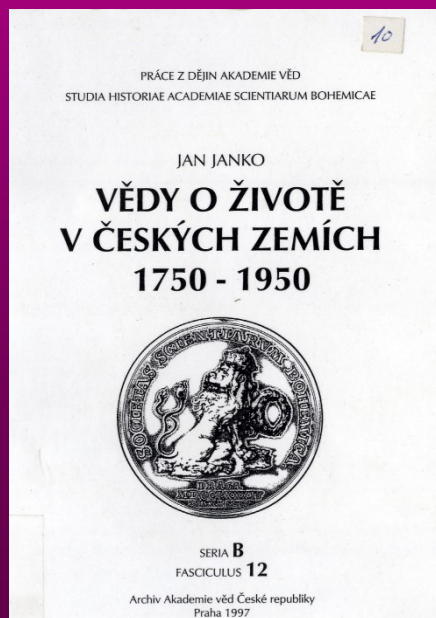
**U VÝVOJ
ČESKÉ PŘÍRODOVĚDY**

JUBILEJNÍ Sborník
na památku 60letého trvání
Přírodnovědeckého klubu v Praze
1869 - 1929

Vydáno za podpory ministerstva školství a národní osvěty
a II. třídy České Akademie věd a umění

USPOŘÁDAL

Nákladem Přírodovědeckého klubu v Praze
V komisi knihkupectví Ludvíka Součka v Praze II., Riegrovo nábřeží 6
Vytiskly Grafické závody V. & A. Janata v Novém Bydžově



VĚDY O ŽIVOTĚ V ČESKÝCH ZEMÍCH 1750 - 1950

SERIA B
FASCICULUS 12

Archiv Akademie věd České republiky
Praha 1997

Studijní literatura k dějinám české botaniky

SEVEROČESKOU PŘÍRODOU
PŘÍLOHA 1982/1 (1. května) vydává Český rozhlas v Brně pro území východního Moravy a Slezska. Vydavatelství Českého rozhlasu v Brně, Šternberská 10, 602 00 Brno, přednost: MUDr. František Vojtěch. Vydává: Český rozhlas v Brně, ředitel: Ing. Jiří Šimola. Vydává: Český rozhlas v Brně, ředitel: Ing. Jiří Šimola. LITOMĚŘICE
družstvo lidových umělců v Litoměřicích, na Žižkově náměstí 10, 430 01 Litoměřice. Zpravidla mluví

Jan Černý

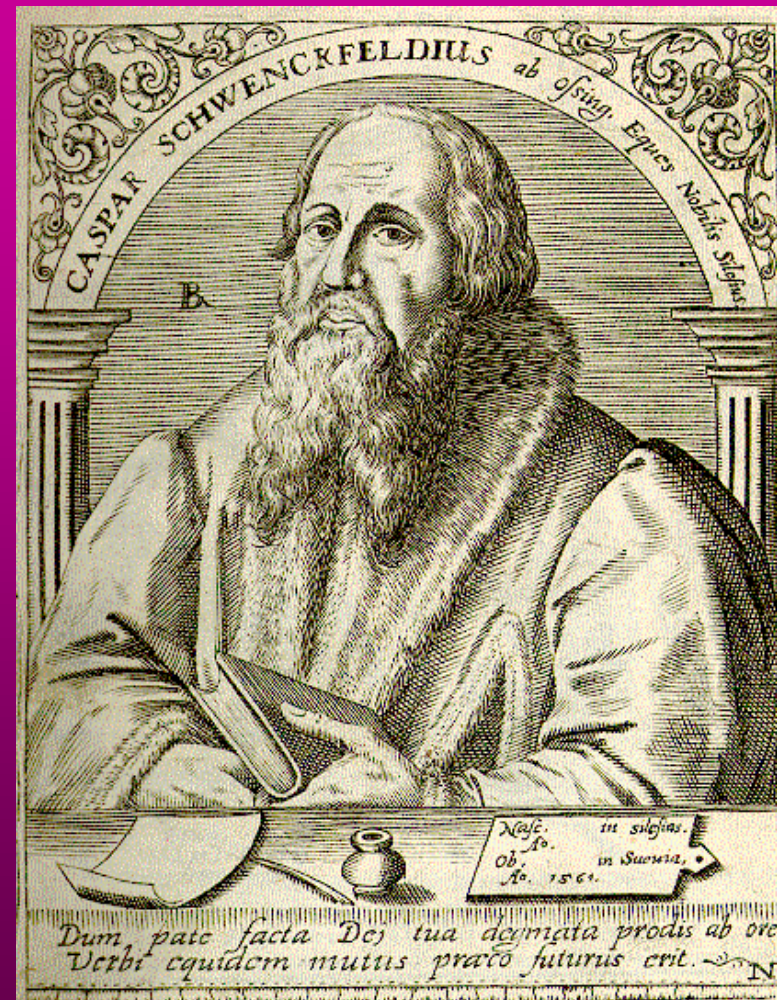
1517



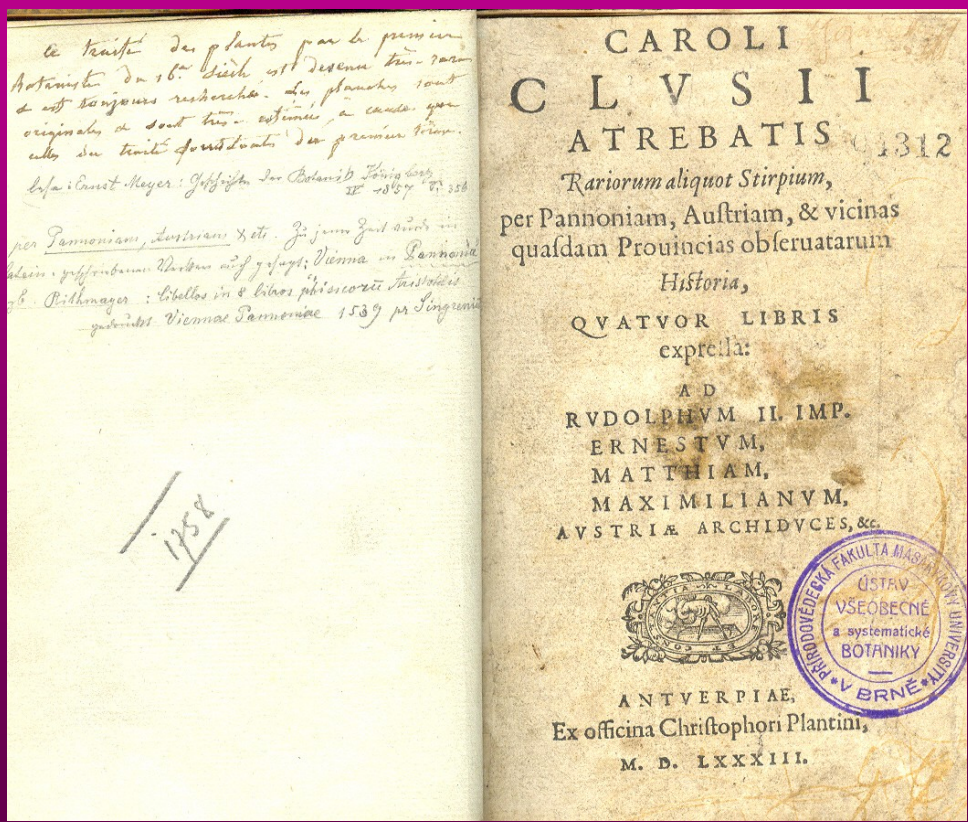
Další údaje z Čech a Moravy: lékaři Mattioli a Schwenckfeld



(1501–1577)



(1489–1561)



(1526–1609)



JOHANN BOHATSCH (BOHADSCH),
profesor rerum naturalium et materiae medicae na pražské
universitě.

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

Reprodukované podle rytiny J. Balzera v Peclových
»Abbildungen« v oddělení historické archeologie
Národního Muzea v Praze.

FLORÆ AUSTRIACÆ,
SIVE
PLANTARUM SELECTARUM
IN
AUSTRIÆ ARCHIDUCATU
SPONTE CRESENTIUM,
ICONES,
AD VIVUM COLORATE, ET DESCRIPTIONIBUS,
SYNONYMIS ILLUSTRATÆ
VOL. I.
OPERA ET SUMPTUUS
NICOLAI JOSEPHI JACQUIN.



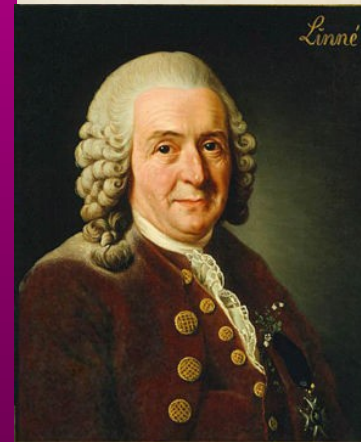
VIENNAE AUSTRIÆ,
TYPIS LEOPOLDI JOANNIS KALIWODA,
AULE IMPERIALIS TYPOGRAPHI

MDCCLXXIII.

Ms. Bot. Gard.,
1666.

1727 – 1817

1773–1778



CAROLI LINNÆI
MED. ET BOTAN. PROFESS. UPSAL.,
FLORA SVECICA
Exhibens
PLANTAS
PER
REGNUM SVECIAE CRESCENTES,
SYSTEMATICE

Cum

DIFFERENTIIS SPECIERUM
SYNONYMIS AUTORUM
NOMINIBUS INCOLARUM
SOLO LOCORUM
USU PHARMACOPOEORUM.

Ms. Bot. Gard.,

STOCKHOLMIAE

Sumtu & literis LAURENTII SÄLVII

1745.



Královská česká společnost nauk

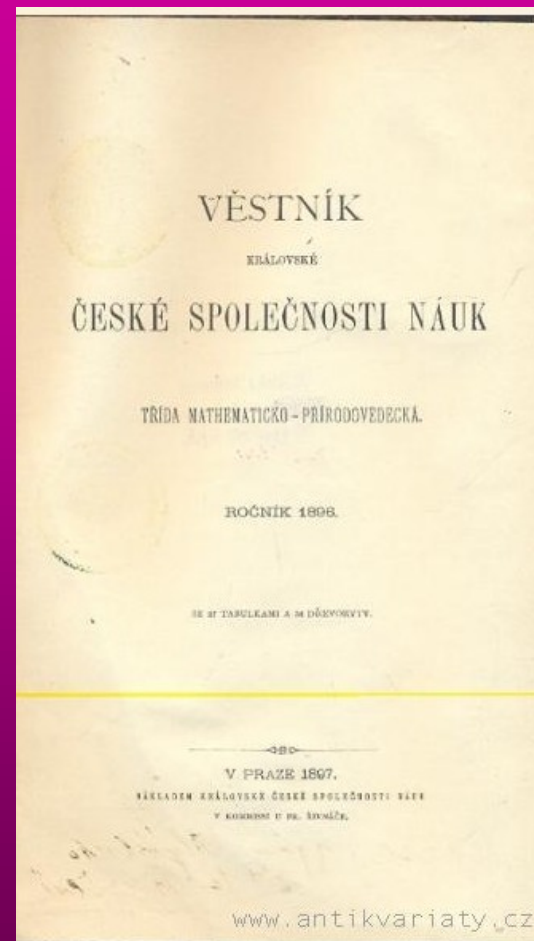


IGNAZ von BORN,

mineralog.

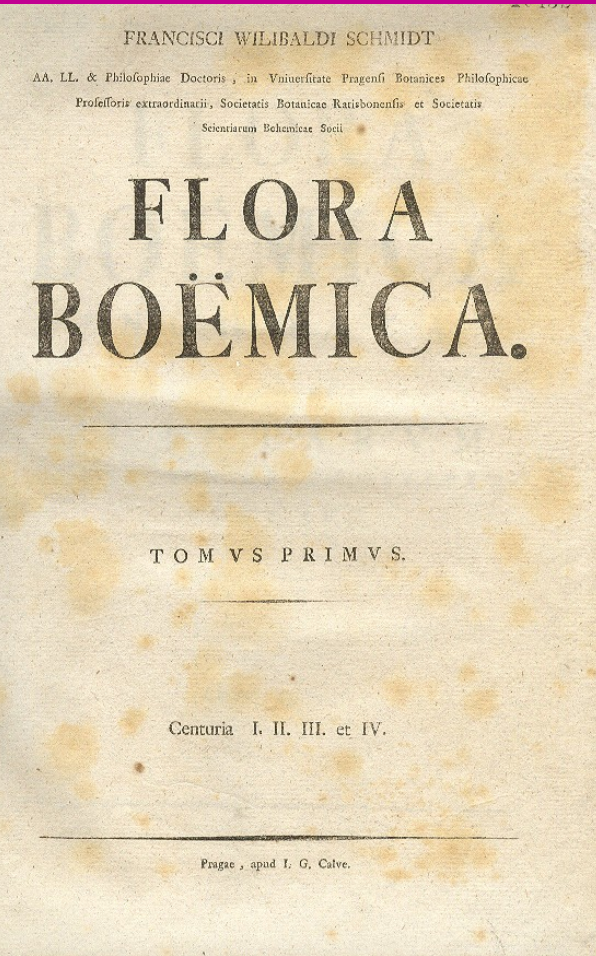
* 26. XII. 1742 v Karlovském Bělehradě v Sedmihradsku,
† 24. VII. 1791 ve Vídni.

