

Studijní literatura k dějinám české botaniky

Jan Černý

1517

první publikovaný a  
lokalizovaný nález  
rostliny

*Archangelica  
officinalis*

z Česka:

Krkonoše

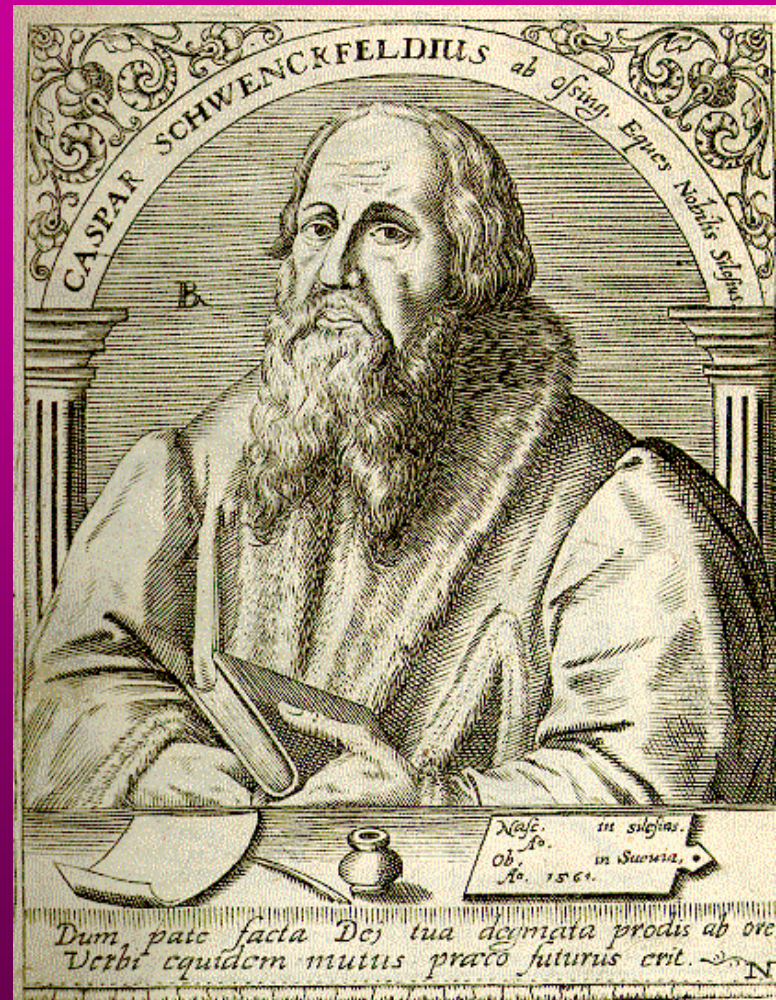


Druha menššy slowe / Wietššy na  
šbých horach krkonoských nalezaji

## Další údaje z Čech a Moravy: lékaři Mattioli a Schwenckfeld



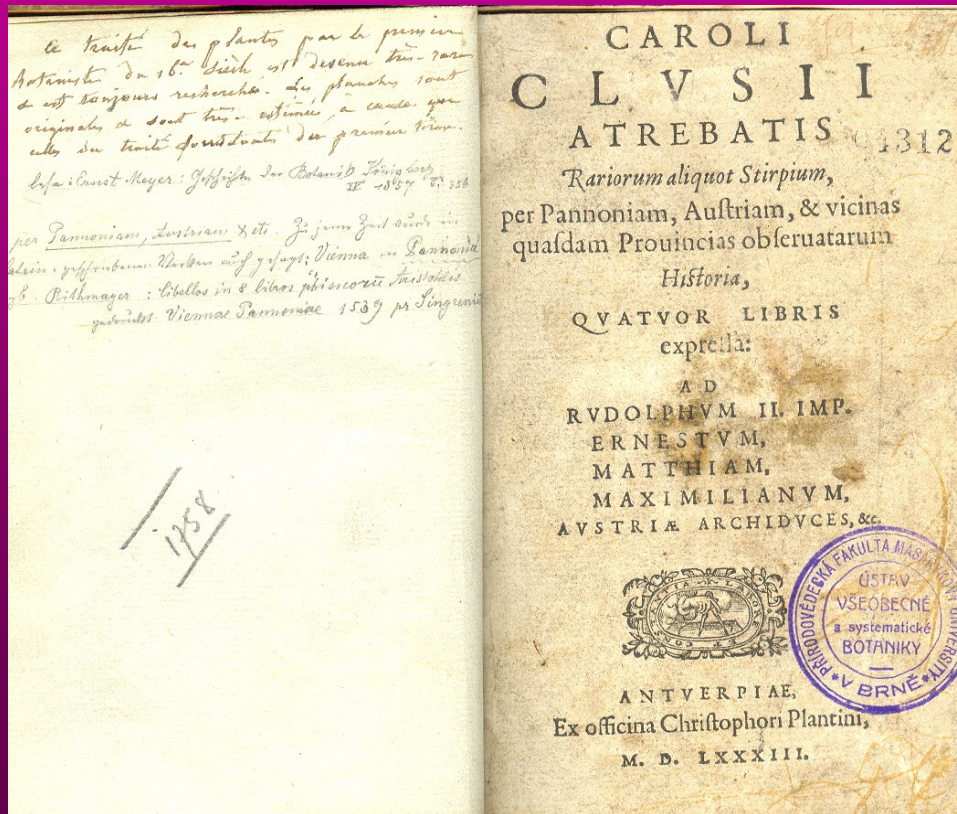
(1501–1577)



(1489–1561)

... a z pannonské části Moravy:

Clusius (ředitel vídeňské  
univerzitní botanické zahrady)



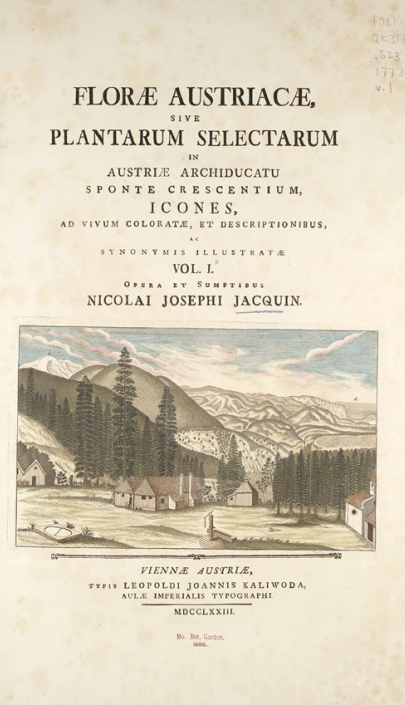
(1526–1609)



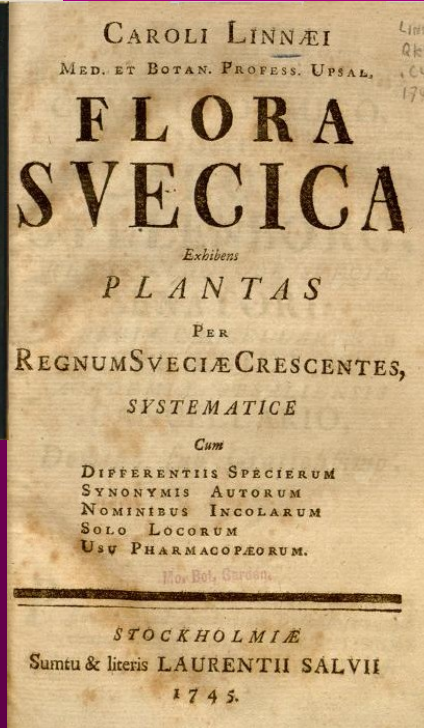
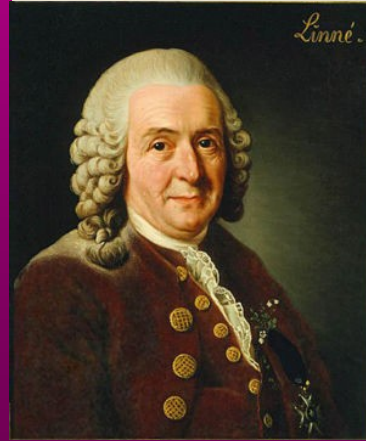
JOHANN BOHATSCH (BOHADSCH),  
 profesor rerum naturalium et materiae medicae na pražské  
 universitě.  
 \* 1724 v Praze, † 16. X. 1768 v Praze.

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

**Sepsání první flóry Čech podle  
 cizozemských vzorů přerušila  
 smrt autora prof. botaniky KU  
 Jana Kř. Boháče**



1727 – 1817  
 1773–1778



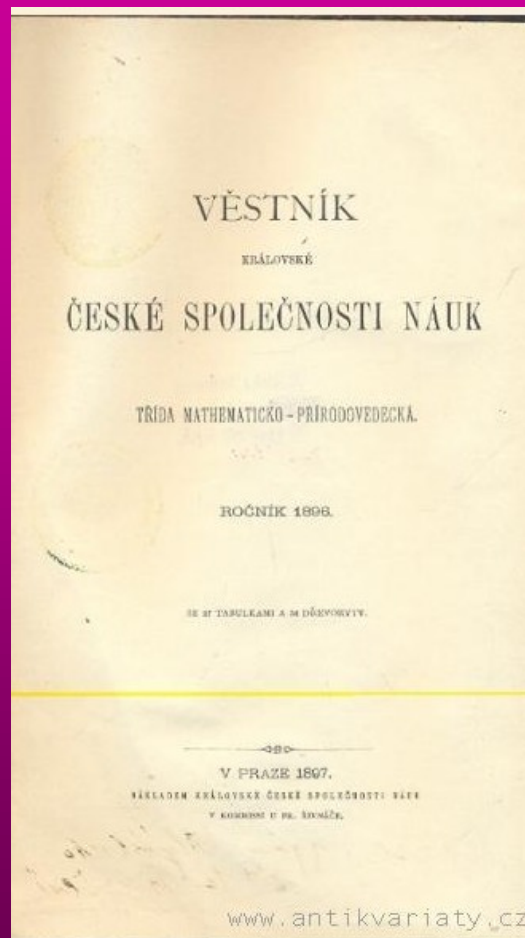
# První sdružení badatelů v českých zemích --- Královská česká společnost nauk



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.



Další pokus o flóru českých zemí z konce 18. stol. zůstal také nedokončen --- 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.

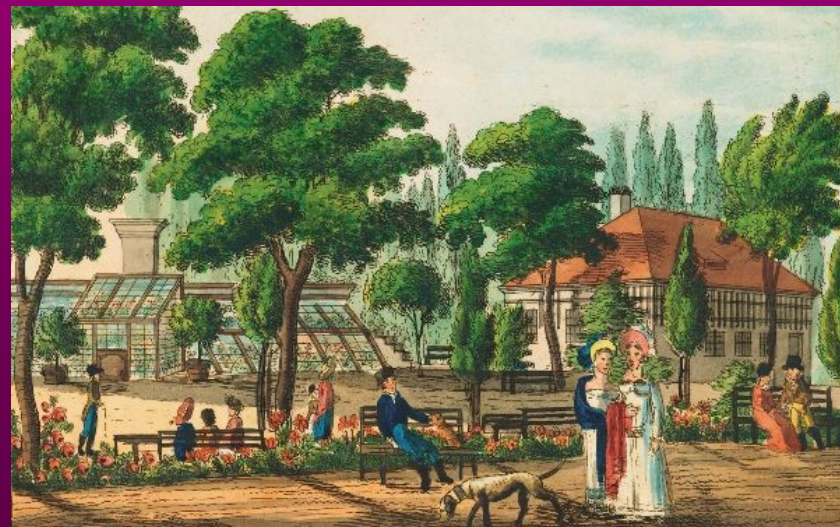
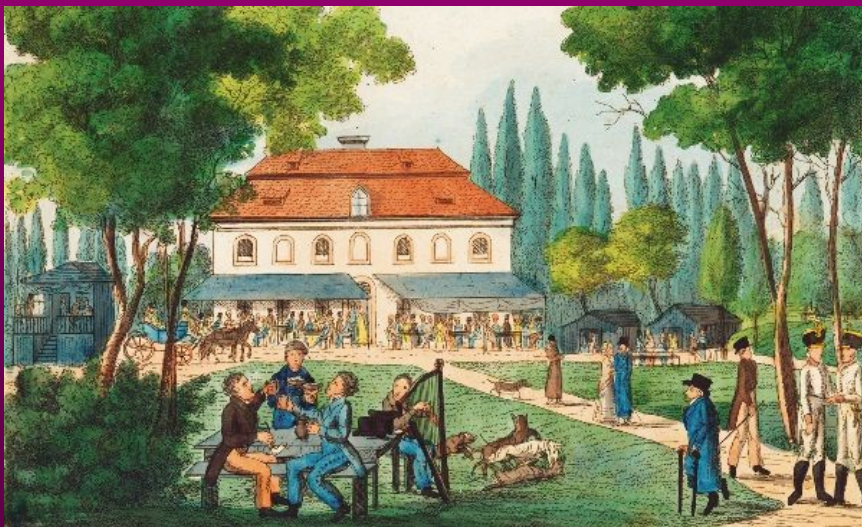
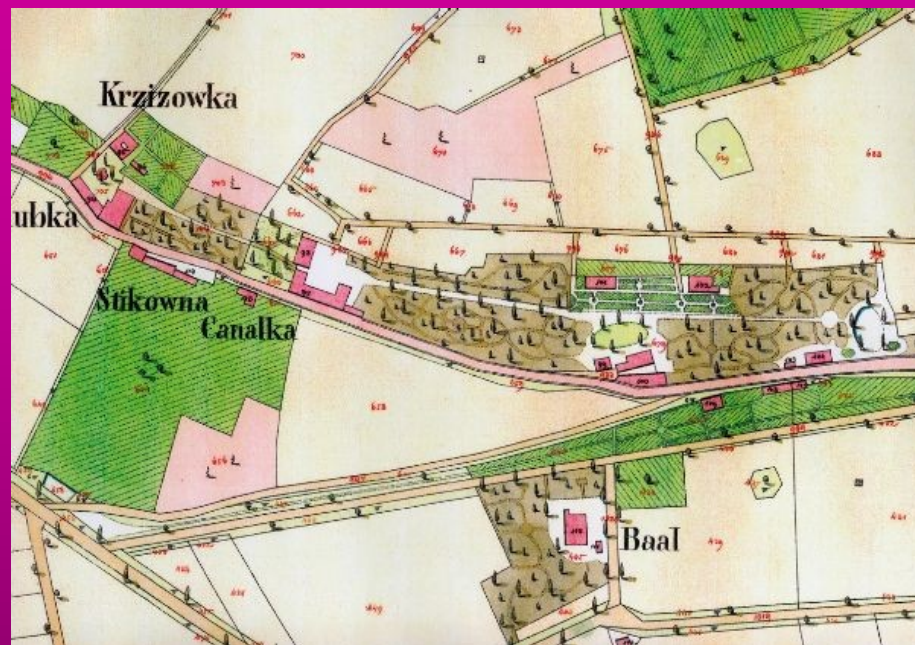
Pragae, apud I. G. Calve.



