

**Špryňar P. Kubíková J.: Význam botanického poznání pro Český kras
(Živa 2023, 2: 50–52)**

Seznam literatury

- Aulická E. (1961): Polní plevele Českého krasu. – Diplomová práce, Katedra botaniky PŘF UK, Praha.
- Blažková D. (1958): Fytocenologická studie Roblínských hájů. – Diplomová práce, Katedra botaniky PŘF UK, Praha.
- Bureš L. (1970): Podklady pro biologické plánování krajiny Českého krasu. – Diplomová práce, Katedra botaniky PŘF UK, Praha.
- Cimrhanzl T. (1878): Šumava. Průvodce po Šumavě. – Plzeň, nákladem V. Steinhausera, 84 str.
- Čelakovský L. (1867–1881): Prodrumus der Flora von Böhmen. I–IV. – Archiv für die Naturwiss. Landesdurchforschung von Böhmen, Prag, fasc. 1–4: 1–955.
- Čelakovský L. (1868–1883): Prodrumus květeny české. I–IV. – In: Arch. Přírod. Výzk. Čech, Praha, sect. 3a, fasc. 1–4: 1–944.
- Čelakovský L. (1870): Květena okolí Pražského. – Živa, Sborn. Věd. Mus. Král. Čes., Praha, 4 : 1–164.
- Čelakovský L. (1897): Analytická květena Čech, Moravy a rak. Slezska. – Nákladem F. Tempského, Praha, Vídeň, 456 str.
- Domin K. (1944): Návrh na zřízení karlíštejnské chráněné oblasti. – Věda přírodní, Praha, 22: 253–266.
- Dostál J. (1942): Seznam kapradinorostů a jevnosubných, rostoucích v rezervaci Velká Hora. – Sborn. Čes. Akad. Techn., 16: 517–520, 560–580.
- Dostál J. (1957): Fytogeografické členění ČSR. – Sborn. Čs. Společ. Zeměp., Praha, 62: 1–18, 1 tab., 1 mapa.
- Dostál J. (1960): Nový návrh na fytogeografické členění ČSR. – Sborn. Čs. Společ. Zeměp., Praha, 65: 193–202.
- Dvořáková J. (1965): Kořenová ekologie dřínu (*Cornus mas* L.). Příspěvek k výzkumu savé síly kořenů. – Diplomová práce, Katedra botaniky PŘF UK, Praha.
- Hájková L. (1970): Příspěvek k ekologii individuálního vývoje u stepních therofytů. – Diplomová práce, Katedra botaniky PŘF UK, Praha.
- Chlápková-Weberová J. (1965): Populace terofytů ve stepích Českého krasu. – Diplomová práce, Katedra botaniky PŘF UK, Praha.
- Chocholová J. (1960): Rostlinná společenstva Doutnáče a jejich vztah ke stanovištní vlhkosti. – Diplomová práce, Katedra botaniky PŘF UK, Praha.
- Janko J. (1965): Xerothermní porost na Boubové. Kvantitativní analýza. – Diplomová práce, Katedra botaniky PŘF UK, Praha.
- Jeník J. & Rejmánek M. (1969): Interpretation of direct solar irradiation in ecology. – Archiv Met. Geoph. Biokl., Wien, Ser. B., 17: 413–428.
- Klika J. (1928): Geobotanická studie rostlinných společenstev Velké hory u Karlštejna. – Rozpravy II. Třídy České Akademie, Praha, 37/12: 1–42.
- Klika J. (1942): Rostlinná společenstva Velké hory. – Sborn. Čes. Akad. Techn. 16: 580–602.
- Kubíková J. & Rusek J. (1976): Development of xerothermic rendzinas. A study in ecology and microstructure. – Rozpravy ČSAV, řada matematických a přírodních věd, Praha, 86/6: 1–78.
- Kučerová J. (1960): Dynamika nitrátů v lese, lesostepi a stepi. – Diplomová práce, Katedra botaniky PŘF UK, Praha.
- Opiz F. M. (1815–1835): Botanische Topographie Böheims. – Rukopis, Národní muzeum, Praha.
- Opiz F. M. (1853): Pokus květeny okolí Pražského. – Rukopis, Národní muzeum, Praha.
- Pachnerová L. (1960): Teplotní a světelné poměry vegetace na Doutnáči. – Diplomová práce, Katedra botaniky PŘF UK, Praha.

- Petrbok J. (1922): Z výzkumu českého Krasu. – Krása našeho domova, Praha, 14 (3): 40–41.
- Presl J. S. & Presl C. B. (1819): Flora Čechica. – Pragae, 224 p.
- Pučelíková Z. (1967): Ekologická studie kostřavy walliské (*Festuca valesiaca*) a kostřavy žlábkaté (*Festuca rupicola*). – Diplomová práce, Katedra botaniky PŘF UK, Praha.
- Ryšánková Z. (1959): Příspěvek k ekologii kokoříku vonného (*Polygonatum odoratum* /Mill./ Druce). – Diplomová práce, Katedra botaniky PŘF UK, Praha.
- Skalický V. & Jeník J. (1974): Květena a vegetační poměry Českého krasu z hlediska ochrany přírody. – Bohemia centralis, Praha, 3: 101–140.
- Skalický V. & Skalická A. (1975): Příspěvek ke květeně diabasů na východním okraji Křivoklátska. – Bohemia centralis, Praha, 4: 52–63.
- Smetánková M. (1958): Ekologická studie o ostřici nízké (*Carex humilis* Leyss.). – Diplomová práce, Katedra botaniky PŘF UK, Praha.
- Strnadová-Heřmanská K. (1958): Příspěvek k ekologii dřevin v xerothermní oblasti středních Čech. – Diplomová práce, Katedra botaniky PŘF UK, Praha.
- Stuchlý J. (1962): Společenstva mechorostů Císařské rokle u Berouna. – Diplomová práce, Katedra botaniky PŘF UK, Praha.
- Velenovský J. (1897): Mechy české. – Rozpravy Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. 2, 6/6: 1–352.
- Velenovský J. (1914): Květena okolí Karlova Týna a sv. Ivana. – Sborník Klubu přírodovědeckého v Praze, 1913/1, č. 3: 1–7.