Reprodukované podle rytiny v oddělení historické
archeologie Národního Muzea v Praze.

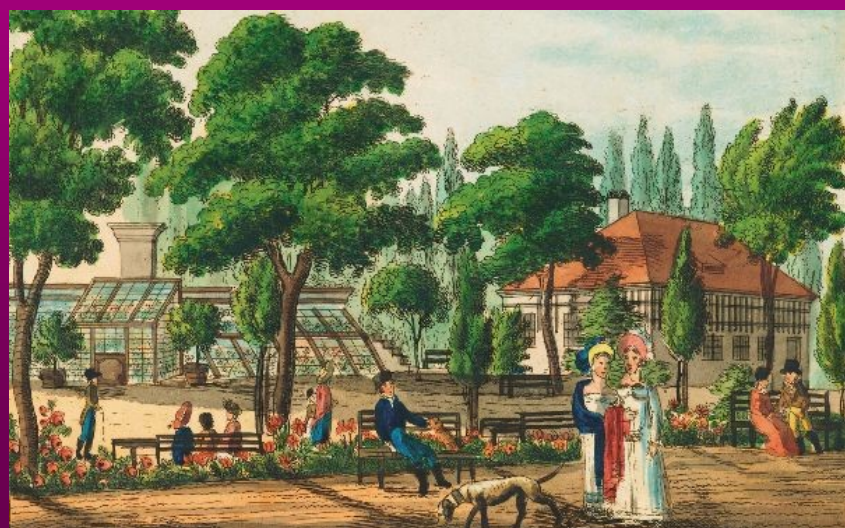
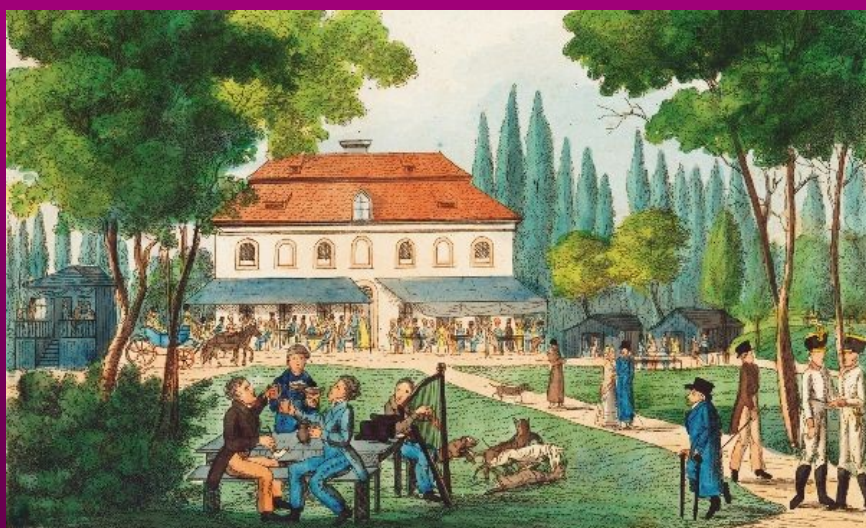
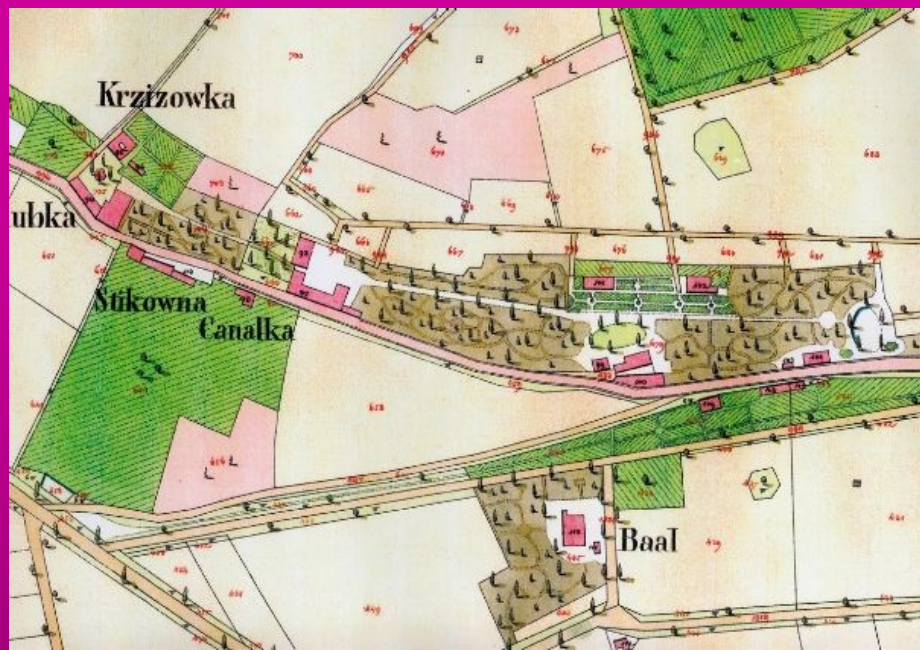


www.antikvariaty.cz

Franz Willibald Schmidt



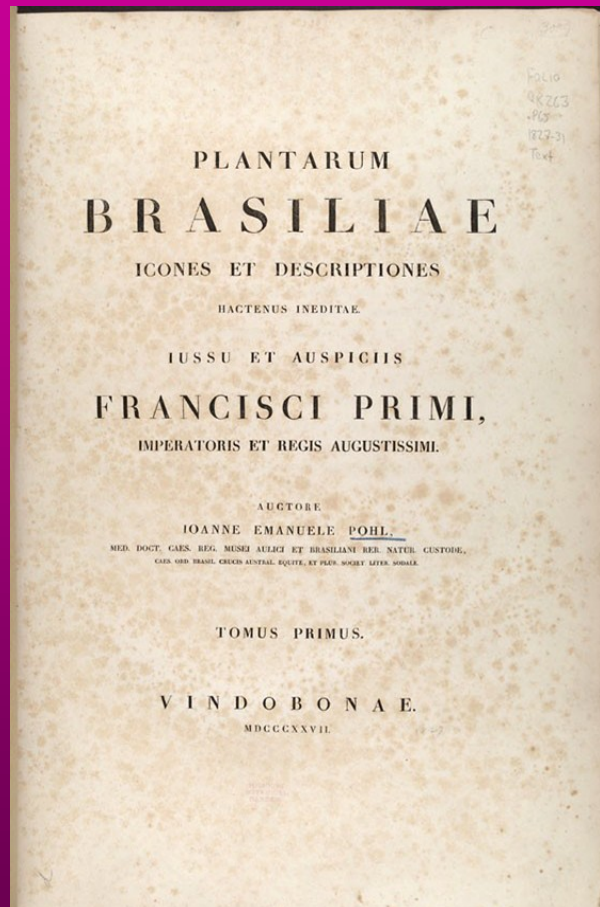
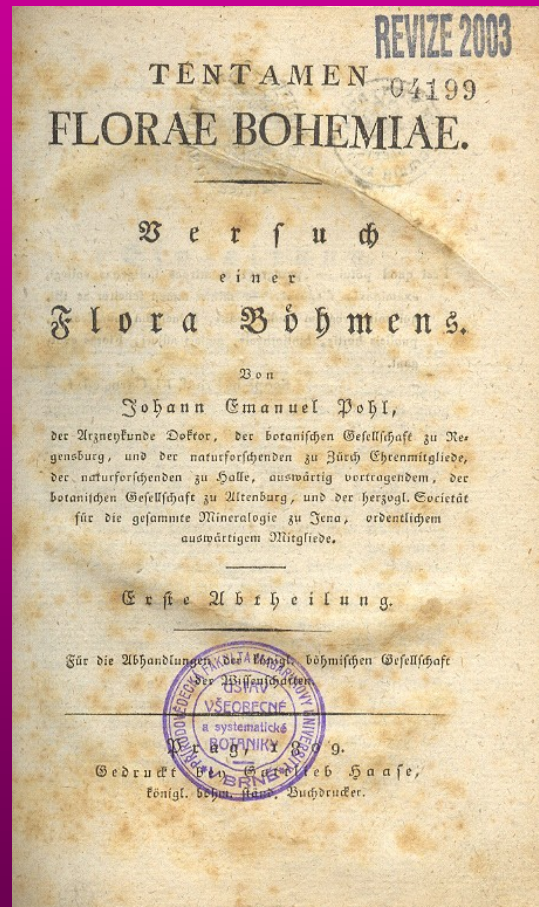
Kanálská zahrada vznikla na místě vinic ze 14. století. Na pozemcích zakoupených r. 1782 ji vybudoval hrabě Josef Emanuel Canal z Malabaily. Byl velmistrem svobodných zednářů, věnoval se vlastenecké činnosti i modernímu hospodaření. V místě nad Národním muzeem nechal v zahradě vystavět čtyři obytné budovy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

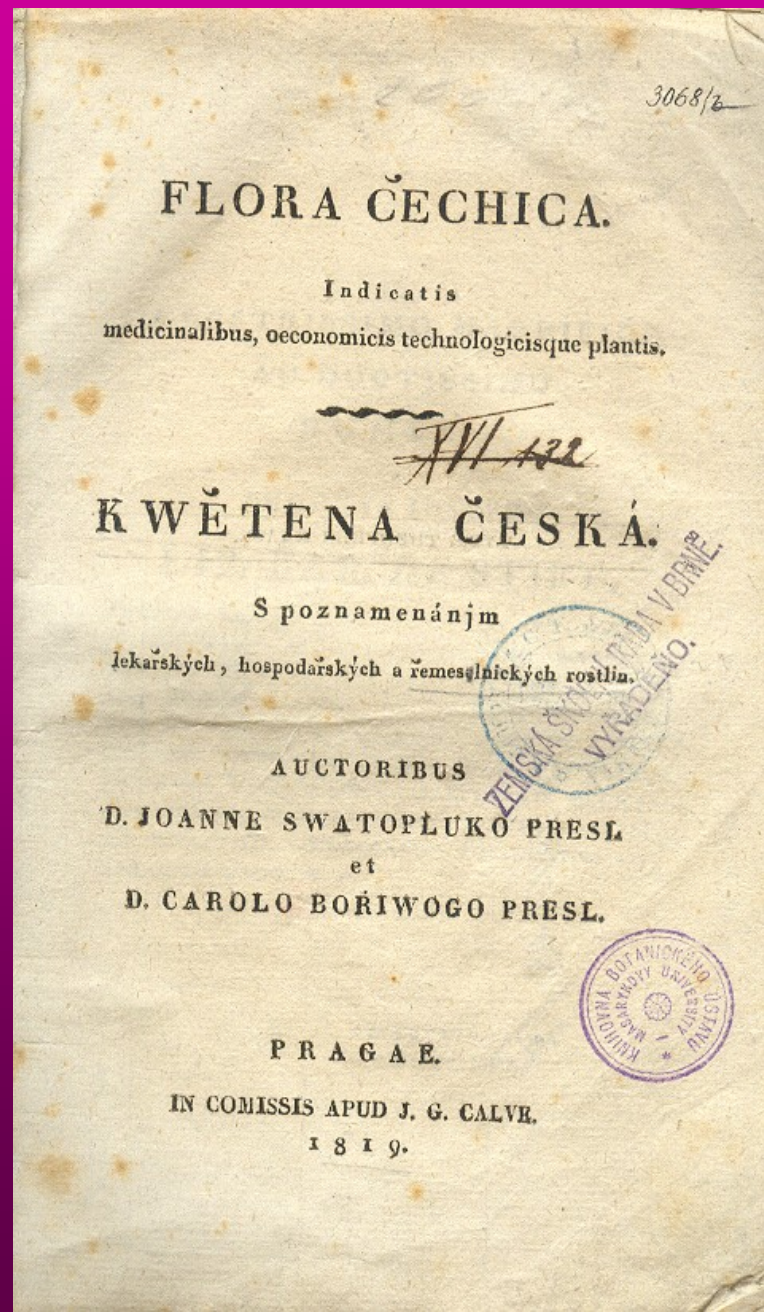
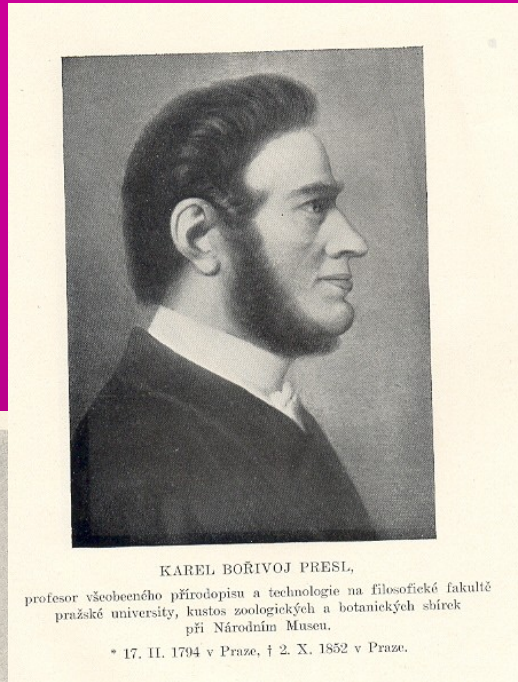
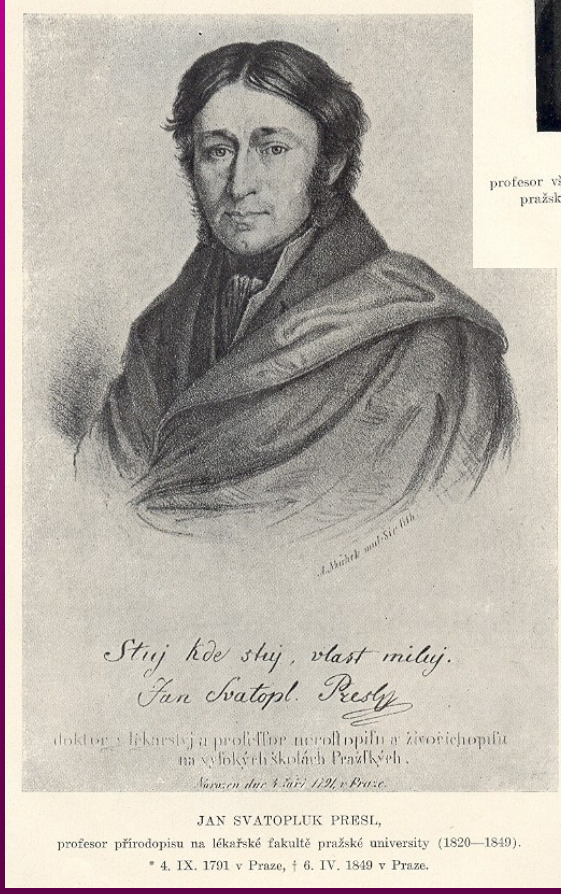