*Campanula latifolia*

# Botanická zahrada v Praze s přednáškami pro veřejnost

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.

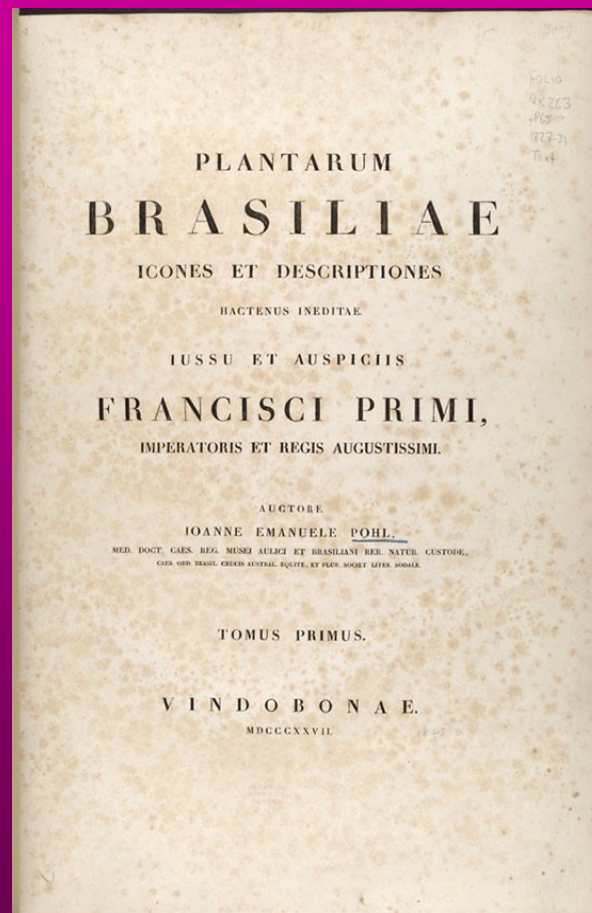
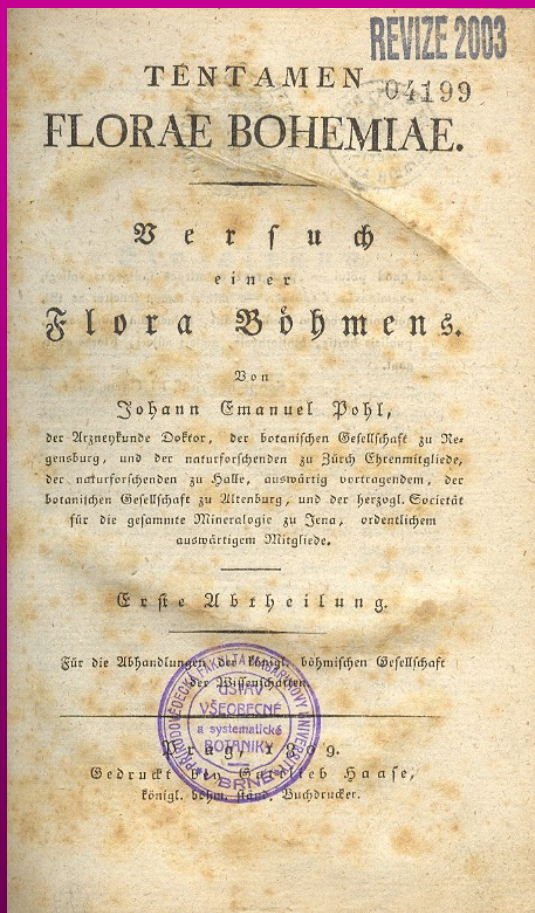




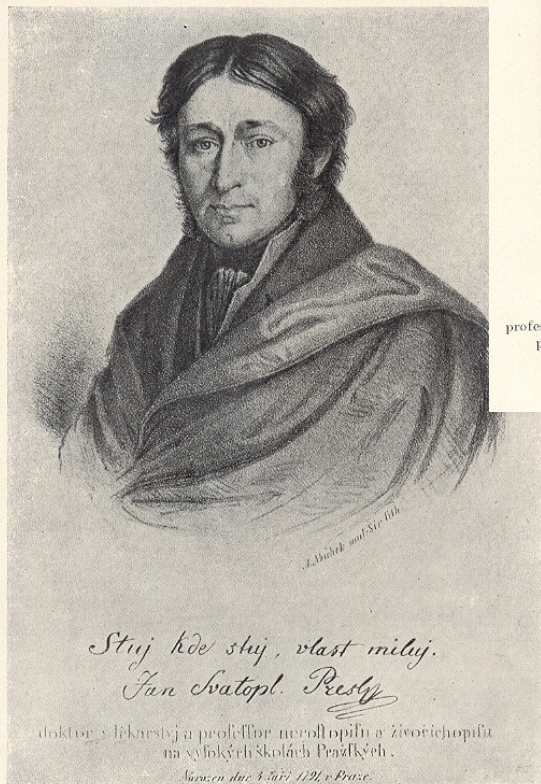


1782 - 1834

Počátek 19. stol. - pokus o flóru Čech opět nedokončen --- Johann Emanuel POHL



Konečně úplná a kritická,  
byť stručná, flóra Čech

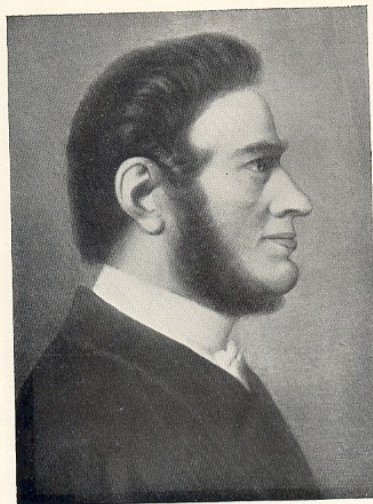


*Stuj kde stuj, vlast milij.*  
*Jan Svatopl. Presl*  
doktor v lékařství a profesor nerolopijní a živočišopijní  
na vysokých školách Pražských.  
*Novocen. list. 3. 5. 1791 v Praze.*

JAN SVATOPLUK PRESL,

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

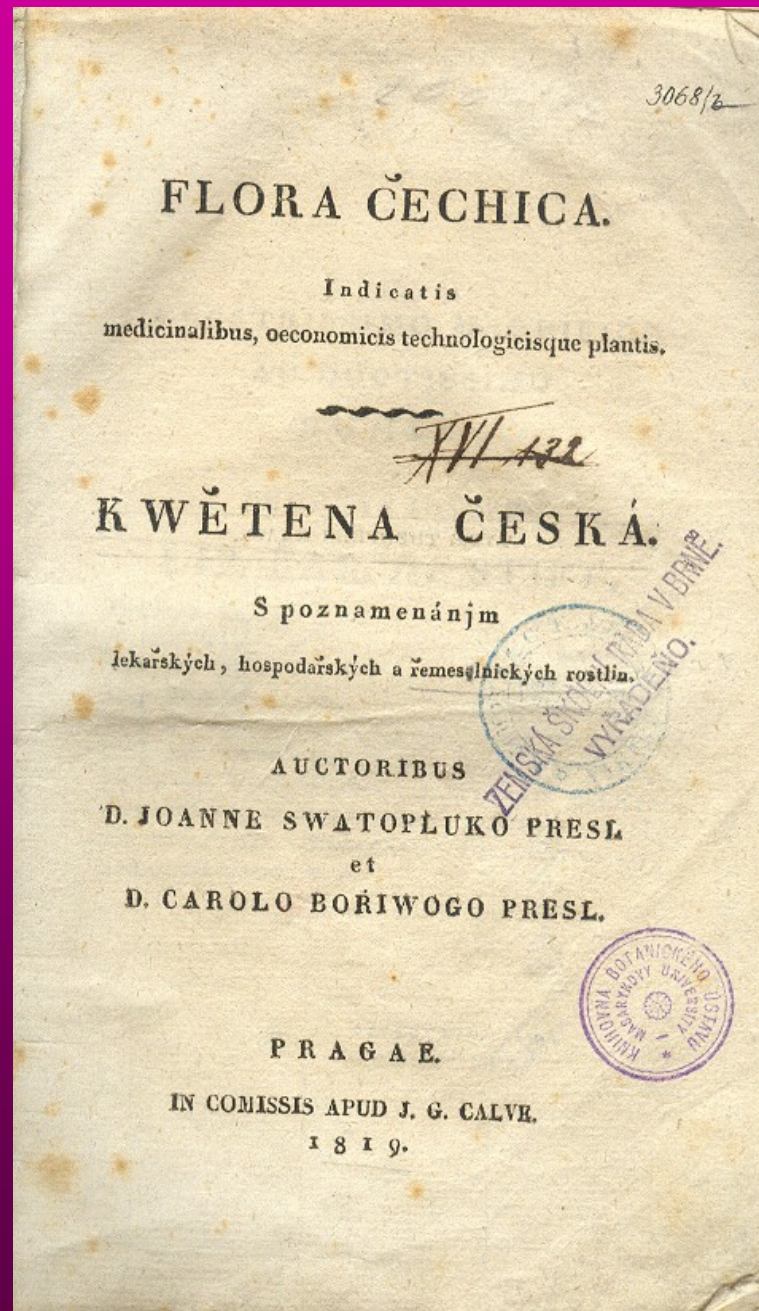
\* 4. IX. 1791 v Praze, † 6. IV. 1849 v Praze.



KAREL BOŘIVOJ PRESL,

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

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



# FLORA ČECHICA.

Indicatis

medicinalibus, oeconomicis technologicisque plantis.

XVI 182  
K WĚTENA ČESKÁ.

Spoznamenánjm

lékařských, hospodářských a řemeslnických rostlin.

AUCTORIBUS

D. JOANNE SWATOPLUKO PRESL

et

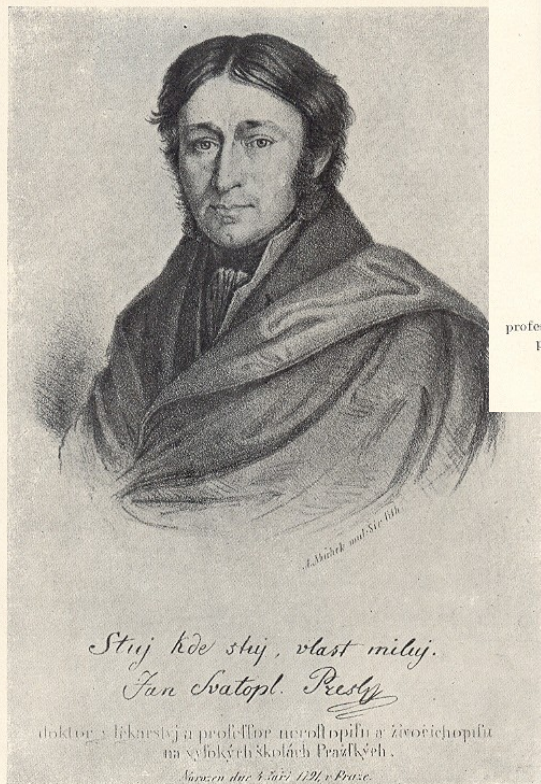
D. CAROLO BOŘIWOGO PRESL.

PRAGAE.

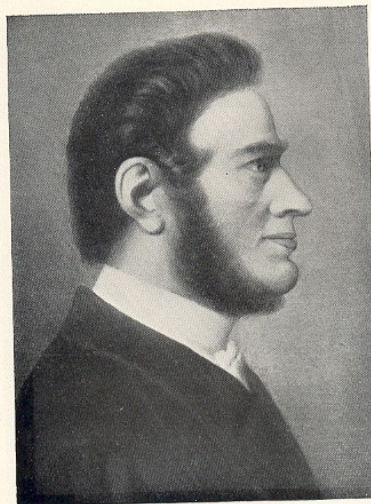
IN COMISSIS APUD J. G. CALVE.

1819.

Nejvýznamnější taxonomické dílo  
české botaniky první  
poloviny 19. věku



JAN SVATOPLUK PRESL,  
profesor přírodopisu na lékařské fakultě pražské university (1820—1849).  
\* 4. IX. 1791 v Praze, † 6. IV. 1849 v Praze.



KAREL BOŘIVOJ PRESL,  
profesor všeobecného přírodopisu a technologie na filosofické fakultě  
pražské university, kustos zoologických a botanických sbírek  
při Národním Muzeu.  
\* 17. II. 1794 v Praze, † 2. X. 1852 v Praze.

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 HISPANIAE.

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.

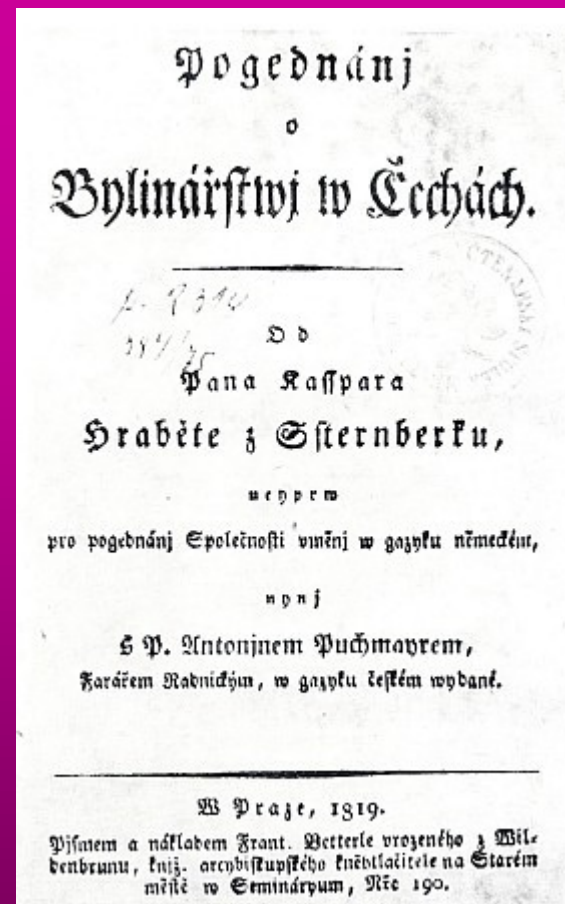
Nejstarší muzea u nás ---

Opava 1814, Praha 1818, Brno 1820



KAŠPAR HRABĚ ŠTERNBERK,  
fytopalontolog a botanik český.

\* 6. I. 1761 v Praze,  
† 20. XII. 1838 na zámku Březíně u Radnic.



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

# Národní muzeum - Praha 1818



Šternberský palác  
Hradčany (1821–1846)



Nosticův palác  
Na příkopěch  
(1846–1892)



Václavské náměstí  
(1892–)



První vědecké časopisy u nás

## Abhandlungen



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

*Věstník Královské české společnosti nauk, Praha.*

Časopis národního musea

## Naturalientausch

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

# Amatérští botanikové



FILIP MAXIMILIÁN OPIZ,

botanik český, zakladatel české floristiky.

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

MALÁ

## ENCYKLOPEDIE NAUK.

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.

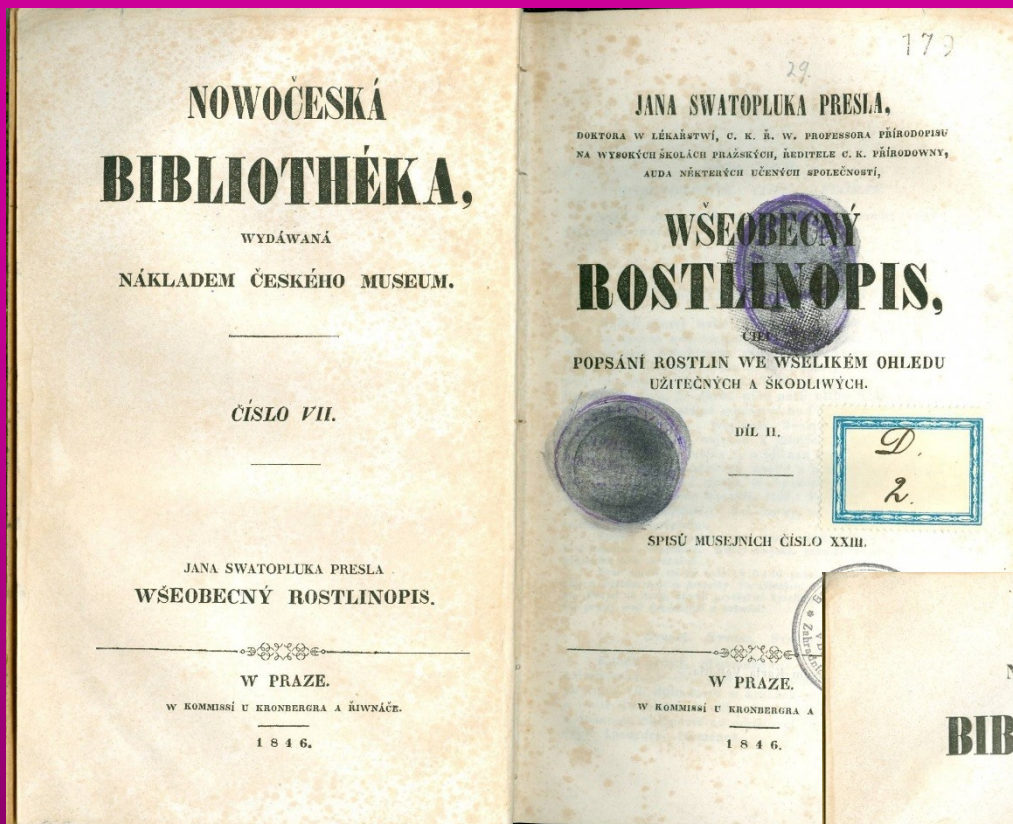
V PRAZE.

9.

CALENDARIIUM FLORAE  
XII mē obferuat  
Clas Pzrkander.

	1758.	1759.	1760.	1761.	1762.	1763.
<i>Infulago farfara</i>	12 Apr.	17 Apr.	10 Apr.	18 Apr.	23 Apr.	17 Apr.
<i>Traba verna</i>	22 Apr.	28 Apr.	20 Apr.	22 Apr.	28 Apr.	20 Apr.
<i>Anemone hepatica</i>	7 Apr.	29 Apr.	16 Apr.	20 Apr.	24 Apr.	27 Apr.
----- <i>Pulsatilla</i>	4 Maji	12 Maji	8 Maji	1 Maji	6 Maji	7 Apr.
----- <i>Nemurosa</i>	7 Maji	1 Maji	26 Maji	2 Maji	22 Maji	6 Maji
<i>Ornithogalum luteum</i>	10 Maji	6 Maji	24 Apr.	30 Apr.	17 Apr.	19 Apr.
<i>Caltha palustris</i>	10 Maji	7 Maji	16 Maji	2 Maji	7 Maji	7 Maji
<i>Oxalis acetosella</i>	14 Maji	20 Apr.	17 Maji	6 Maji	7 Maji	04 Maji
<i>Formentilla erecta</i>	16 Maji	20 Maji	21 Maji	26 Maji	16 Maji	28 Maji
<i>Leontodon taraxacum</i>	12 Maji	20 Maji	10 Maji	16 Maji	12 Maji	9 Maji
<i>Primula veris</i>	14 Maji	16 Maji	14 Maji	16 Maji	9 Maji	10 Maji
<i>Viola canina</i>	12 Maji	12 Maji	28 Apr.	22 Apr.	25 Apr.	17 Apr.
<i>Orobus tuberosus</i>	19 Maji	5 Maji	21 Maji	12 Maji	5 Maji	25 Maji
<i>Pulmonaria officinalis</i>	21 Apr.	1 Maji	26 Apr.	30 Apr.	4 Maji	27 Apr.
<i>Alchimilla vulgaris</i>	7 Apr.	19 Junii	19 Junii	18 Maji	22 Maji	21 Maji
<i>Secale cereale</i>	3 Junii	16 Junii	15 Junii	15 Junii	11 Junii	21 Junii

# Linnéovské Calendarium florae

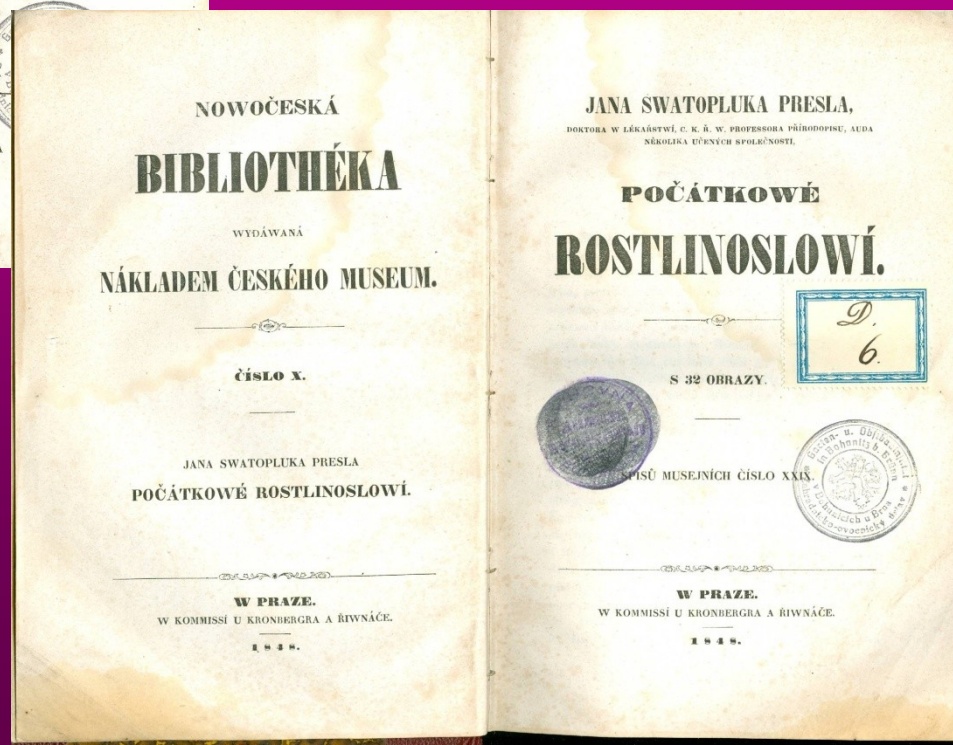


Polovina 19. století:

První české vysokoškolské učebnice botaniky

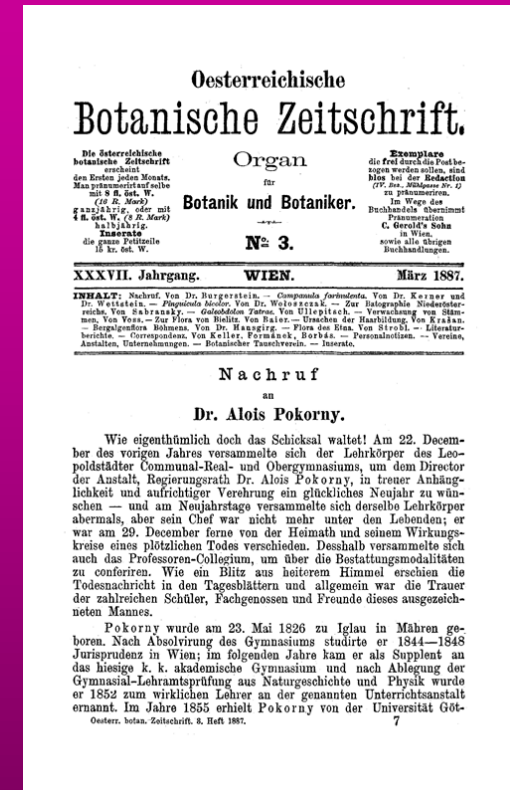
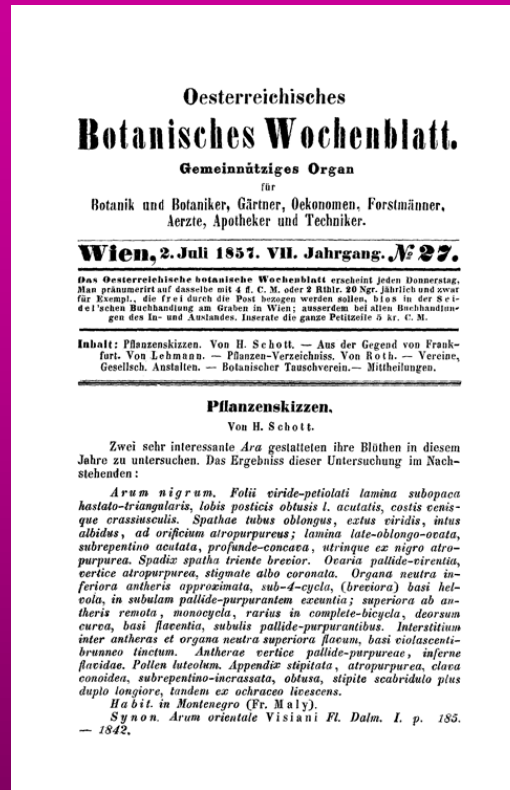
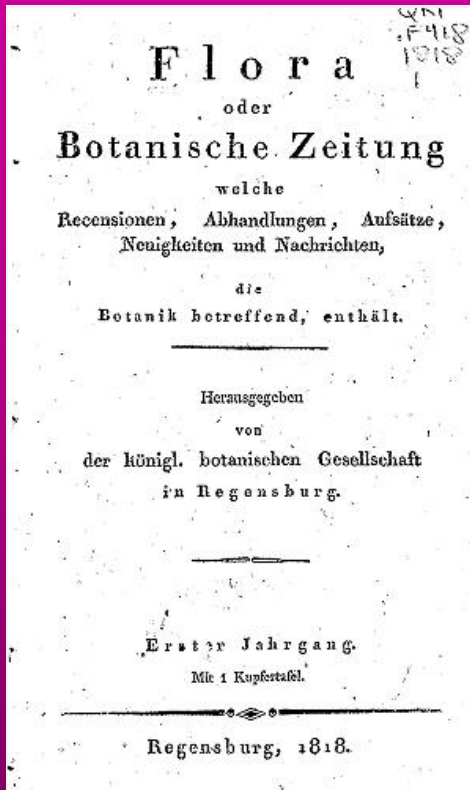
Jan Svatopluk Presl