1782 - 1834

Johann Baptist Emanuel POHL





RELIQUIAE HAENKEANA E

SEU

DESCRIPTIONES ET ICONES PLANTARUM,

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

THADDAEUS HAENKE,

PHILOSOPHIAE DOCTOR, PHOTOGRAPIUS REGIS HISPANIAE.

REDEGIT ET IN ORDINEM DIGESSIT

CAROLUS BOR. PRESL,

MEDICINAE DOCTOR, IN MUSEO BOR. 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.



Pogednání
o
Bylinářství w Čechách.

1826
Panu Kasspara

Hraběte z Sternberku,

učeném

pro pogednání Společnosti věnějí w gazetu německé,

učeném

s V. Antoninem Puchmayrem,
Karärem Rabenbühlem, w gazetu českém vydané.

w Praje, 1819.

Příjemem a nákladem Františka Wetterleho vrozeného z Milíčenbrunu, kníž. arcibiskupstvěho kněžíslavitele na Starém městě w Semináři, Něc 190.

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

Šternbernský palác na Hradčanech (1821–1846)

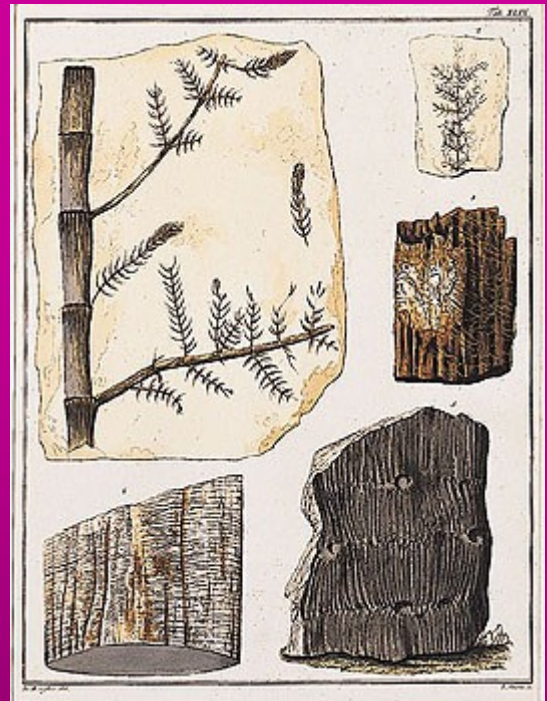


Nosticův palác Na příkopech
(1846–1892)





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

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

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

*Věstník Královské české
společnosti nauk, Praha.*

Časopis národního musea



MALÁ
ENCYKLOPEDIE
NAUK.

NÁKLADEM ČESKÉHO MUSEUM.

Díl X.

F. M. OPIZE SEZNAM ROSTLIN KVĚTENY ČESKÉ.

V PRAZE.
V KOMISSIONI U FR. ŘÍVNÁČE,
1852.

SEZNAM
ROSTLIN KVĚTENY ČESKÉ.

SEPSAL

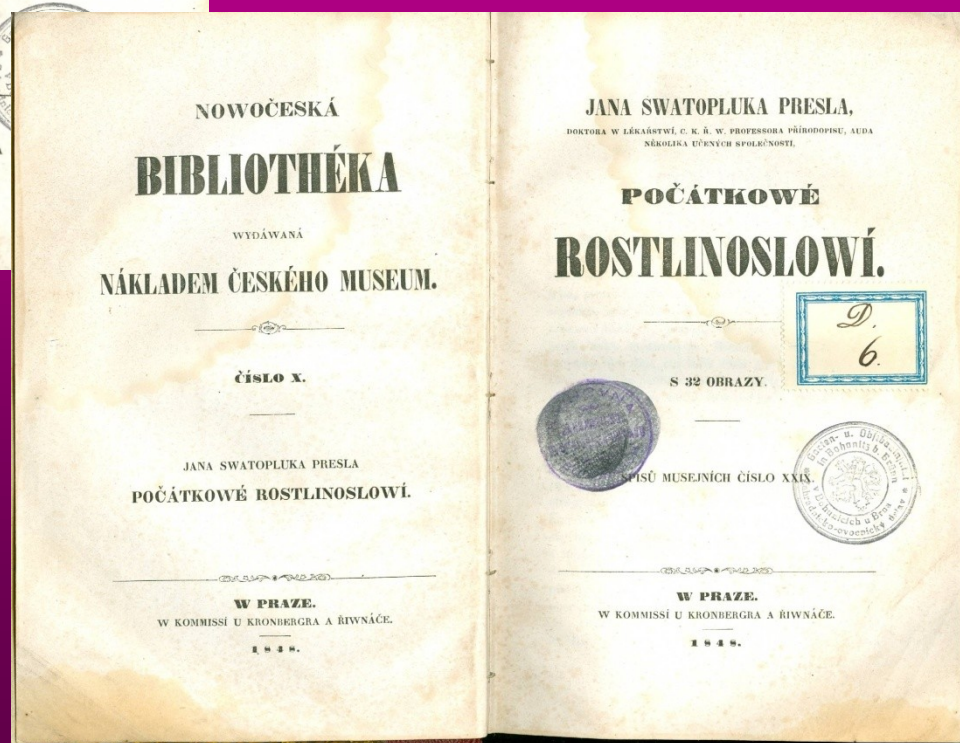
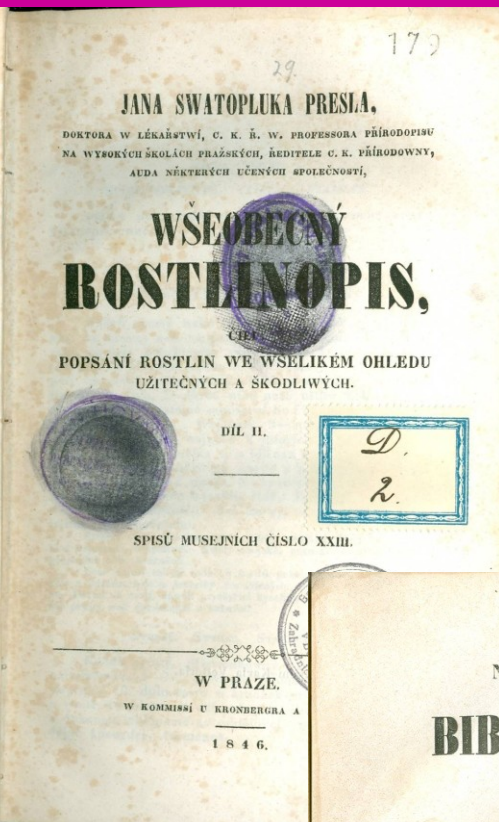
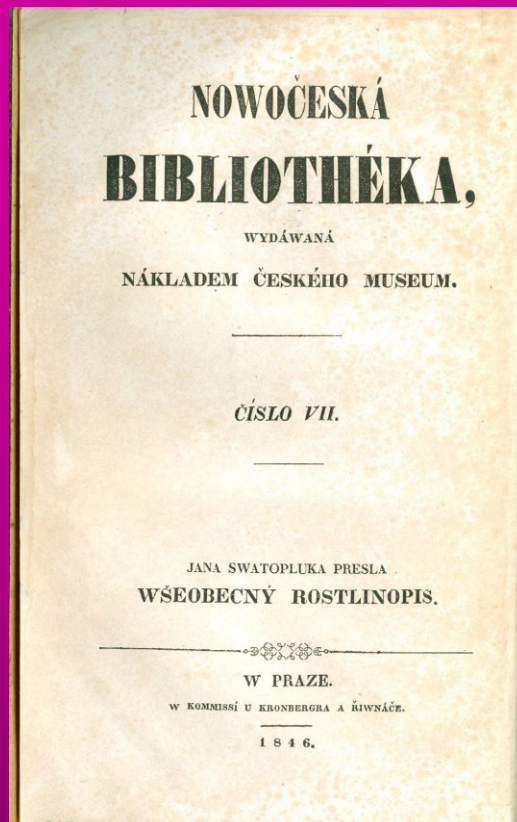
FILIP MAX. OPIZ.



Spisu musejních číslo XLIV.

V PRAZE.

	1758.	1759.	1760.	1761.	1762.	1763.
<i>Susitago farfara</i>	12 Apr.	17 Apr.	10 Apr.	18 Apr.	23 Apr.	17 Apr.
<i>Traba verma</i>	24 Apr.	28 Apr.	20 Apr.	22 May	28 Apr.	20 Apr.
<i>Anemone Hepatica</i>	20 Apr.	23 Apr.	16 Apr.	20 Apr.	24 Apr.	27 Apr.
<i>Pulsatilla</i>	4. Maij.	12. Maij.	15. Maij.	1. Maij.	6. Maij.	10. Maij.
<i>Nemorosa</i>	3. Maij.	1. Maij.	26. Apr.	2. Maij.	22. Apr.	6. Maij.
<i>Ornithogalum luteum</i>	10. Maij.	6. Maij.	24. Apr.	30. Apr.	17. Apr.	19. Apr.
<i>Cattha palmifolia</i>	10. Maij.	7. Maij.	16. Apr.	2. Maij.	7. Maij.	
<i>Oxalis acetosella</i>	17. Maij.	20. Apr.	17. Maij.	6. Maij.	7. Maij.	14. Maij.
<i>Formentilla erecta</i>	16. Maij.	20. Maij.	21. Maij.	26. Maij.	16. Maij.	28. Maij.
<i>Leontodon Taraxacum</i>	12. Maij.	20. Maij.	10. Maij.	16. Maij.	14. Maij.	9. Maij.
<i>Primula veris</i>	15. Maij.	16. Maij.	13. Maij.	16. Maij.	9. Maij.	10. Maij.
<i>Viola canina</i>	11. Maij.	12. Maij.	28. Apr.	22. Apr.	25. Apr.	17. Apr.
<i>Orobis tuberosus</i>	19. Maij.	5. Maij.	21. Maij.	12. Maij.	5. Maij.	25. Maij.
<i>Pulmonaria officinalis</i>	24. Apr.	1. Maij.	26. Apr.	10. Maij.	4. Maij.	24. Maij.
<i>Alchemilla vulgaris</i>	10. Maij.	19. Junij.	19. Junij.	10. Maij.	22. Maij.	11. Maij.
<i>Secale cereale</i>	8. Junij.	16. Junij.	15. Junij.	15. Junij.	11. Junij.	11. Junij.



Polovina 19. století:
První české vysokoškolské
učebnice botaniky
Jan Svatopluk Presl
Karel Bořivoj Presl

XCVI
F 418
1918

Flora oder Botanische Zeitung

welche
Recensionen, Abhandlungen, Aufsätze,
Neuigkeiten und Nachrichten,

die
Botanik betreffend, enthält.

Herausgegeben

von

der königl. botanischen Gesellschaft
in Regensburg.

Erster Jahrgang.

Mit 1 Kupferstafel.

Regensburg, 1818.

Oesterreichisches Botanisches Wochenblatt. Gemeinnützige Organ

für
Botanik und Botaniker, Gärtner, Oekonomen, Forstmänner,
Ärzte, Apotheker und Techniker.

Wien, 2. Juli 1857. VII. Jahrgang. № 27.

Das Oesterreichische botanische Wochenblatt erscheint jeden Donnerstag, Mai präziser, oder auf dasselbe mit 5. C. M. oder 2. Uhr, 20 Kr. Kr. und zwar für Exemplare, die frei durch die Post bezogen werden können, bis in das österreichische Buchhandlung am Graben in Wien; außerdem bei allen Buchhandlungen des In- und Auslandes. Insertate der ganze Petitzette 5 kr. C. M.