Karel Bořivoj Presl



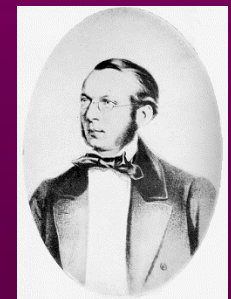


# Botanické časopisy rakouské a německé, kde publikovali naši botanikové v 19. stol.



## 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 nepočítá a nevracují.

# VESMÍR.

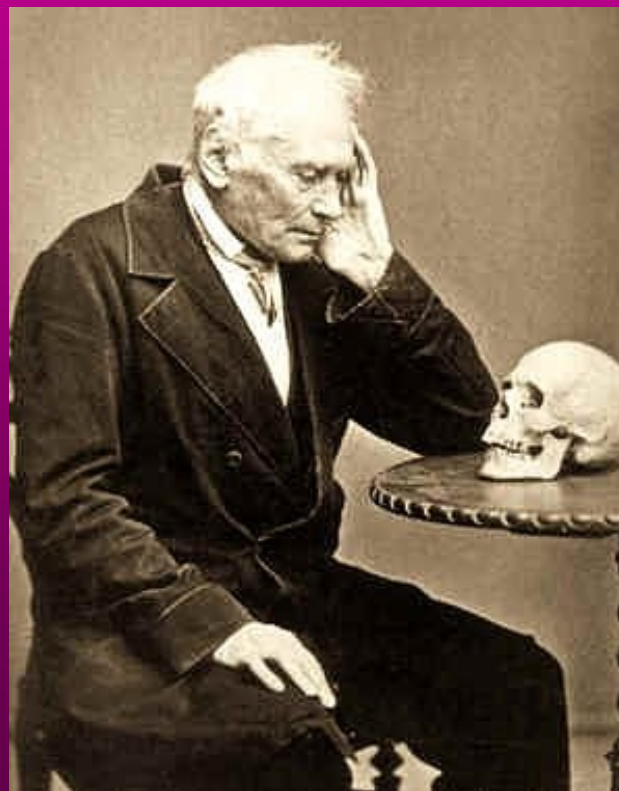
Inseráty  
počítají se co nejlevněji. Při  
stálém inzerování zvláštní  
výhody.  
Rukopisy redakci zasílné se  
nevracejí.  
Redakce,  
správa i výpravná v Praze,  
Lipová ulice 12 nové II.

**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. Kozma v Kolovratské ulici „u třech lip“

Digitalizováno společností Ceopaf

## První flóra Moravy

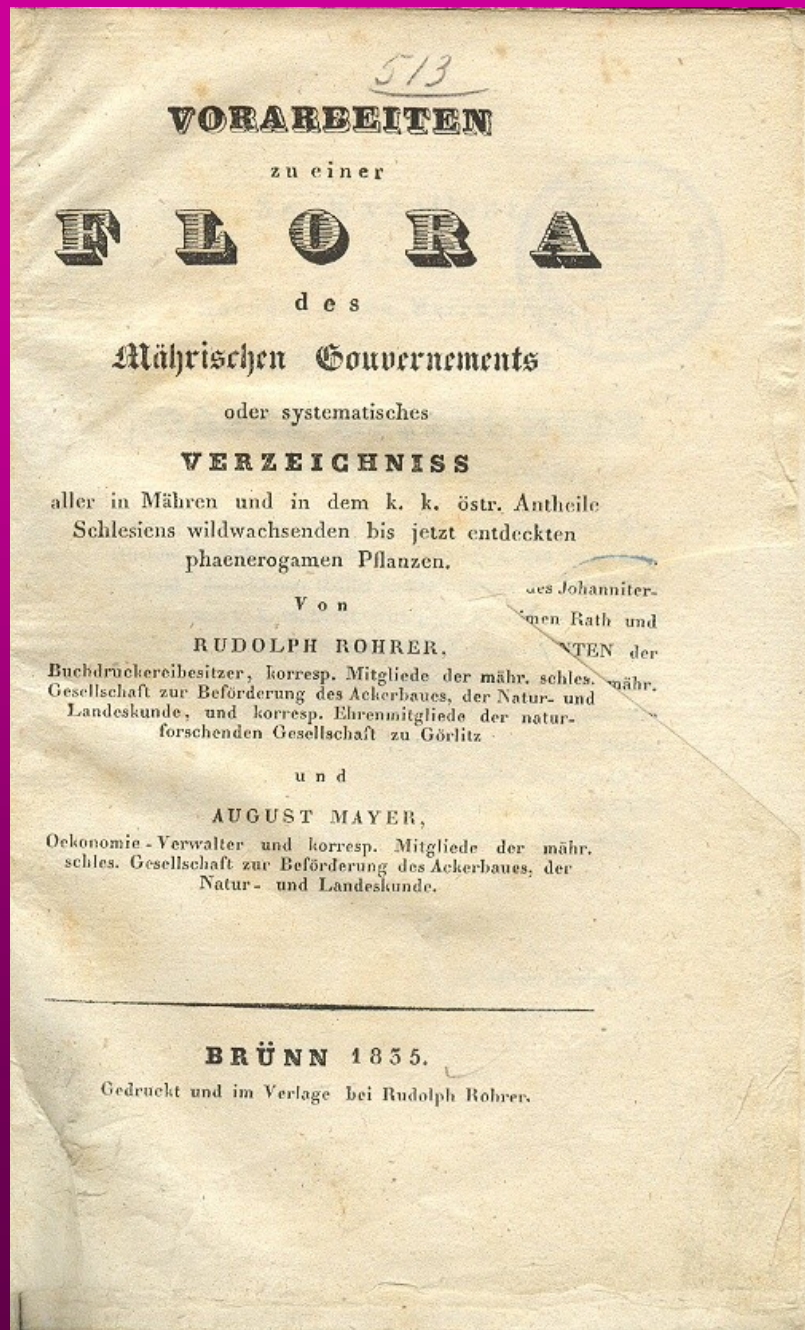


**Rudolf Maria Rohrer**

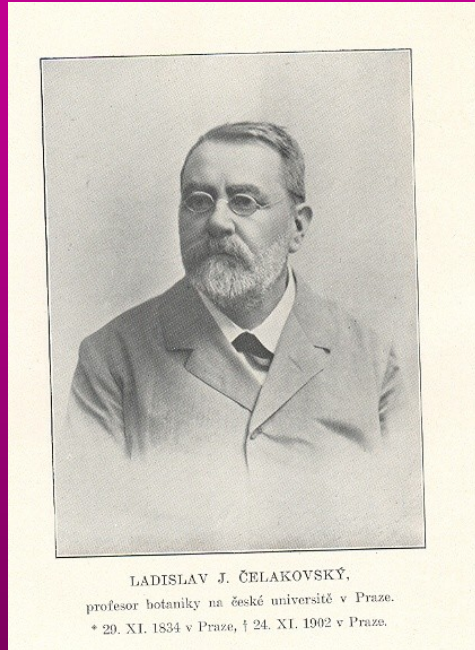
**\* 6.9.1838 Brno – † 6.12.1914**

**Brno**

podnikatel - majitel tiskárny  
a nakladatelství

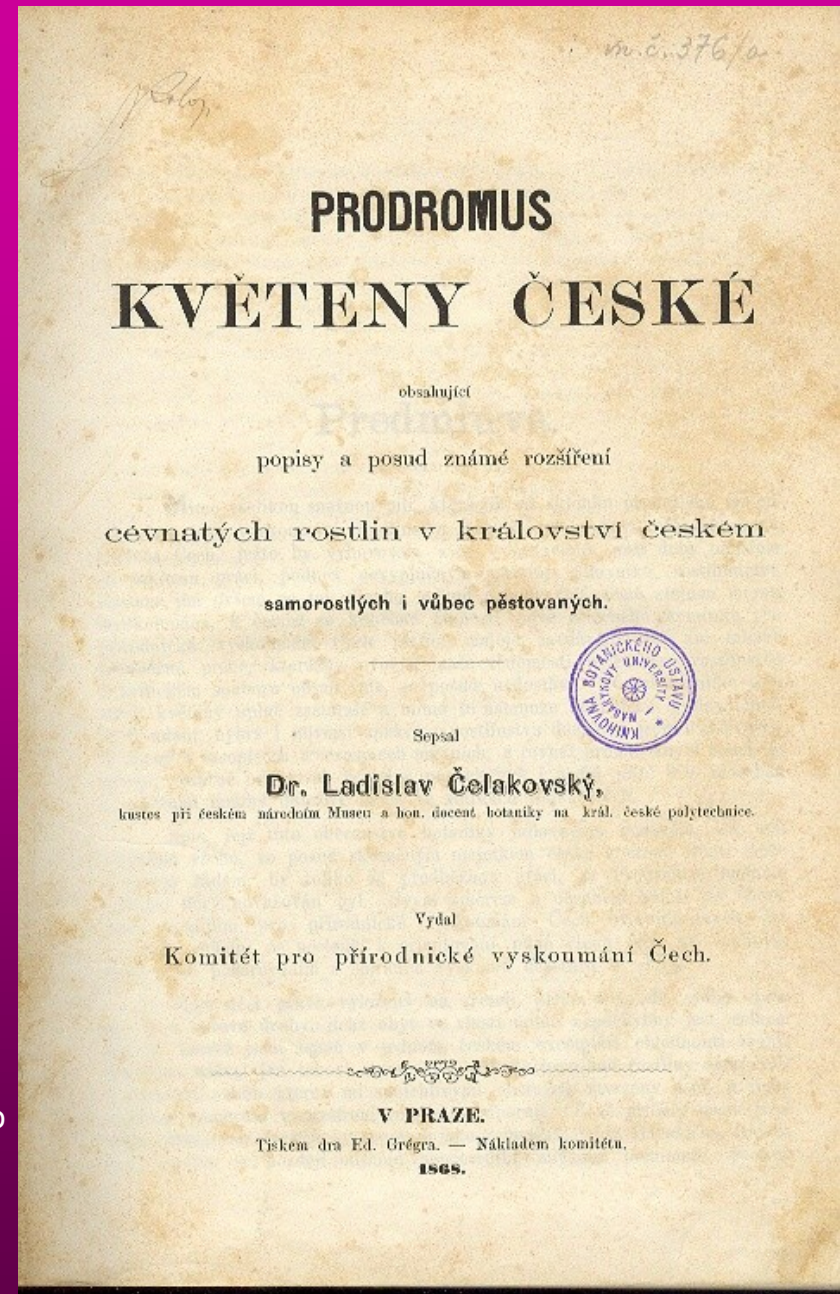


# Podrobná květena Čech

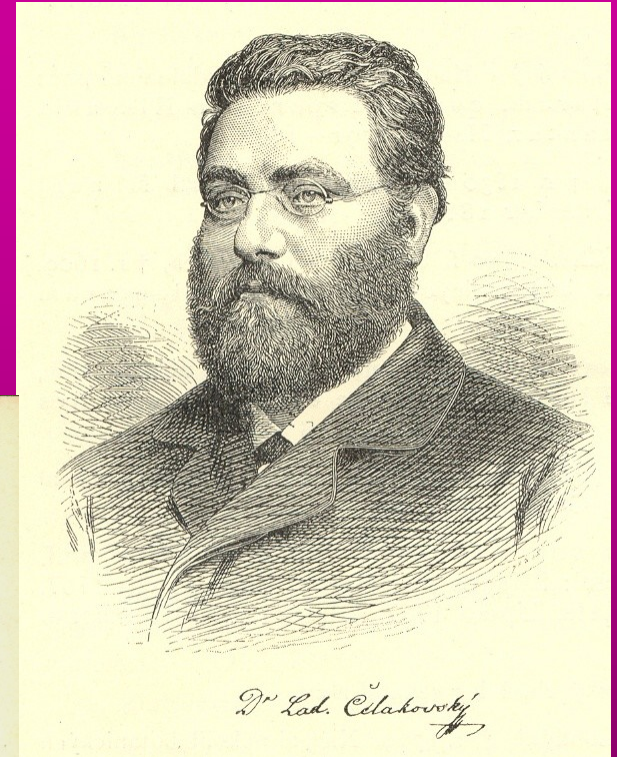
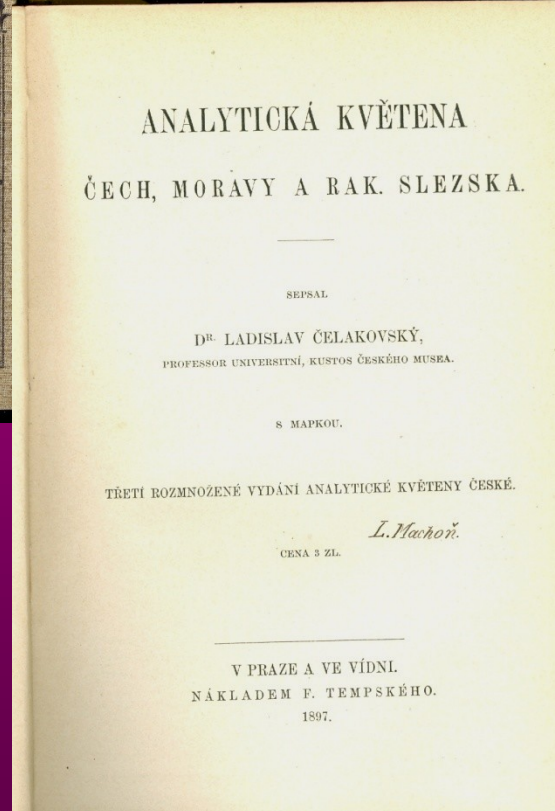
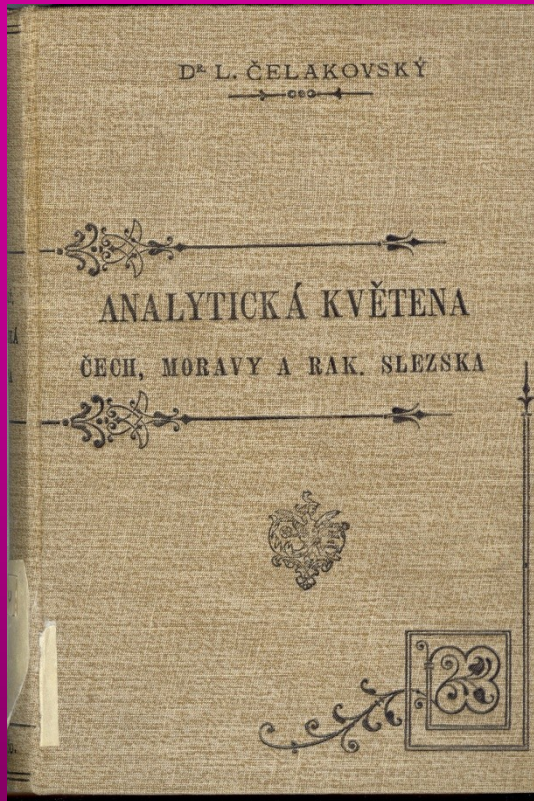


1867–1875 *Prodromus der Flora von Böhmen*, v roce 1881 následovaly Dodatky. České verze jednotlivých svazků vyšly pokaždé o rok nebo dva později.

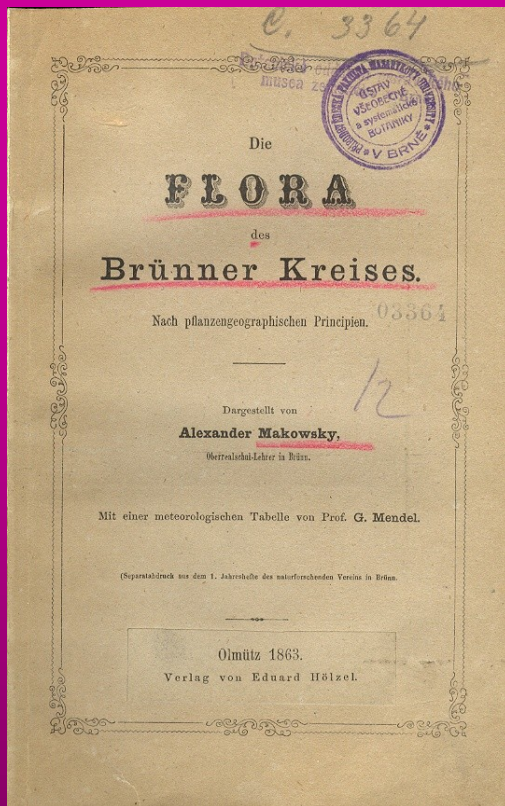
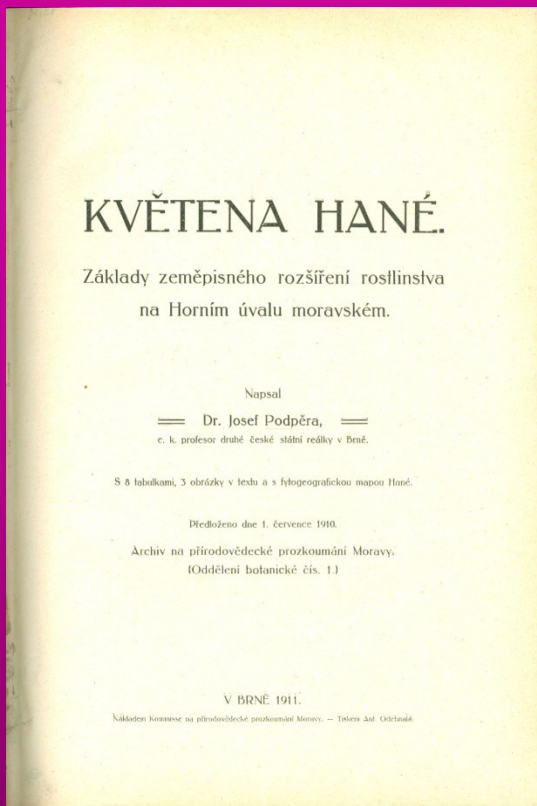
V letech 1883–1894 vydával Čelakovský v časopise Královské české společnosti nauk téměř každoročně *Resultate der botanischen Durchforschung Böhmens*.



# Určovací klíč



# Regionální flóry

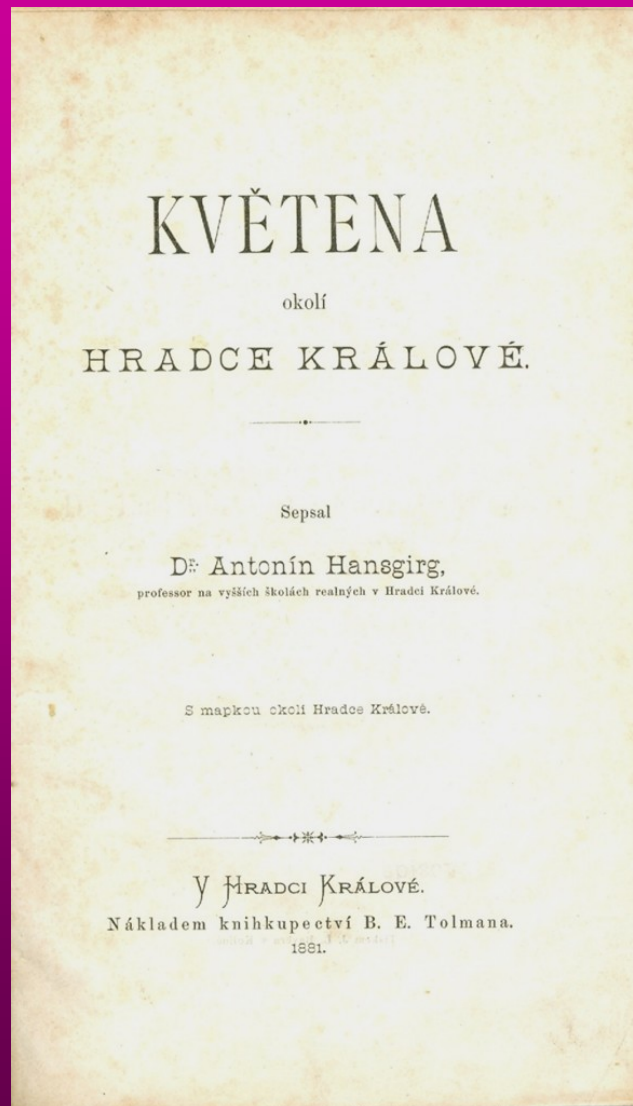
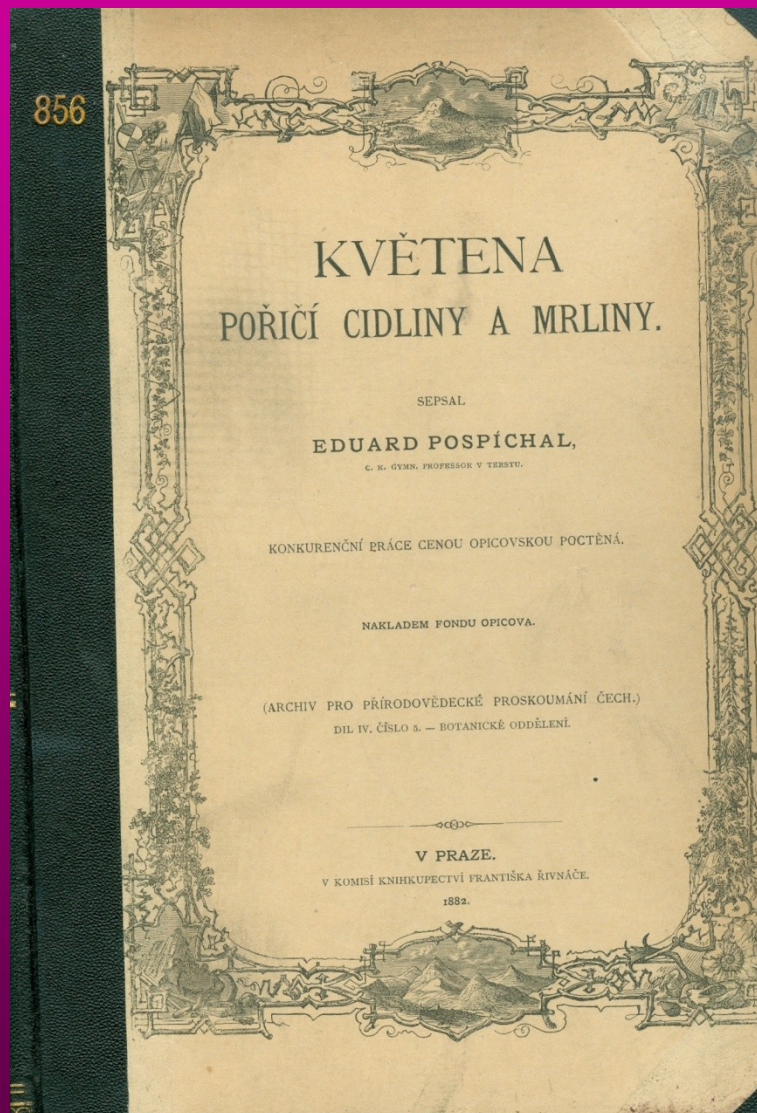


Lokální floruly Jihlavsko (A. Pokorný, v r. 1852), okolí Lomnice u Tišnova (F. S. Pluskal, 1853-54), Kroměřížsko a Olomoucko (J. Mik, v r. 1860), okolí Nového Jičína (J. Sapetza, v r. 1865), okolí Rusavy (D. Sloboda, v r. 1868), Uherského Hradiště (J. Schlögl, v letech 1875 a 1876), Znojemska (A. Oborný, 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).