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 Blüthen in diesem Jahre zu untersuchen. Das Ergebniss dieser Untersuchung im Nachstehenden:

Arum nigrum. *Folii viride-petioliati lamina subopaca hastato-triangularis, lobis posticis obtusis l. acutatis, costis venisque crassissimis. Spathae tubus oblongus, exus viridis, intus albidus, ad orifice atropurpureus; lamina late-oblongo-ovata, subrepentino acutata, profunde-concava, utrinque ex nigro atropurpurea. Spadix spathe triente brevior. Ovaria pallide-virentia, vertice atropurpurea, stigmata albo coronata. Organa neutra inferiora antheris approximata, sub-4-cycla, (breviora) basi helvolia, in subulam pallide-purpurantem excutia; superiora ab antheris remota, monocyla, rarius in complete-bicycla, deorsum curva, basi flaccientia, subulis pallide-purpurantibus. Internitium inter antheras et organa neutra superiora flacum, basi violascen-brisneum tinctum. Antheras vertice pallide-purpurea, inferne flavidae. Pollen luteolum. Appendix stipitata, atropurpurea, clava conoides, subrepentino-irregularis, obtusa, stipite scabriduo plus duplo longiore, tandem ex ochraceo lutescens.*

Haabit. in Montenegro (Fr. Mal.)
Synon. Arum orientale Visiani Fl. Dalm. I. p. 185.
— 1842.

Oesterreichische Botanische Zeitschrift.

Organ

für

Botanik und Botaniker.

Die Oesterreichische botanische Zeitschrift erscheint den ersten Montag des Monats. Max präziserer Anzeiche mit 8 Kr. dgt. W. ganzjährig, oder mit 8 Kr. dgt. W. (s. R. Mark) für 12 Kr. dgt. W. Inserate die ganze Petitzette 5 kr. C. M.

Exemplare die frei durch die Posthäuser werden sollen, sind bei den Buchhändlern zu beziehen. G. V. des. Städtebüro Nr. 12 zu Wien zu beziehen. Bei den Buchhändlern übernimmt Präsidentur C. G. Geiger's Sohn in Wien, sowie alle übrigen Buchhandlungen.

Nº 3.

XXXVII. Jahrgang. WIEN.

März 1887.

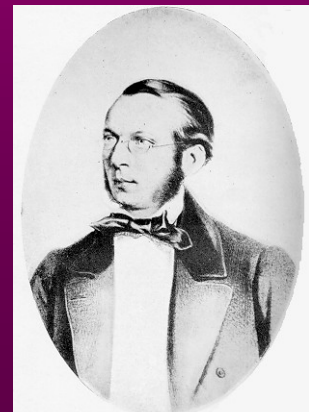
INHALT: Nachr. Von Dr. Burgerstein. — *Compounda formosula*. Von Dr. Kerner und Dr. Weissenb. — *Pinguicula involucrata*. Von Dr. Woleszczak. — Zur mikroskopie Niederkreisels. Von Dr. Kerner. — *Thlaspi glaucum*. Von Dr. Kerner. — *Thlaspi glaucum*. Von Dr. Kerner. — *Zur Flora von Bielitz*. Von Baier. — Ursachen der Massibildung. Von Kraatz. — Bergalgenform. Von H. Herging. — Flora des Elba. Von Strobl. — Literaturberichte. — Correspondenz. Von Kell. — Festschrift. Von Strobl. — Personalnotizen. — Vereine, Anstalten, Unternehmungen. Von Kell. — Tauschverein. — Insertate.

Nachruf

an
Dr. Alois Pokorny.

Wie eigenthümlich doch das Schicksal waltet! Am 22. December des vorigen Jahres versammelte sich der Lehrkörper der 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 verschieden. Dessenhalb versammelte sich auch das Professoren-Collegium, um über die Bestattungsmodalitäten zu konferiren. 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 Igau 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 Gött. Oesterr. botan. Zeitschrift. 3. Heft 1887.



Verhandlungen des zoologisch-botanischen Vereins in Wien

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

Nejstarší české
popularizující
přírodovědné
časopisy

Na učázkou.

VESMÍR.

Časopis pro šíření vědy přírodní, země- a národopisné.

Cíleslo I. **V Praze, dne 3. května 1871.** **Ročník I.**

Vychází
1. a 15. každého měsíce.

Předplatné
v Praze i na venkově
s dopravou poštovní:
na českém - - - - - 10 Kč.
na plném roce - - - - - 100 Kč.
na celý rok - - - - - 10 Kč.

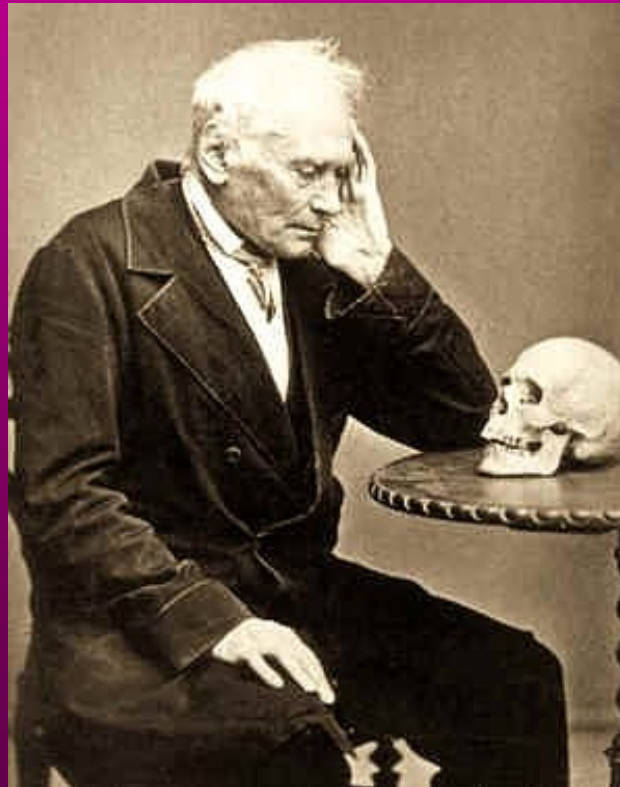
Reklamace nedůlých čísel
se nepočítá a neříkají.

Inzeráty
počítají se co nejlevněji. Při
stálém inzerátu zvlášť výhody.

Rukopisy redakci zasílá se
nevencejí.

Redakce,
správa i výprava v Praze,
Lipová ulice 12 nové II.

Živa *1853



ŽIVA.
ČASOPIS PŘÍRODNICKÝ.

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

Ročník sedmý.

K tomu přílohy:

DOMÁCÍ LÉKAŘ
PRŮMYSLNÍK.

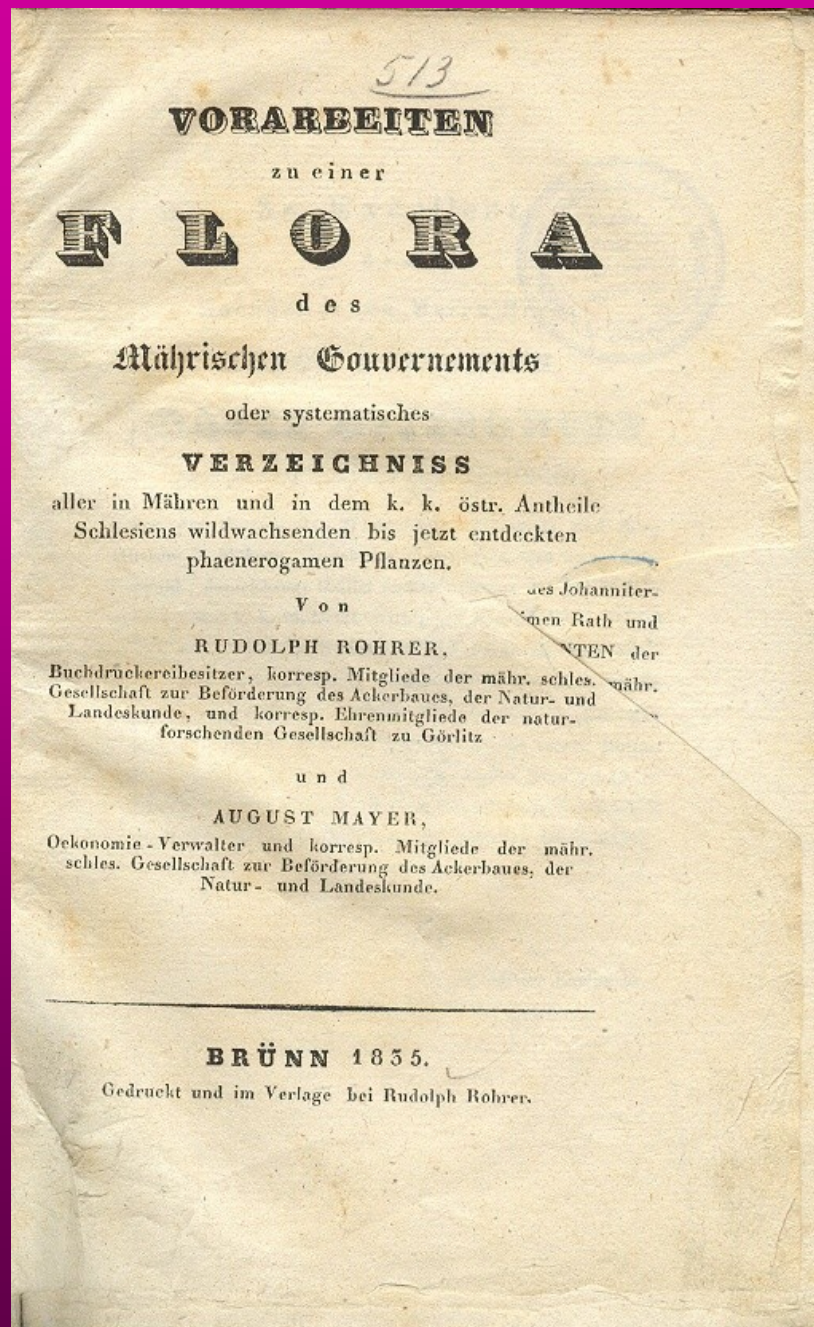
Pomoci Matici české.

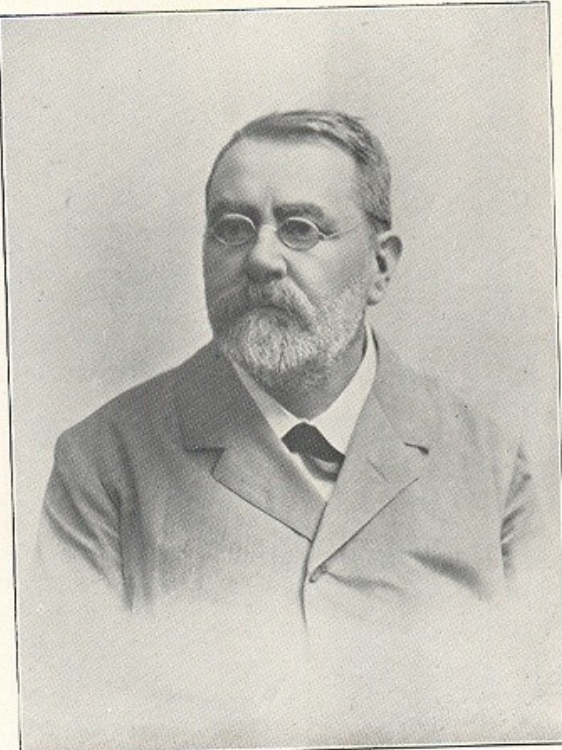
V Praze 1850.
Tiskem Ant. Rennha v Kolovratské ulici „u třech lip.“

Digitalizováno společností Čopadlo



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

obsahuje

popisy a posud známé rozšíření
cévnatých rostlin v království českém

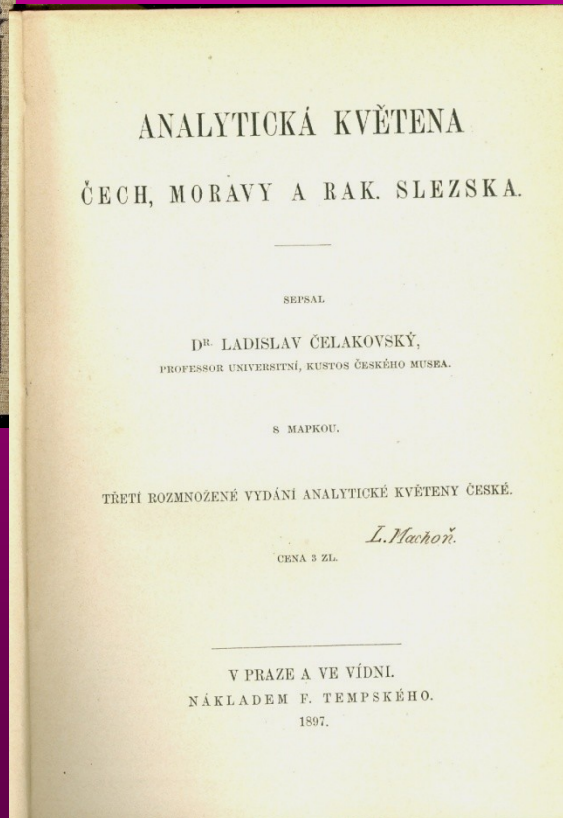
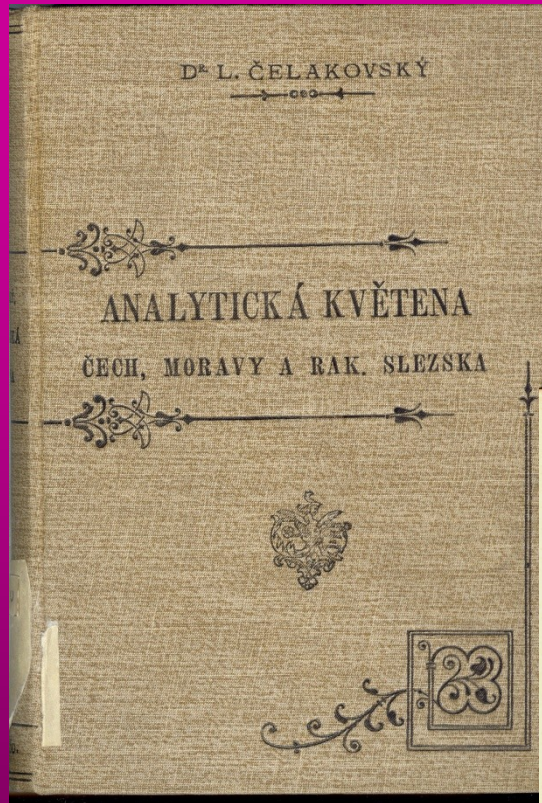
samorostlých i vůbec pěstovaných.



Sepsal
Dr. Ladislav Čelakovský,
kustos při českém národním Muzeu a hon. docent botaniky na král. české polytechnice.

Vydal
Komitét pro přírodnické výskoumání Čech.

—
V PRAZE.
Tiskem dra Ed. Grégra. — Nákladem komitétu.
1868.



KVĚTENA HANÉ.

Základy zeměpisného rozšíření rostlinstva
na Horním úvalu moravském.

Napsal

— Dr. Josef Podpěra, —
c. k. profesor druhé české státní reálky v Brně.

S 8 tabulkami, 3 obrázky v řeždu a s fytogeografickou mapou Hané.

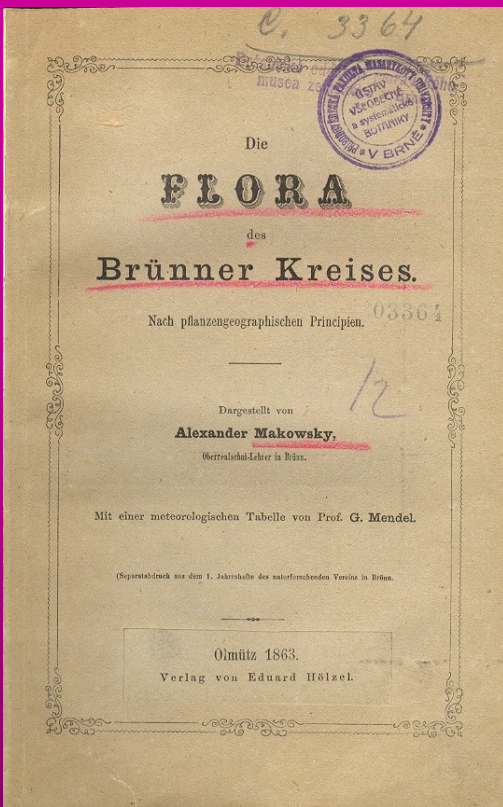
Předloženo dne 1. července 1910.

Archiv na přírodovědecké prozkoumání Moravy.
(Oddělení botanické čís. 1.)

V BRNĚ 1911.

Nákladem Komise na přírodovědecké prozkoumání Moravy. — Tiskárna Ad. Odehnala.

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), Znojemská (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 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. R. GYMN. PROFESSOR V TERESTU.

KONKURENČNÍ PRÁCE CENOU OPICOVSKOU POCTĚNÁ.

NAKLADEM FONDU OPICOVA.

(ARCHIV PRO PŘÍRODOVĚDECKÉ PROSKOUMÁNÍ ČECH.)
DIL IV. ČÍSLO 3. — BOTANICKÉ ODDĚLENÍ.

V PRAZE.

V KOMISI KNIHKUPECTVÍ FRANTIŠKA ŘÍVNÁČE.
1882.

KVĚTENA

okolí

HRADCE KRÁLOVÉ.

Sepsal

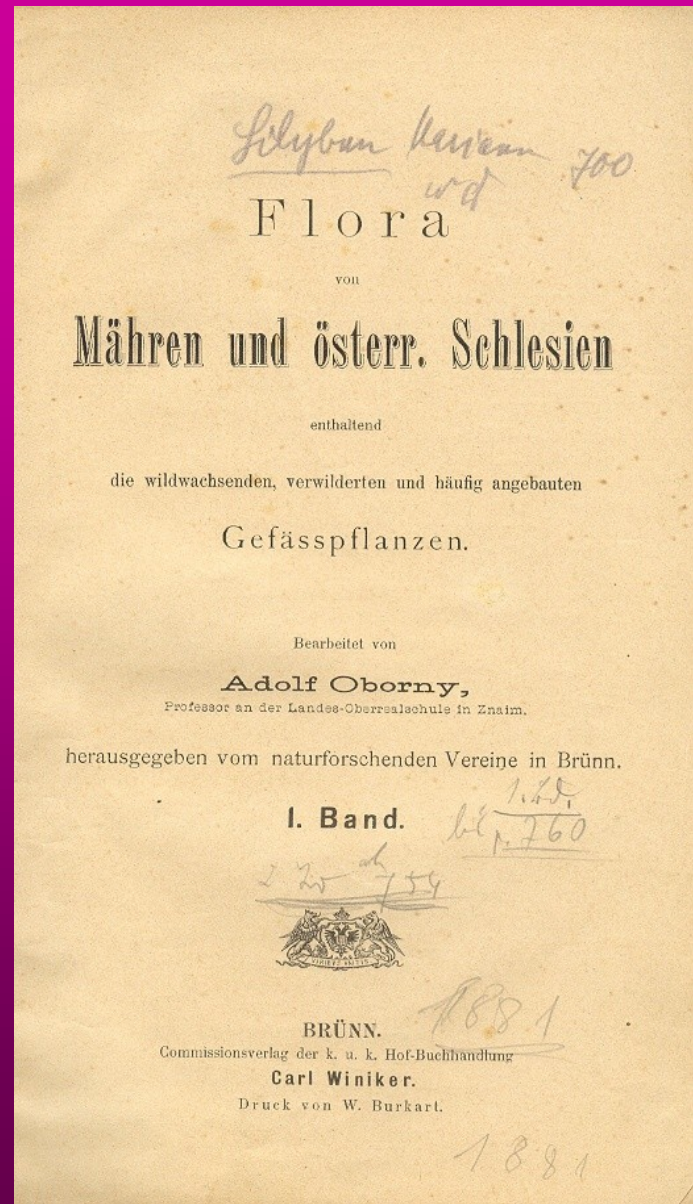
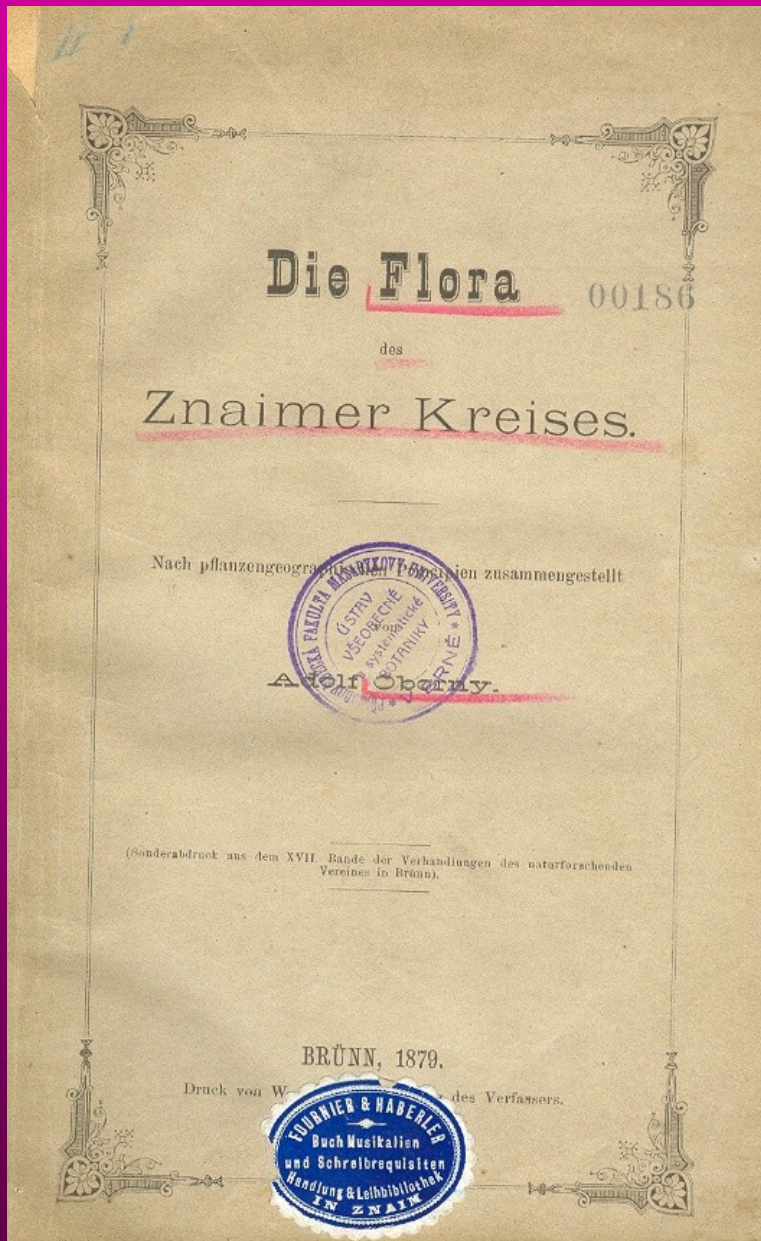
D^r. Antonín Hansgirg,

professor na výšších školách reálných v Hradci Králové.

S mapkou okolí Hradce Králové.

Y Hradci Králové.

Nákladem knihkupectví B. E. Tolmana.
1881.



Květena

Moravy a rakouského Slezska.

Sepsal

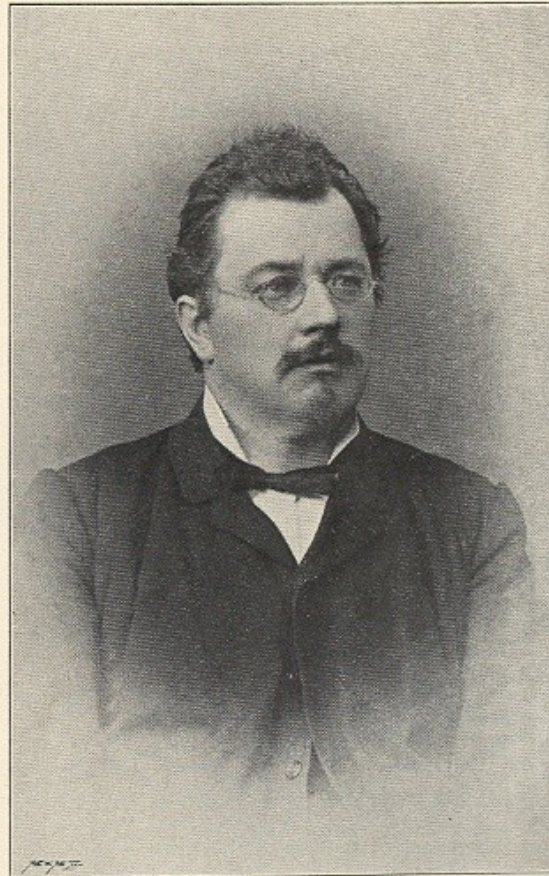
Dr. Edvard Formánek,
c. k. professor při vyšším českém gymnasiu.

První díl.



V Brně, 1887.

Tiskem Mor. akc. knihtiskárny. — Nákladem spisovatelovým.



Prof. Dr. Eduard Formánek,
český botanik, spisovatel a cestovatel,
naroden 7. dubna 1845 v Klatovech, zemřel 9. srpna 1900 v Dafniu v Maedonii.