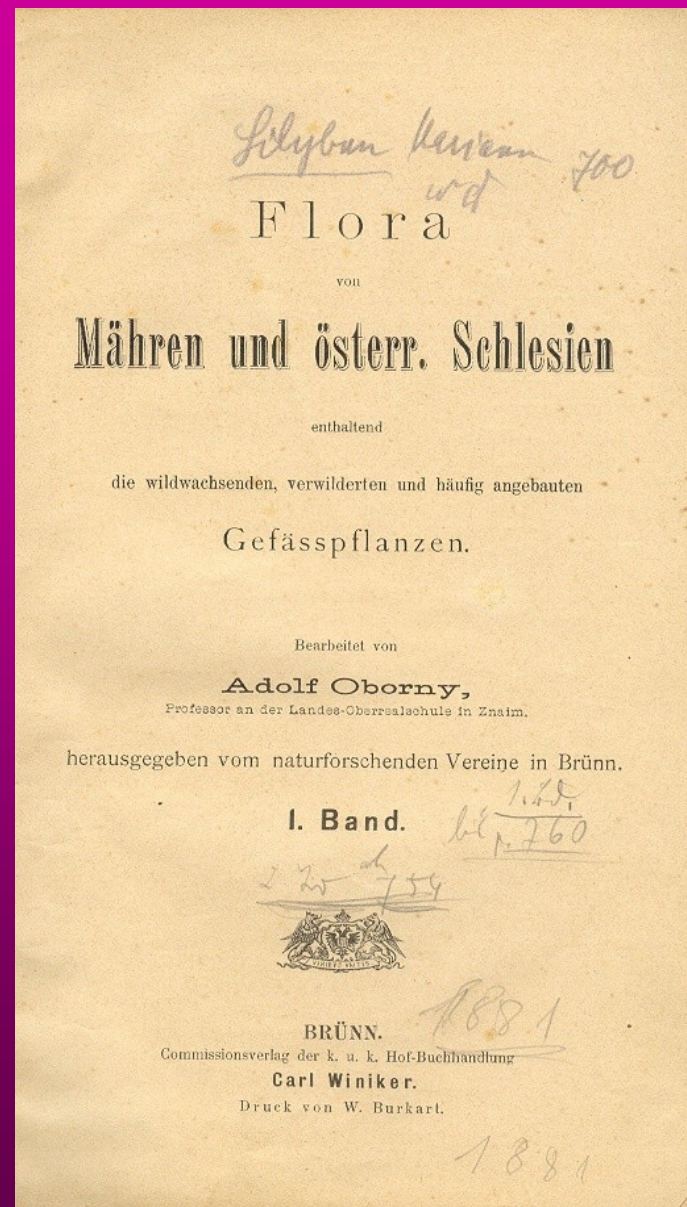
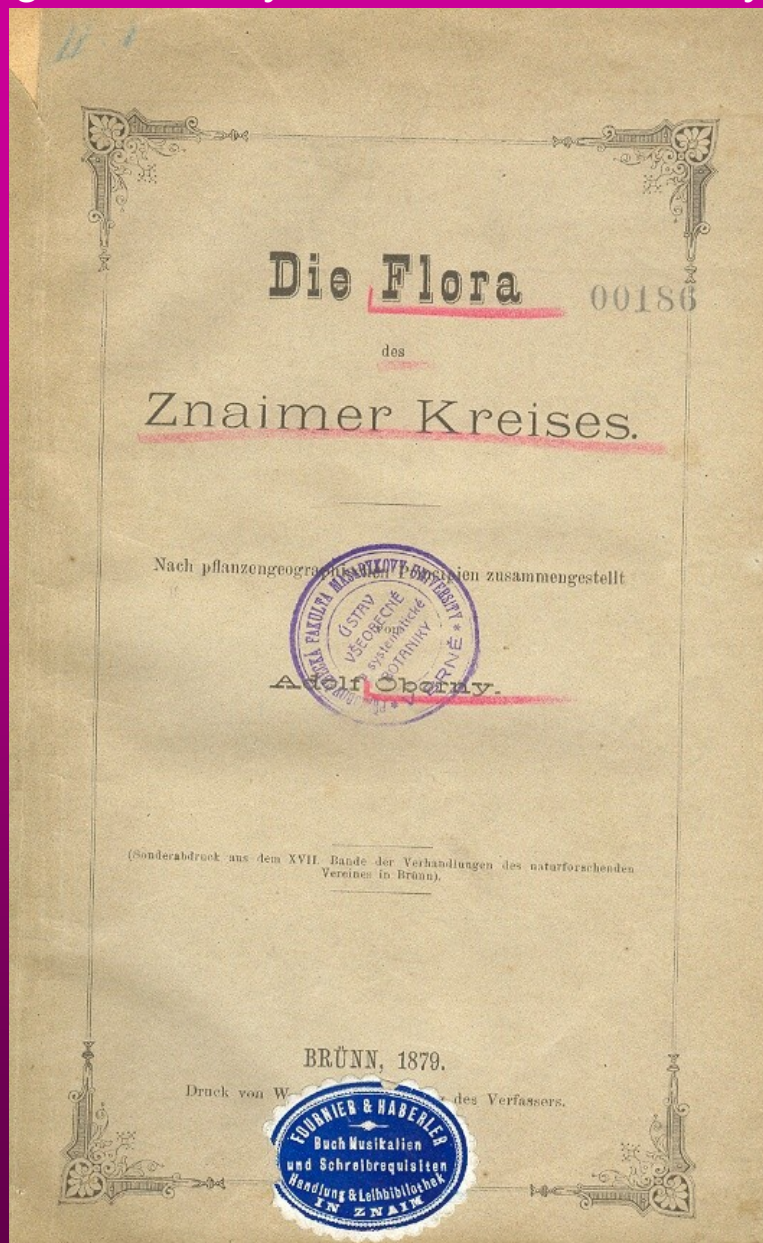
\* 17. 12. 1833 Svitavy, + 30. 11. 1908 Brno

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.

# Regionální flóry



# Regionální flóry a kritická flóra Moravy a rakouského Slezska





Květena  
Moravy a rakouského Slezska.

Sepsal

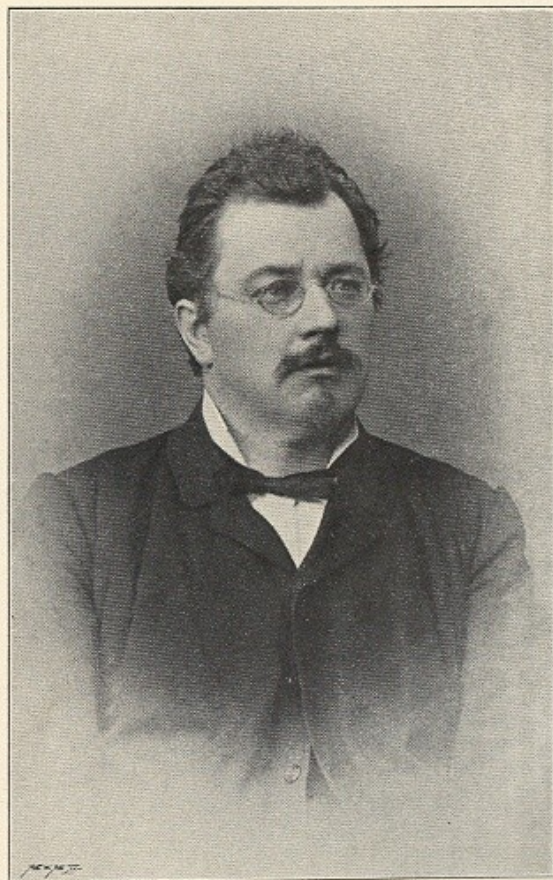
Dr. Eduard Formánek,  
c. k. profesor při vyšším českém gymnasiu.

První díl.



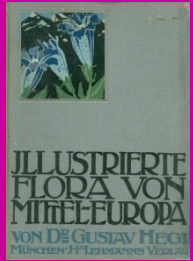
V Brně, 1887.

Tiskem Mor. akc. knihtiskárny. — Nákladem spisovatelovým.

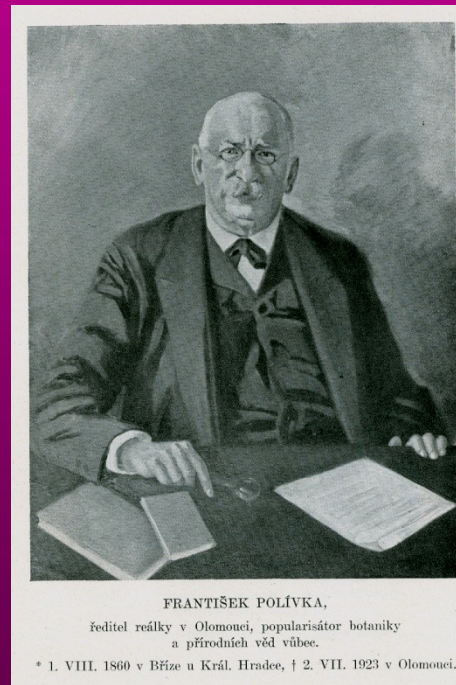
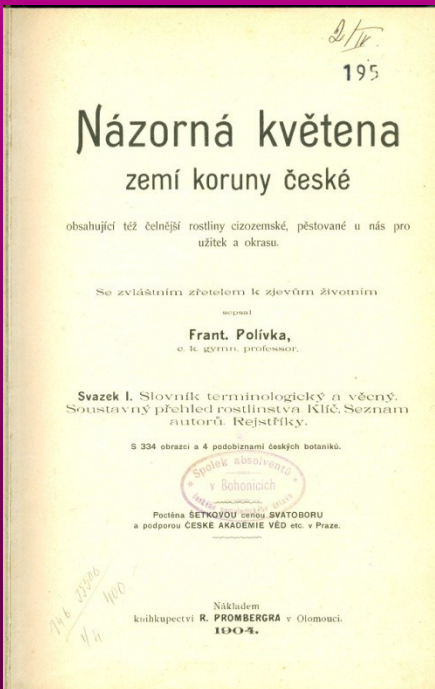


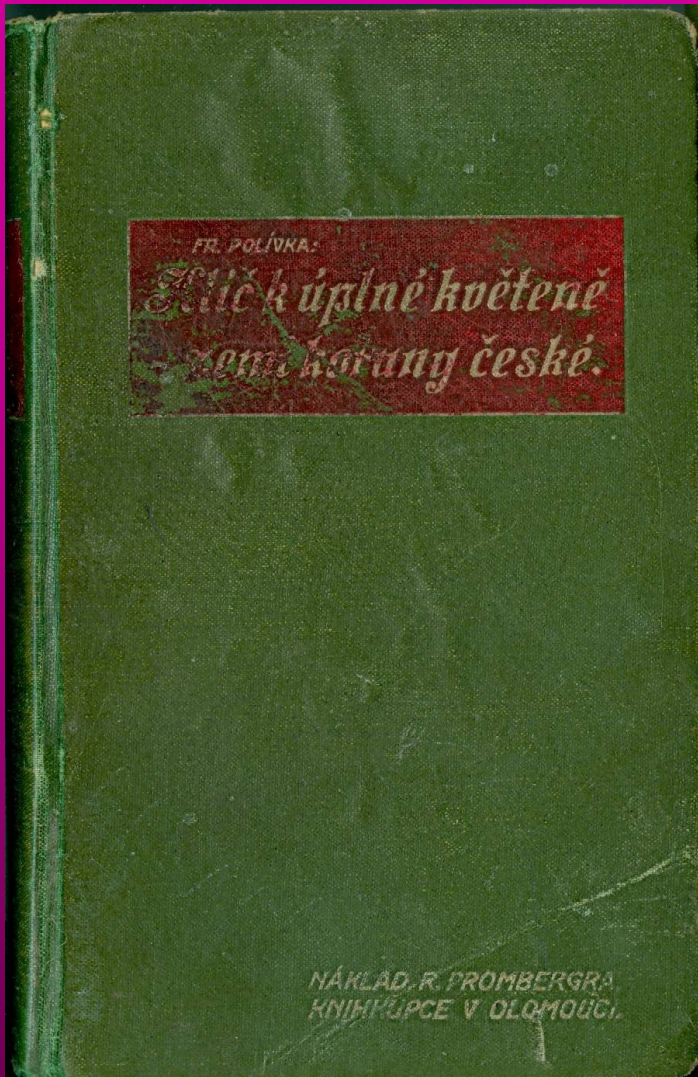
Prof. Dr. Eduard Formánek,  
český botanik, spisovatel a cestovatel,  
narozen 7. dubna 1845 v Klatovech, zemřel 9. srpna 1900 v Dafnisu v Maeedonii.

inspirace:



4dílná, bohatě ilustrovaná, popularizující





FR. POLÍVKA:

*Klíč k úplné květeně  
zemí koruny české.*

NÁKLAD. R. PROMBERGER,  
KNIHKUPECE V OLOMOUČI.

KLÍČ  
K ÚPLNÉ KVĚTENĚ  
ZEMÍ KORUNY ČESKÉ.

SESTAVIL

FRANT. POLÍVKA,  
ŘEDITEL ČESKÉ STÁTNÍ REÁLKY V OLOMOUČI.

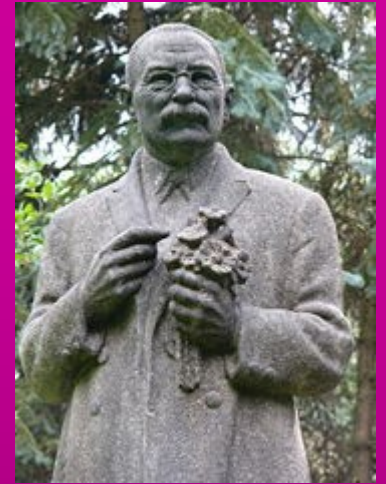
S 1566 OBRAZCI.

CENA VÁZANÉHO VÝTISKU 12 K.

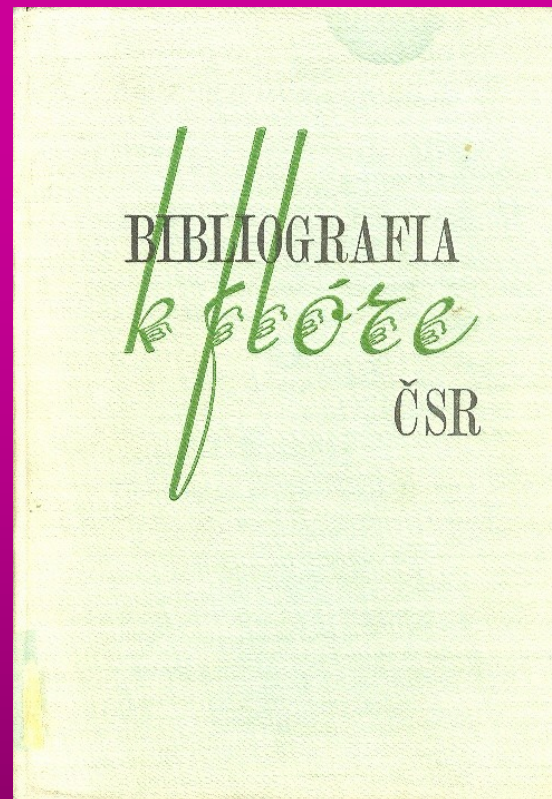


V OLOMOUČI 1912.

NÁKLADATEL — **R. PROMBERGER** — KNIHKUPEC.



ě  
l,  
o  
-  
o  
-  
l  
f  
-  
st  
-  
-  
y,  
a  
n  
f  
i  
o  
-  
i  
n  
e  
  
a,  
ia  
in  
y-  
nf



Narodil se 4. 5. 1882 v Kutné Hoře. Botanik, fytoocenolog. 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.