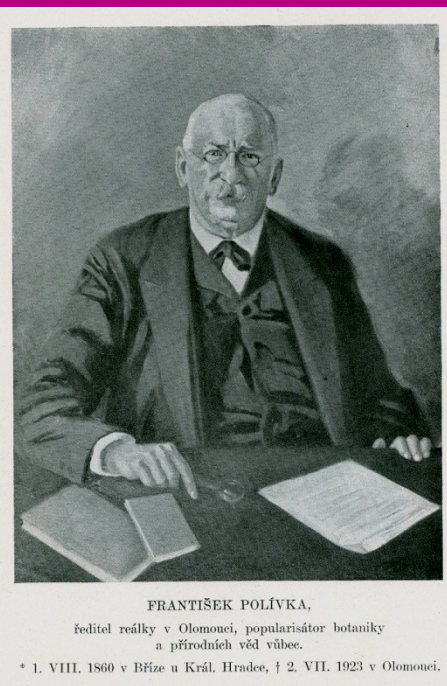
inspirace:



ILLUSTRIERTE
FLORA VON
MALLEUROPA
VON DR. GUSTAV HECHT
MÜNCHEN: F. LEHMKANN'S VERLAG



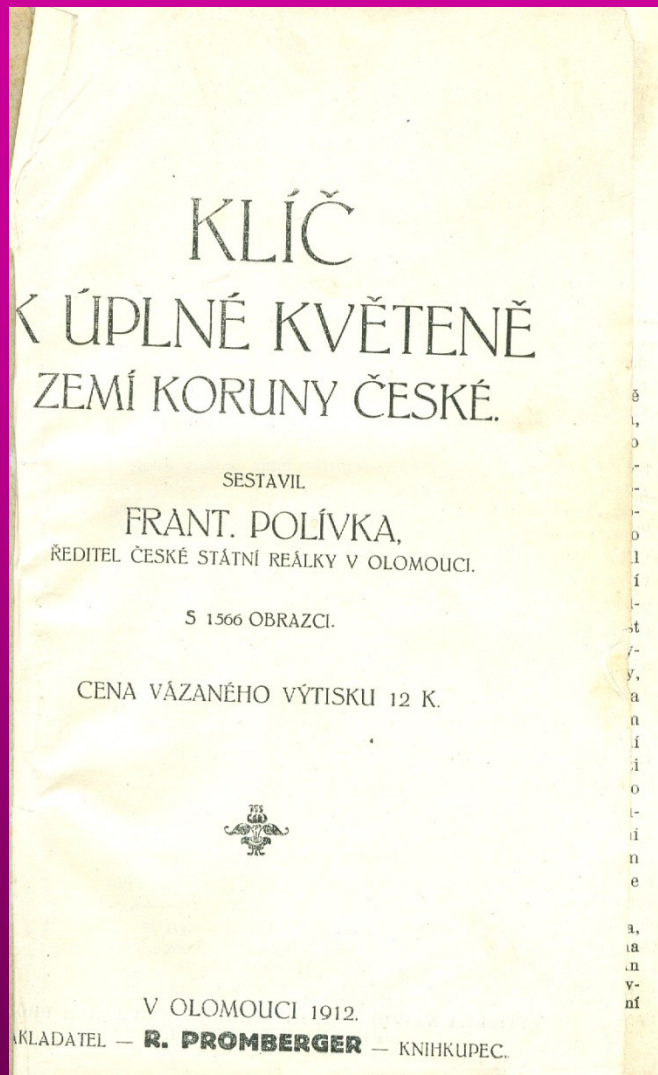
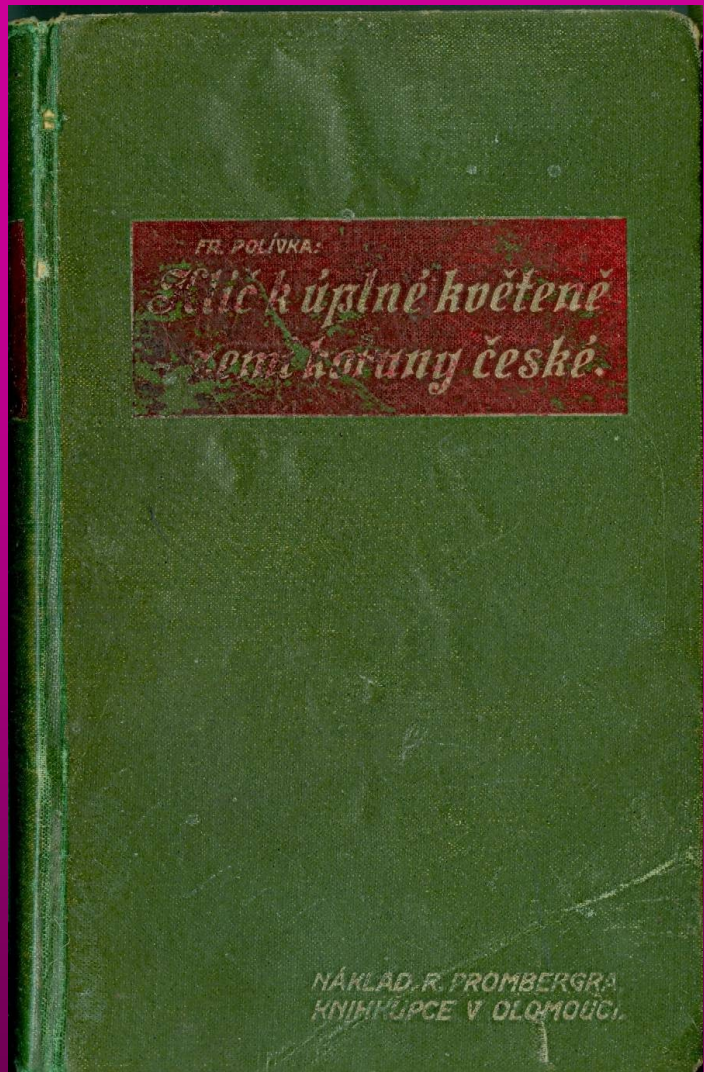
4dílná, bohatě ilustrovaná, popularizující

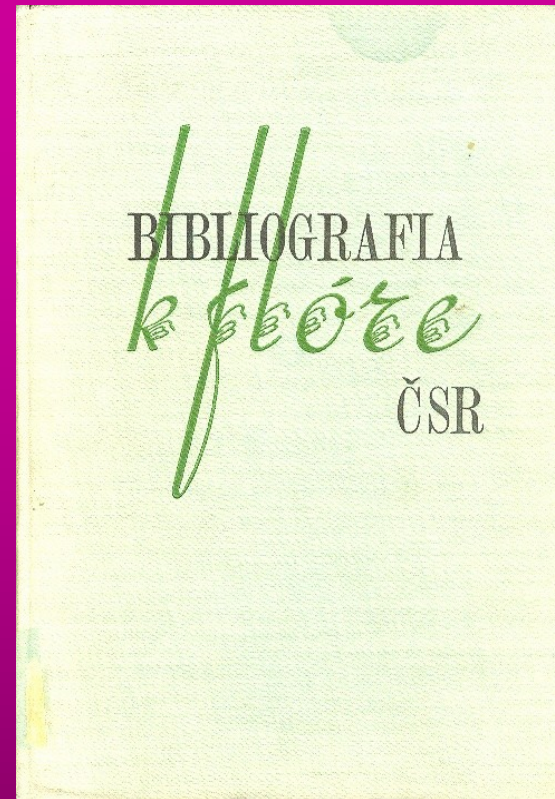
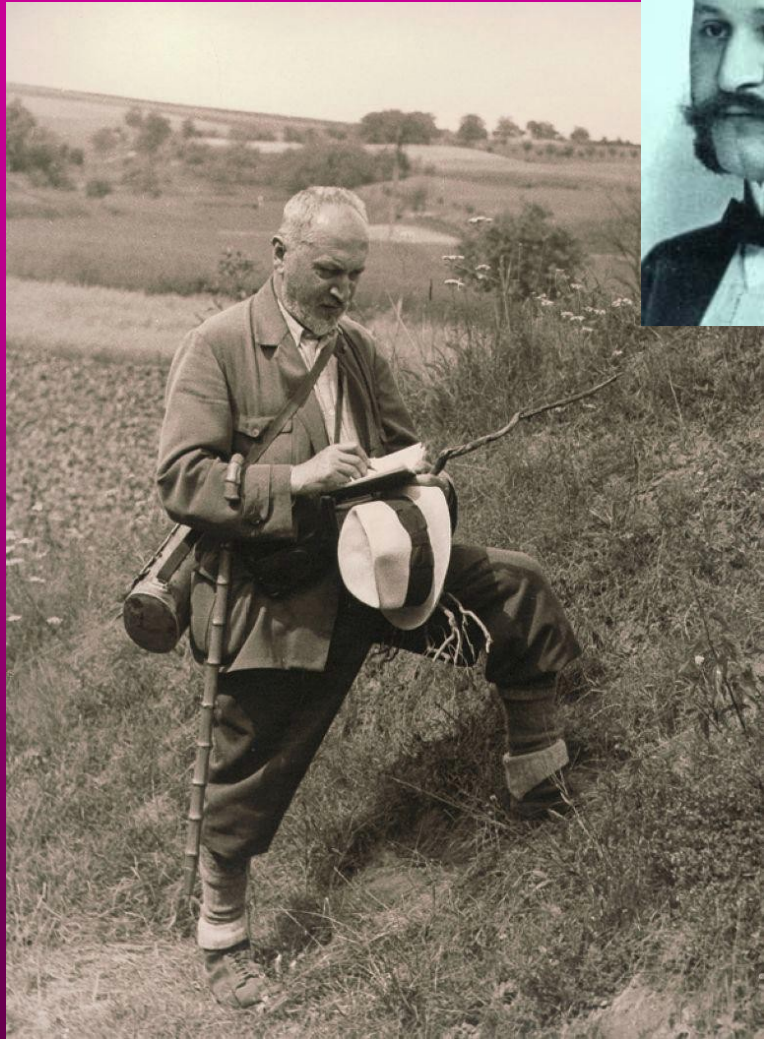


FRANTIŠEK POLÍVKA

ředitel reálky v Olomouci, popularisátor botaniky
a přírodních věd výběr.

* 1. VIII. 1860 v Brně u Krále Hradec, † 2. VII. 1923 v Olomouci.





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

ENUMERATIO
PLANTARUM
FLORÆ DANICÆ,

ID EST LIBRARY
SPONTE NASCENTIUM NEW YORK
IN REGNIS BOTANICAL LIBRARY
DANIE ET NORVEGLIE;
DUCATIBUS
SLESVICI ET HOLSATIE;
COMITATIBUS
OLDENBURGI ET DELMENHORSTIE.
AUCTORE
GEORGIO CHRISTIANO OEDER,
M. D. PROF. REG. BOT.

HAFNIAE,
Sumptibus HEINECK & FABER,
Typis CL. PHILIBERT.

M DCC LXX.



Plantarum čechoslovakiae enumeratio :
Species vasculares indigenas et
introductas exhibens

PRESLIA.

Věstník České Botanické Společnosti.

Ročník I.



Cena K 2 —

Členům zdarma.

Praha 1914.

Nákladem vlastním. — Tiskem Družstva knihtiskárny v Hranicích.

ROČ. IV.

Čís. 1.

VĚDA PŘÍRODNÍ

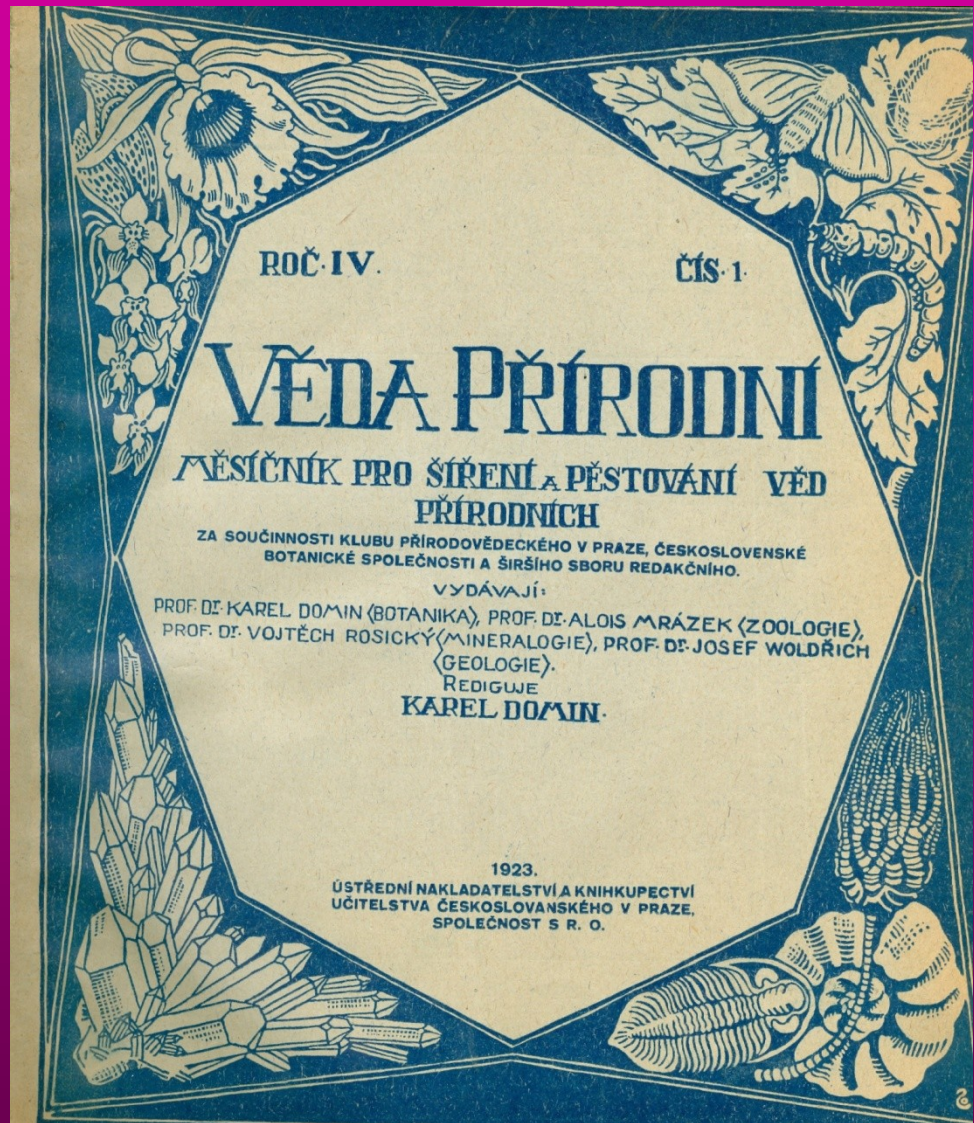
MĚSÍČNÍK PRO ŠÍŘENÍ A PĚSTOVÁNÍ VĚD
PŘÍRODNÍCH

ZA SOUČINNOSTI KLUBU PŘÍRODOVĚDECKÉHO V PRAZE, ČESkoslovenské
BOTANICKÉ SPOLEČNOSTI A ŠIRŠÍHO SBORU REDAKČNÍHO.