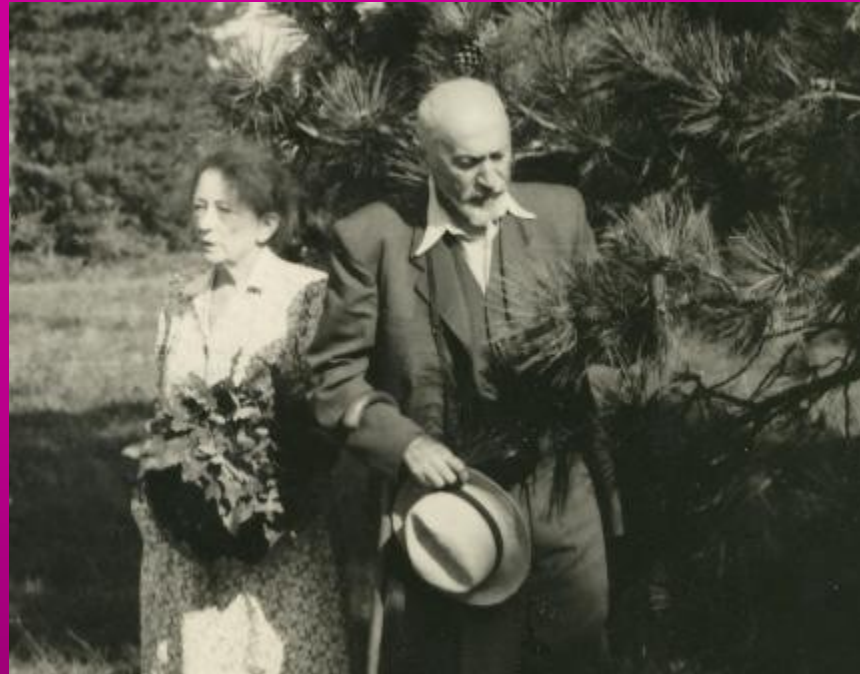
HÆFNIÆ.

Sumptibus HEINECK & FABER.

Typis CL. FRILIBERT.

M DCC LXX.

LIBRARY  
NEW YORK  
BOTANICAL  
GARDEN



Plantarum čechoslovakiae enumeratio :  
Species vasculares indigenas et  
introducetas 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.

VYDÁVAJÍ:

PROF. DR. KAREL DOMIN (BOTANIKA), PROF. DR. ALOIS MRÁZEK (ZOOLOGIE),  
PROF. DR. VOJTĚCH ROSICKÝ (MINERALOGIE), PROF. DR. JOSEF WOLDŘICH  
(GEOLOGIE).

REDIGUJE  
KAREL DOMIN.

1923.

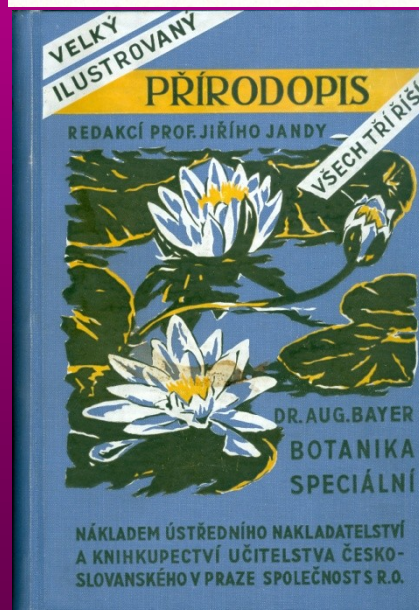
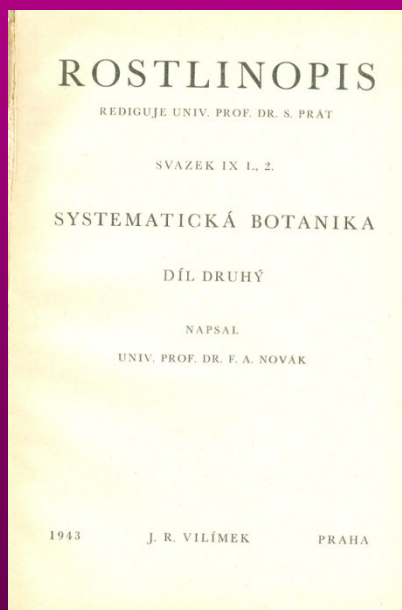
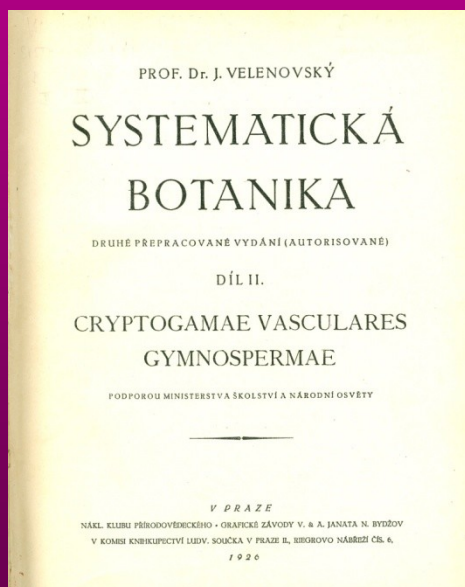
ÚSTŘEDNÍ NAKLADATELSTVÍ A KNIHKUPECTVÍ  
UČITELSTVA ČESKOSLOVENSKÉHO V PRAZE,  
SPOLEČNOST S R. O.

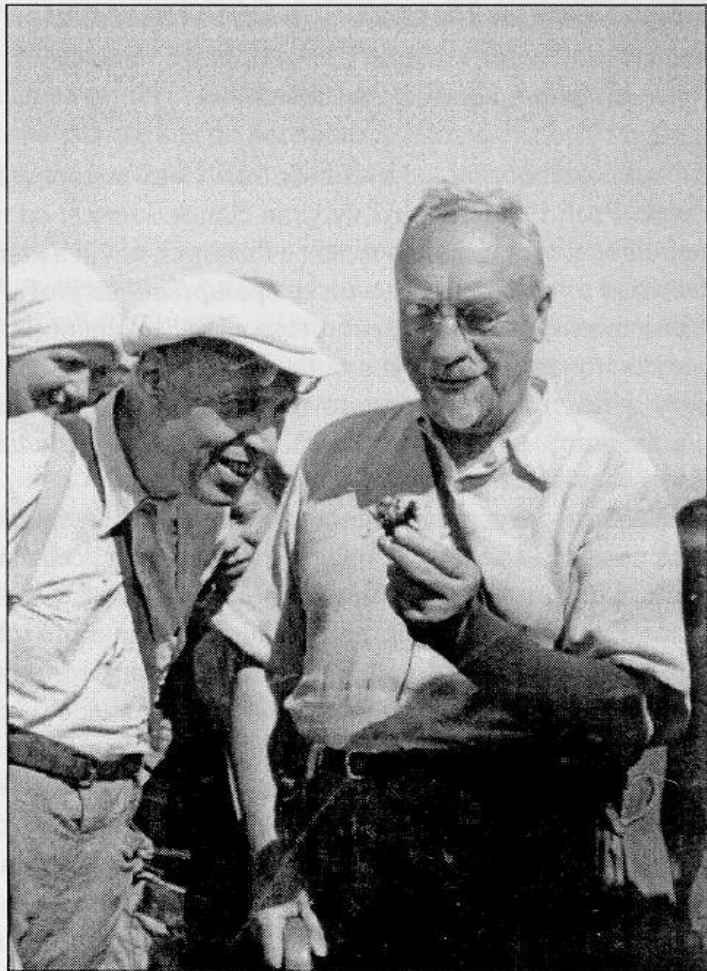
České vysokoškolské  
učebnice botaniky konce  
19. a počátku 20. století

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



2. Botanická 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, ČECHOSLOVAKIA; 1925.

Ph. Dr. JOSEF PODPĚRA

### **Květena Moravy**

ve vztazích systematických a geobotanických.

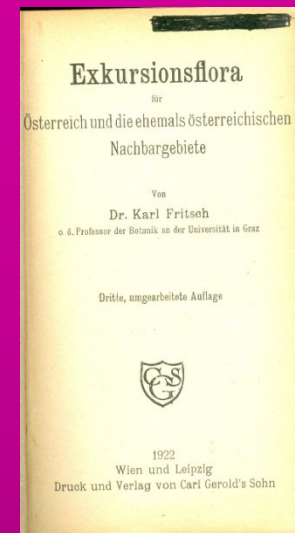
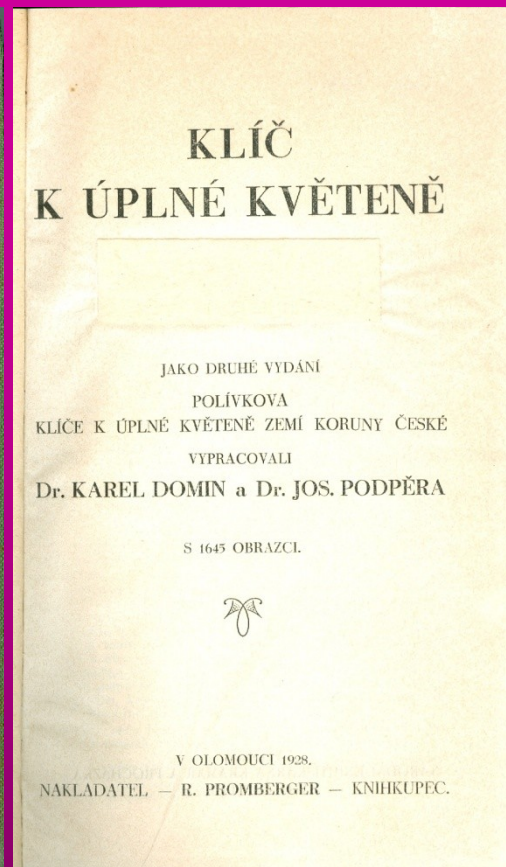
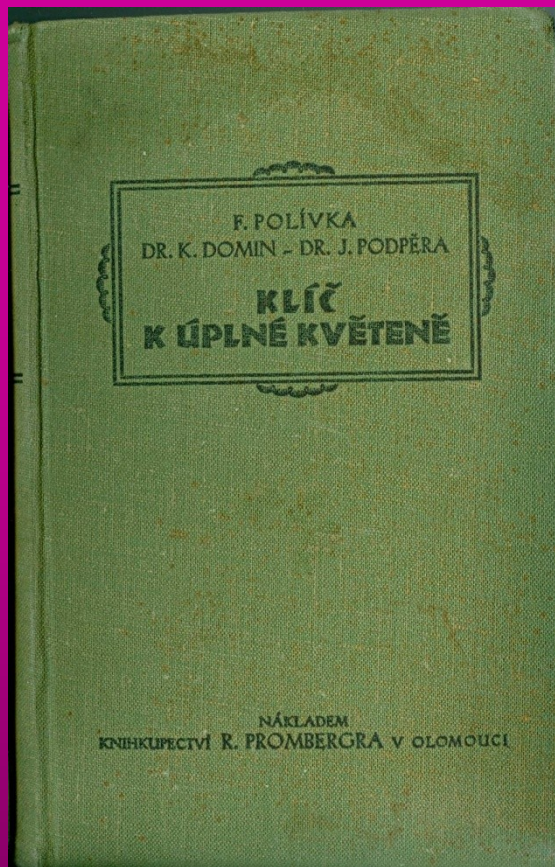
Část soustavná, svazek VI., část 2.

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*

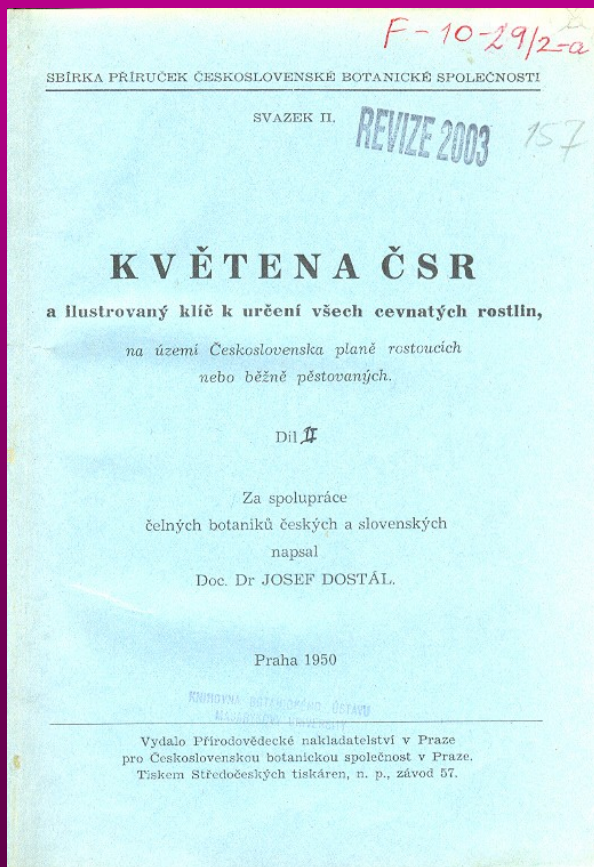
ZPRÁVY  
Československé botanické  
společnosti při ČSAV