VYDÁVÁJÍ:
PROF. DR. KAREL DOMÍN (BOTANIKA), PROF. DR. ALOIS MRÁZEK (ZOOLOGIE),
PROF. DR. VOJTECH ROSICKÝ (MINERALOGIE), PROF. DR. JOSEF WOLDŘICH
(GEOLOGIE).
REDIGUJE
KAREL DOMÍN.

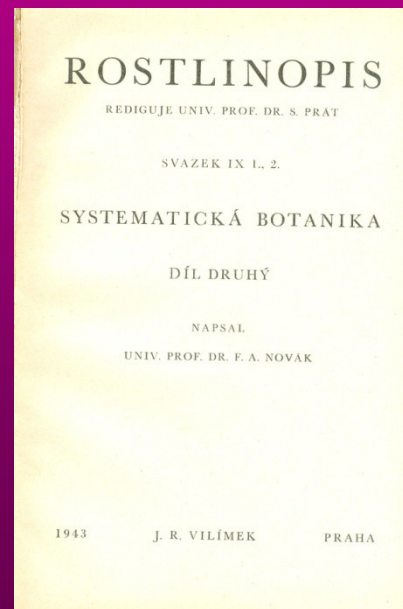
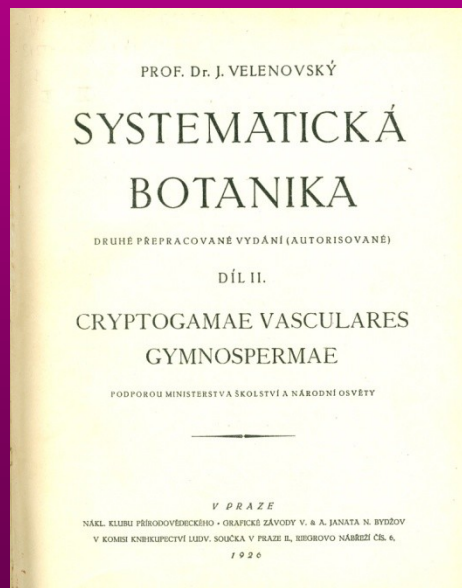
1923.

ÚSTŘEDNÍ NAKLADATELSTVÍ A KNIHKUPECTVÍ
UČITELSTVA ČESkosLOVANSKÉHO V PRAZE,
SPOLEČNOST S. R. O.

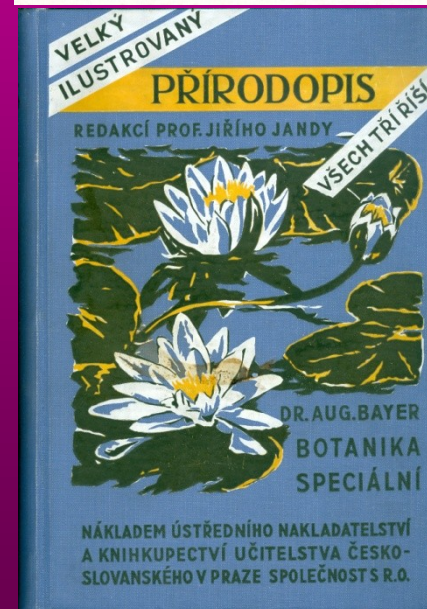


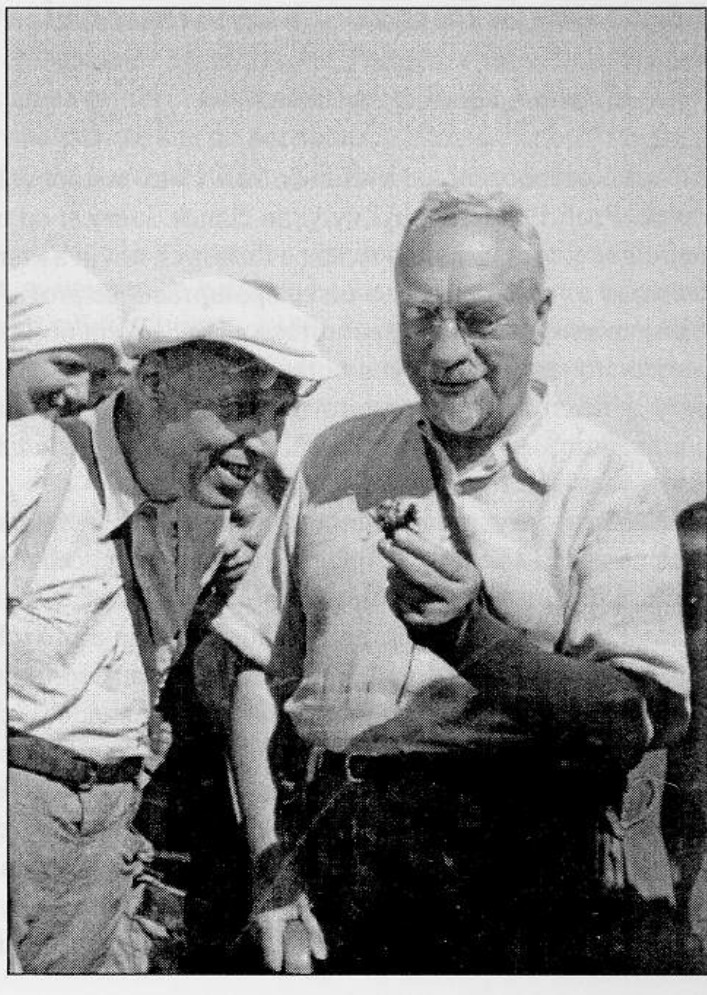
České vysokoškolské učebnice botaniky konce 19. a počátku 20. století

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



2. Botanická exkurze 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, ČECHOSLOVAKIA; 1925.

Ph. Dr. JOSEF PODPĚRA

Květena Moravy

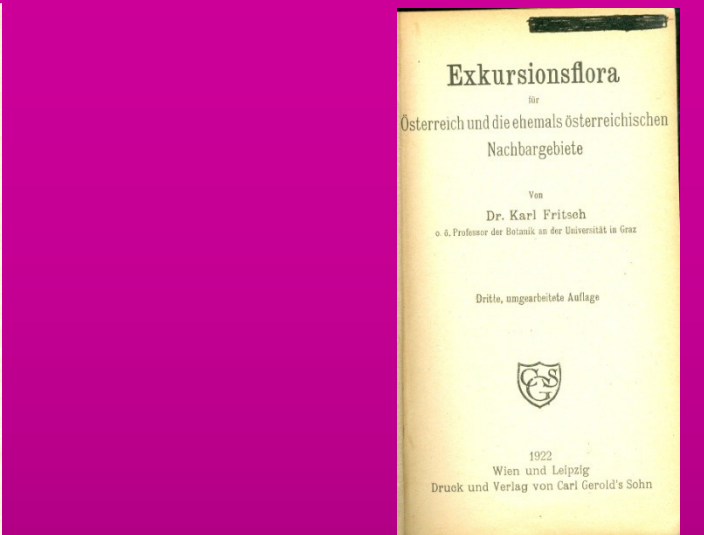
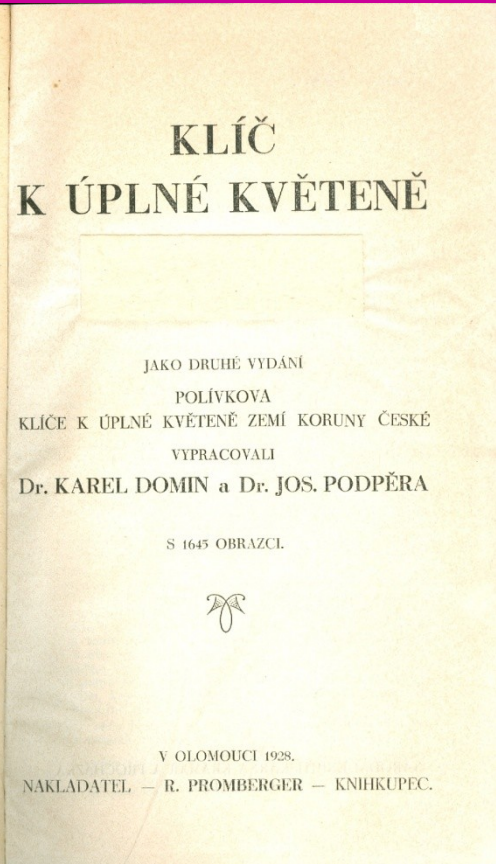
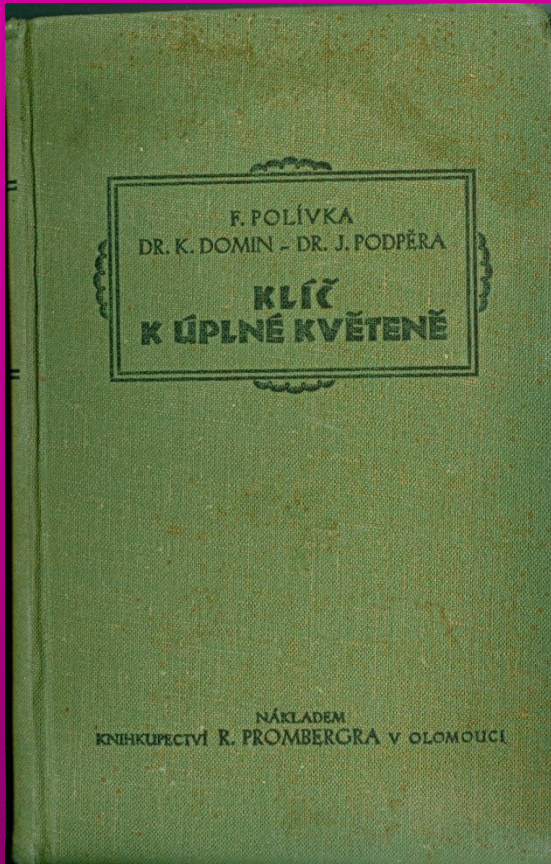
ve vzájemných systematických a geobotanických.

Část soustavná, svazek VI., část 2.

S PODPOROU MINISTERSTVA ŠKOLSTVÍ A NÁRODNÍ OSVĚTY VYDAVÁ
MOR. PŘÍRODOVĚDECKÁ SPOLEČNOST
BRNO.

REDIGUJE — RÉDIGÉ PAR
Prof. Dr. K. ŠULC,
BRNO, PRAŽSKA 69.
CSR.