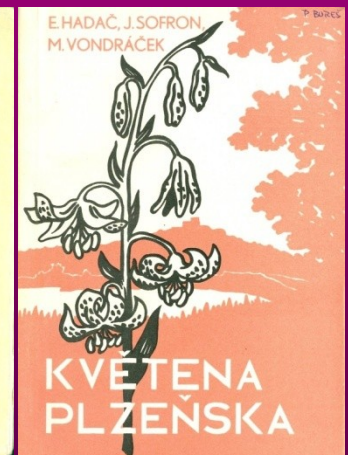
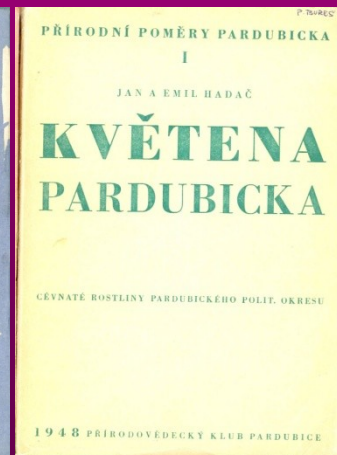
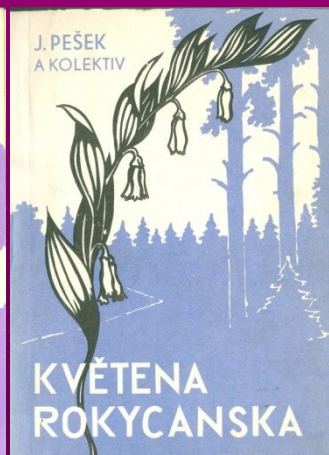
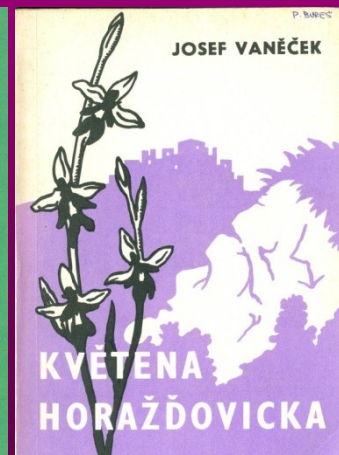
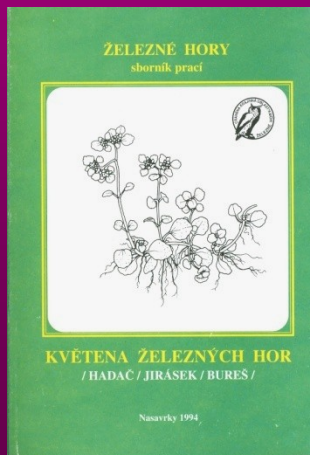
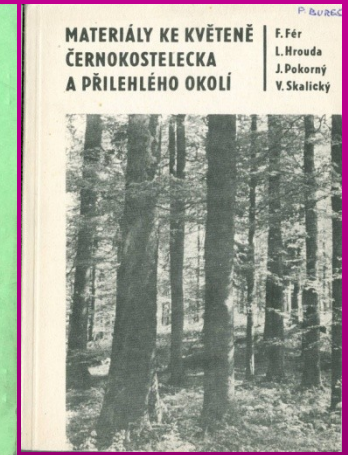
I

1

duben 1966

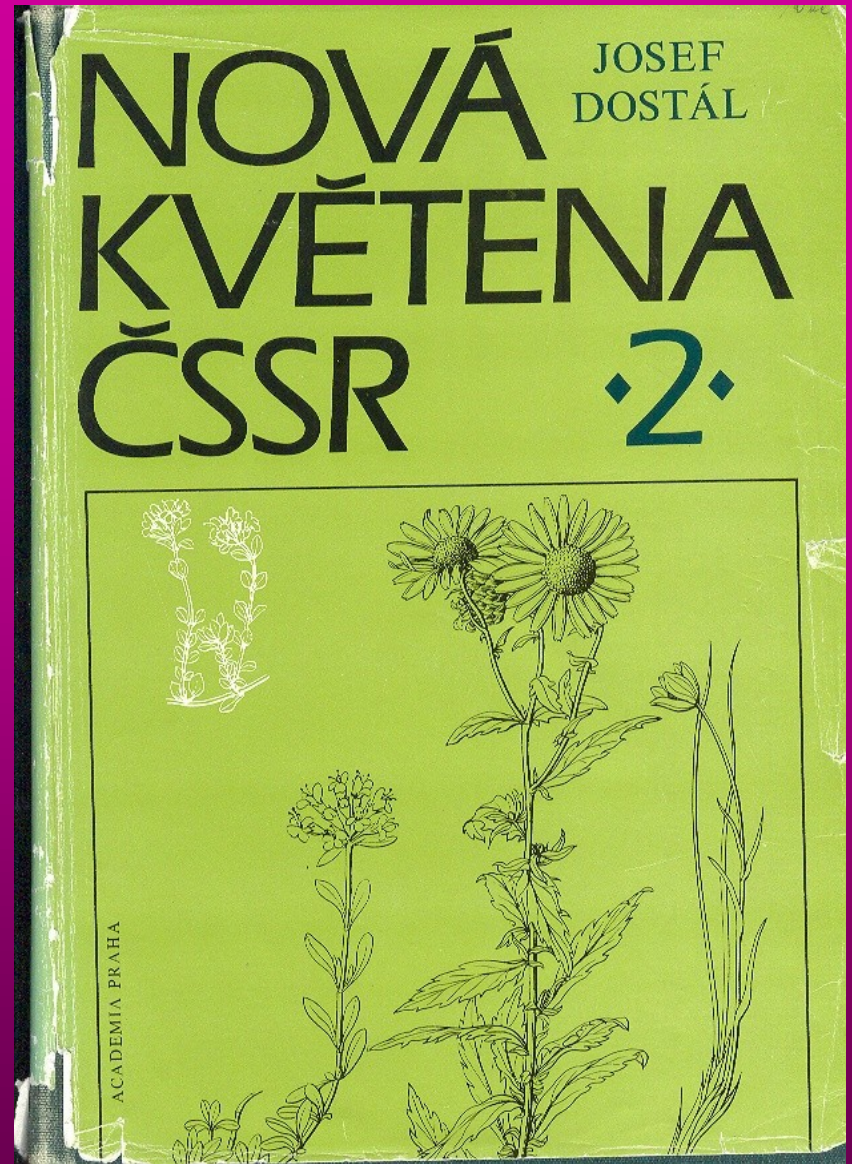
Praha

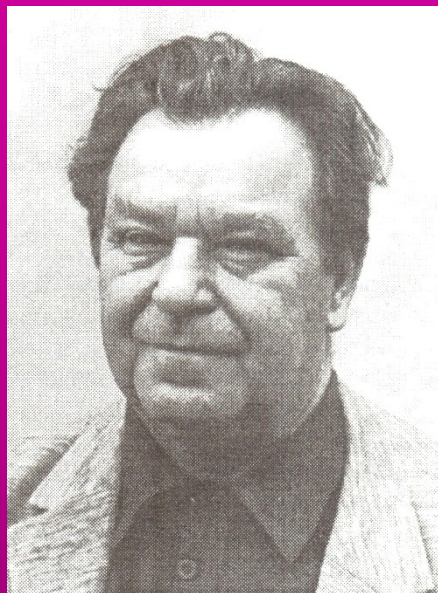
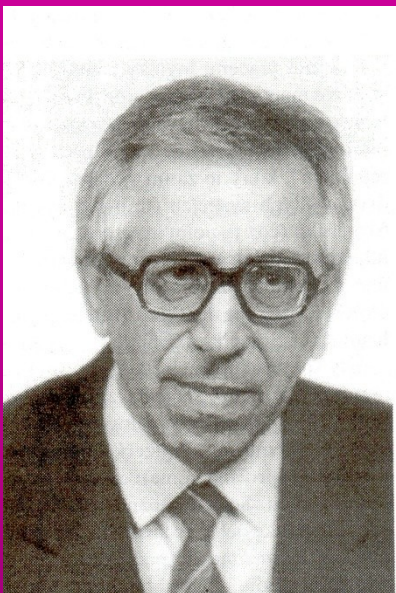




**Vladimír Skalický a floristické kurzy od 60.  
do 90. let dvacátého století**







1987---?2021 poslední 9. díl





# ČERVENÁ KNIHA 5

ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČR a SR



Vyšší rostliny





UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PURKYNĚ  
FAKULTA PŘÍRODOVĚDEČKÁ

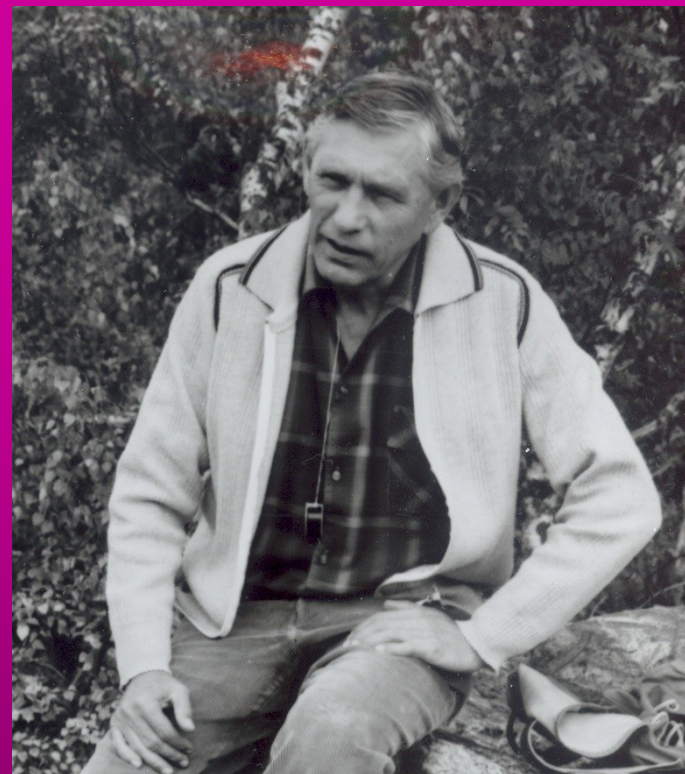
---

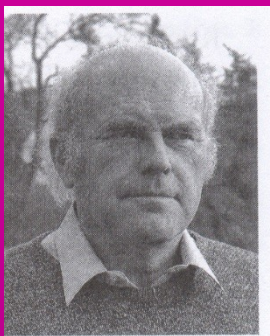
Komentovaný katalog  
moravské flóry

Miroslav SMEJKAL

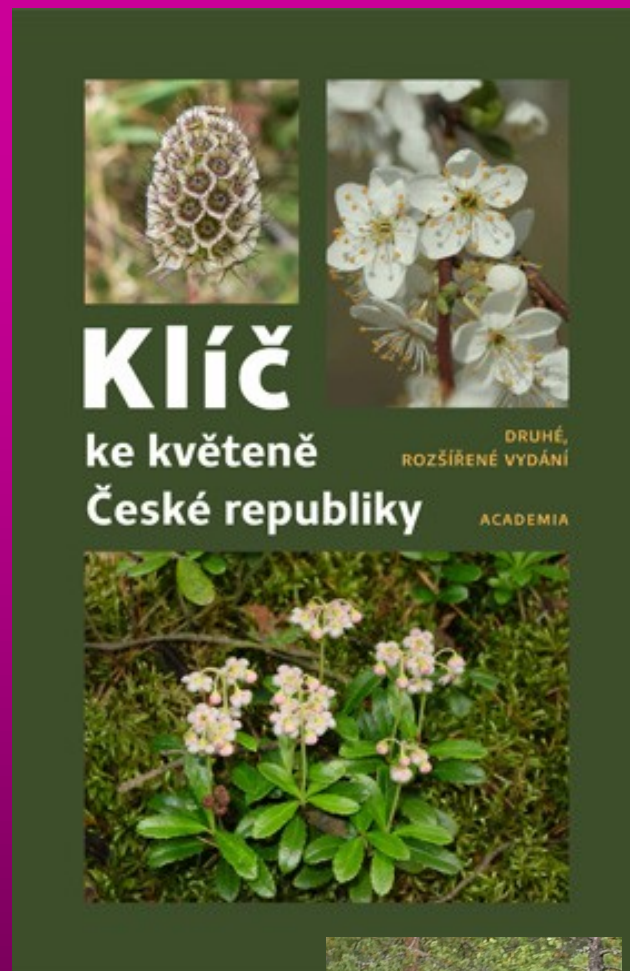
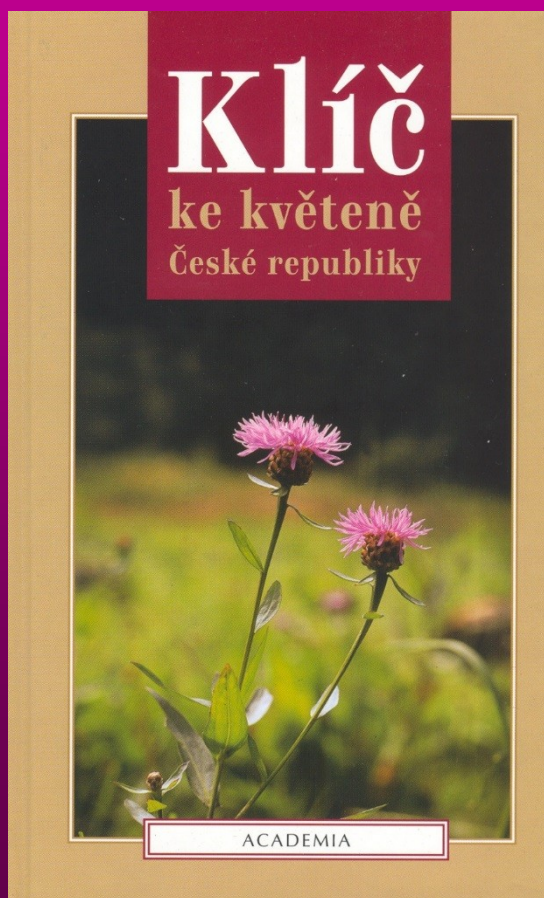
---

BRNO 1980





2002



2019