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



inspirace



1. Exkuse pražských a brněnských botaniků na Pavlovské kopce dne 28. května 1921. Foto dr. Ivan Klášterský

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

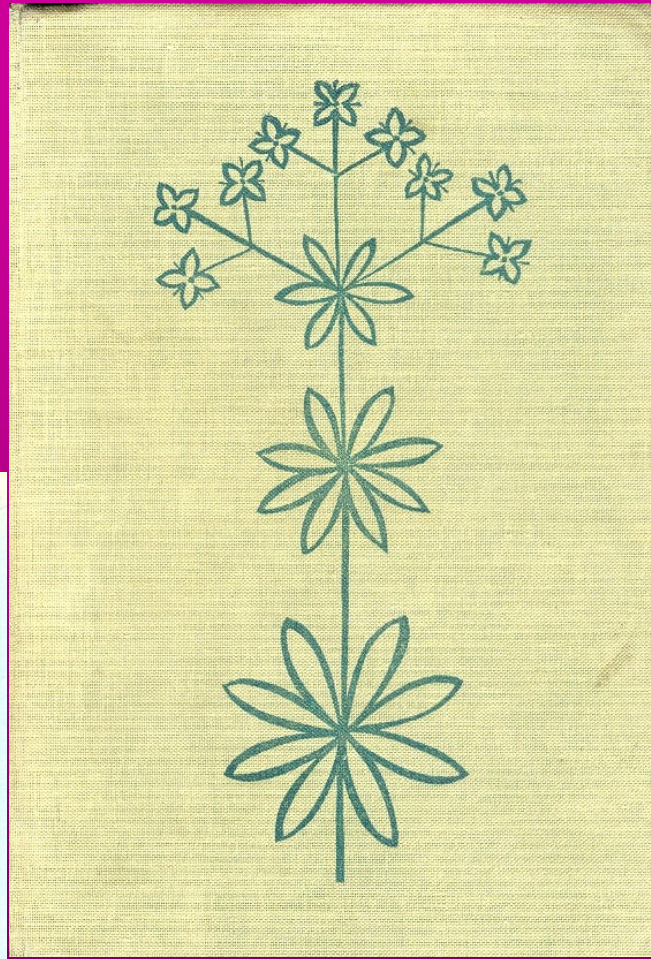
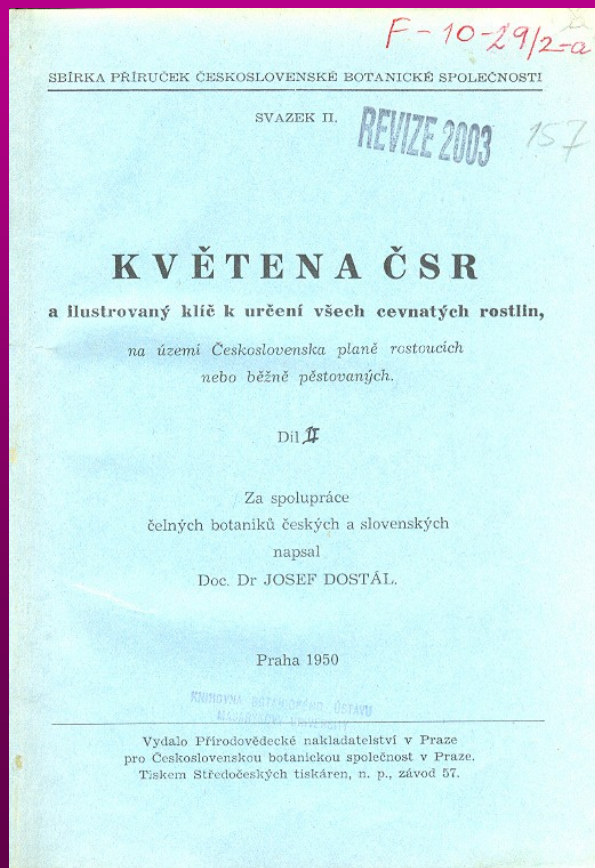
Praha
VI - 1966

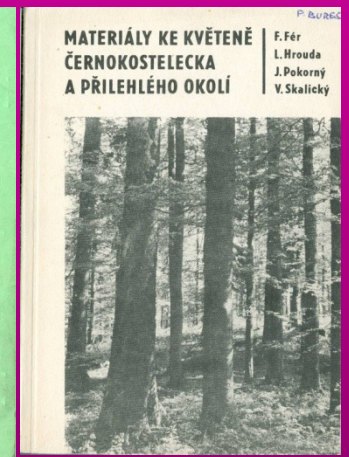
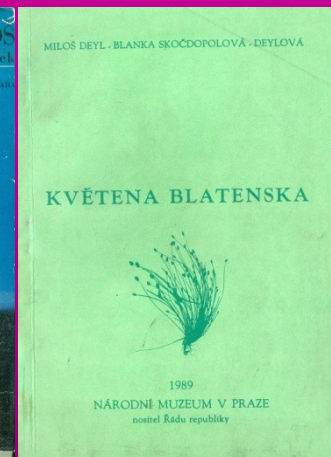
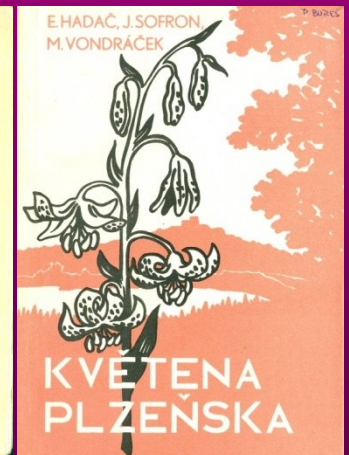
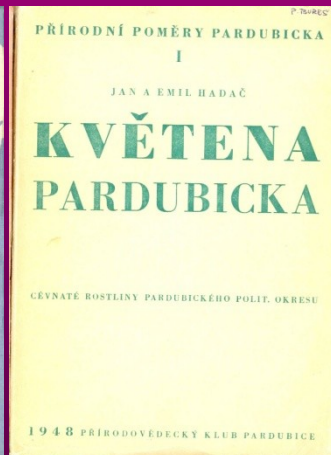
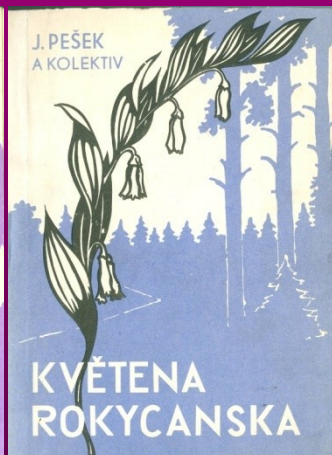
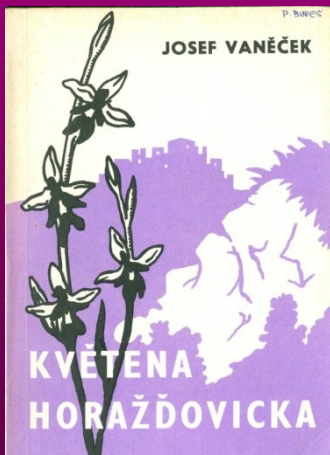
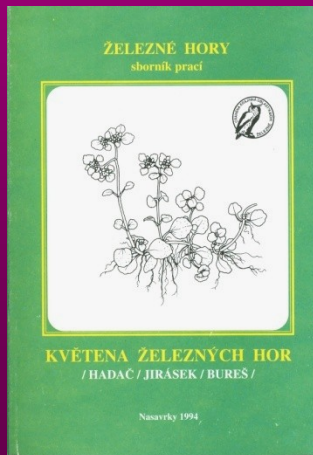
ZPRÁVY
Československé botanické
společnosti při ČSAV

1

duben 1966

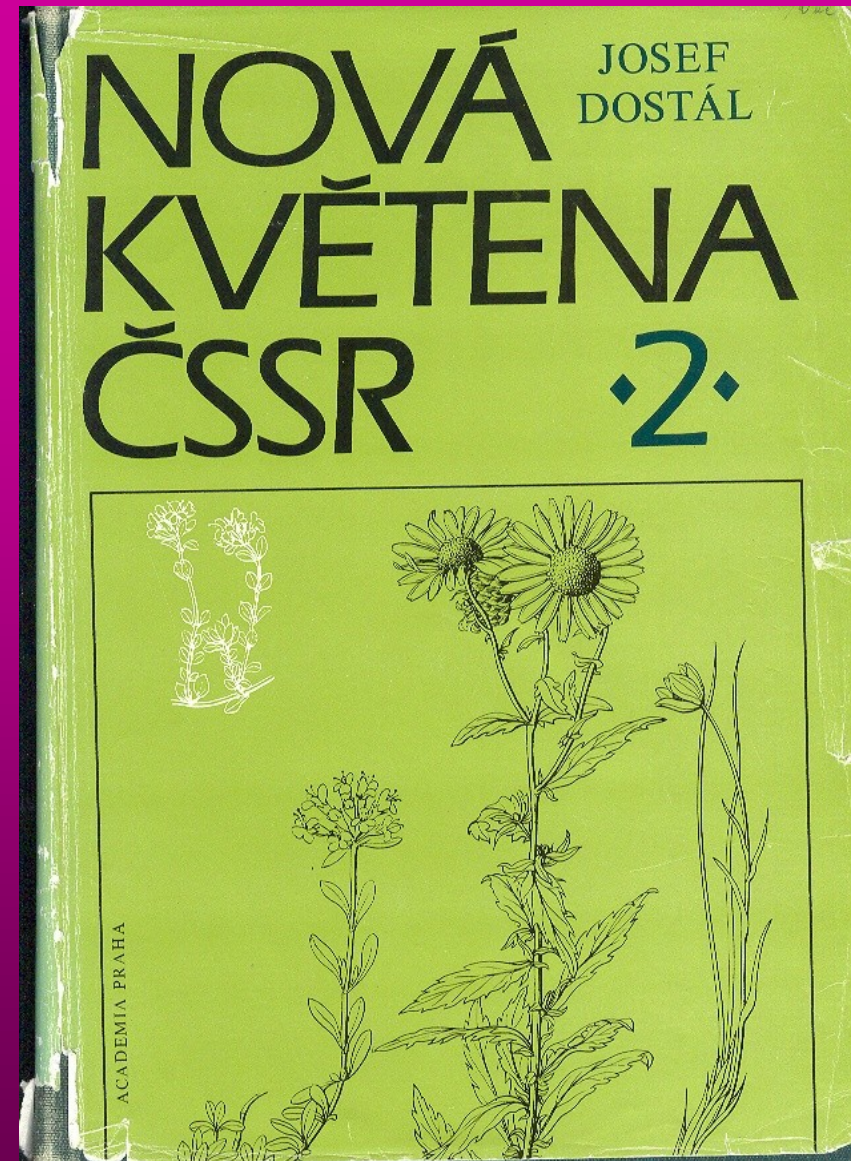
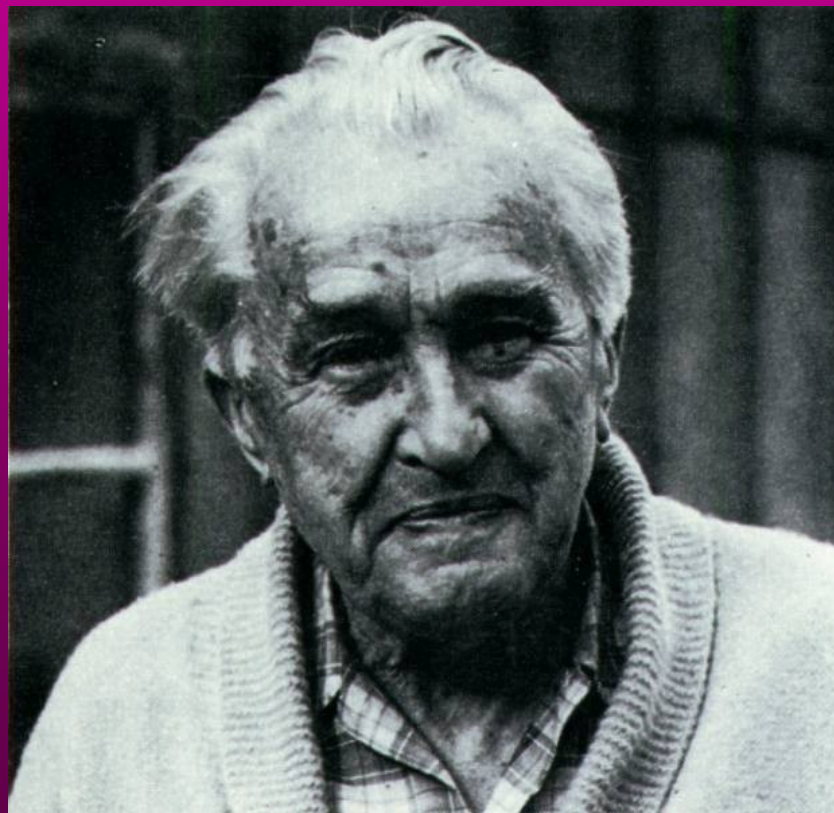
Praha

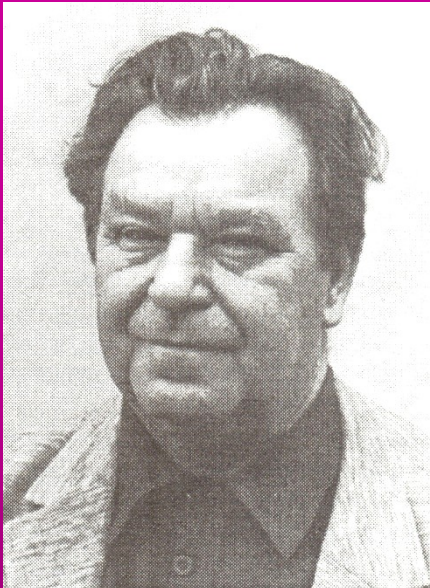
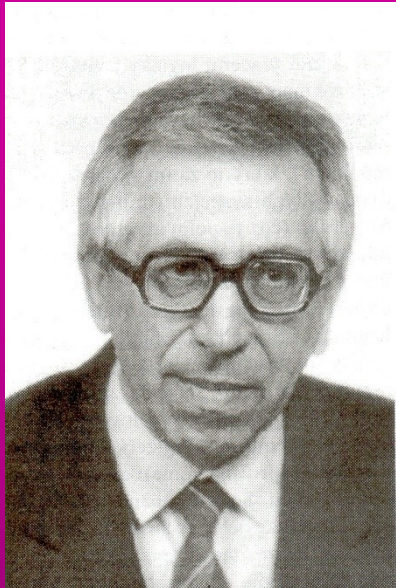




Vladimír Skalický a floristické kurzy od 60. do 90. let dvacátého století









UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PURKYNĚ
FAKULTA PŘÍRODOVEDECKÁ

Komentovaný katalog
moravské flóry

Miroslav SMEJKAL

BRNO 1980

