

- Novák P., Willner W., Zukal D., Kollár J., Roleček J., Świerkosz K., Ewald J., Wohlgemuth T., Csiky J., Onyshchenko V. & Chytrý M. (2020): Oak-hornbeam forests of central Europe: A formalized classification and syntaxonomic revision. – *Preslia* 92: 1–34.
- Pekárová J. (2014): Monitoring biotopů, trvalá monitorovací plocha 7230\_1904 Jezero 2 pro biotop R2.1, Vápnitá slatiniště (zápis č. 1914). – [Portál Informačního systému ochrany přírody, <https://portal.nature.cz>, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha]
- Peterka T., Hájek M., Dítě D., Hájková P., Palpurina S., Goia I., Grulich V., Kalníková V., Plesková Z., Šimová A. & Štechová T. (2018): Relict occurrences of boreal brown-moss quaking rich fens in the Carpathians and adjacent territories. – *Folia Geobot.* 53: 265–276.
- Podpěra J. (1906): Výsledky bryologického výzkumu Moravy za rok 1905–1906. – *Zprávy Kom. Přírod. Prozk. Moravy, sect. biol.*, 2: 1–82.
- Rybniček K. (1964): Die Braunmoorgesellschaften der Böhmischemährischen Höhe (Tschechoslowakei) und die Problematik ihrer Klassifikation. – *Preslia* 36: 403–415.
- Rybniček K., Balátová-Tuláčková E. & Neuhäusl R. (1984): Přehled rostlinných společenstev rašeliníšť a mokřadních luk Československa. – *Stud. ČSAV* 1984/8: 1–124.
- Sádlo J., Petřík P., Boublík K., Rychtařík P. & Šimová I. (2011): Diverzita rostlinstva Hradčanských stěn (Dokesko) a její příčiny. – *Zprávy Čes. Bot. Společ.* 46: 17–38.
- Souček A. (s. a.): Floristický materiál ke květeně Kostelecka a Rychnovska. – Ms. [Depon. in: archiv bot. sekce firmy Natura, Dobré]
- Steiner G. (1992): Österreichischer Moorschutzkatalog. Ed. 4. – Verlag Ulrich Moser, Graz & Wien.
- Štechová T., Manukjanová A., Holá E., Kubešová S., Novotný I. & Zmrhalová M. (2010): Současný stav populací druhů *Helodium blandowii* (Thuidiaceae) a *Scorpidium scorpioides* (Calliergonaceae) v České republice. – *Bryonora* 46: 24–33.
- Traczyk T. (1962): Materiały do geograficznego zróżnicowania łąk w Polsce. – *Acta Soc. Bot. Polon.* 31: 275–304.
- Vicherek J. (1962): Poznámky ke květeně Slezska. – *Přírod. Čas. Slez.* 23: 273–285.
- Vicherek J. (1967): Příspěvek k poznání vegetace slatinných luk s *Carex davalliana* Sm. u Vranovic na jižní Moravě. – *Preslia* 39: 95–96.

Došlo dne 10. 2. 2020

---

## ZPRÁVY O LITERATUŘE / BOOK REVIEWS

Jeanmonod D. & Gamisans J.

### Flora Corsica. Ed. 2

La Société Botanique du Centre-Ouest, Jarnac, 2013, 1074 str.

V dubnu 2020 se v knižních novinkách v knihovně Botanického ústavu AV ČR v Průhoncích objevilo 2. vydání určovací příručky *Flora Corsica*, jednoho z absolutně nejlepších evropských botanických klíčů. Kniha vyšla již v roce 2013 a důvodem opožděného objednání do knihovny byla relativně komplikovanější možnost zakoupení, ale především její vysoká cena. Například britský knižní prodejce NHBS si účtuje za její dodání 144,50 € + poštovné, levněji je dostupná u Koeltze, ale stále za nemalých 96 €.

První vydání vyšlo v roce 2007, mělo 921 stran + 134 stran obrazové přílohy v římském číslování a cena činila přijatelných 50 €. Vydavatelem bylo jihofrancouzské nakladatelství Édusud. Pokud si chtěl

zájemce po šesti letech pořídít nové vydání a otevřel si webový stránky, pak mohl usoudit, že bude výrazně rozšířené („1074 pages, 136 plates with b/w line drawings“). Skutečnost je však mnohem prozaičtější. Druhé vydání se při porovnání obsahu a počtu stran liší jen minimálně, rozdíl činí pouhých 20 stran, a to jen tím, že byly navíc připojeny rejstříky francouzských a korsických rodových jmen, které v prvním vydání chyběly. Ten zdánlivě výrazný rozdíl v počtu stran uvedený v anotaci na webových stránkách totiž vznikl jednoduše tak, že v 2. vydání bylo sjednoceno původní arabské a římské stránkování! Jediná, skutečně viditelná a praktická změna (pokud nepočítáme kanárkově žlutý plastový obal a novou titulní kresbu endemické rostliny – mimochodem tou je *Narthecium reverchonii* popsané Ladislavem Čelakovským) tak spočívá v přesunutí rejstříku latinského jmenoslolí až na samý konec knihy, ten byl v prvním vydání nepříliš šťastně umístěn mezi část textovou a obrazovou. Ostatní změny jsou minimální a promítají se pouze do nomenklatorických změn typu přesunutí *Ranunculus ficaria* do rodu *Ficaria*, nebo pro nás překvapivé začlenění rodu *Anagallis* do rodu *Lysimachia*. Korsická flóra byla v 2. vydání obohacena o 5 zavlečených cizokrajných rodů (vždy se jednalo o jediný druh), 25 nových druhů a 3 poddruhy. Pokud tedy vše shrnu, vychází mi, že koupě 2. vydání Flora Corsica je poměrně drahý špás, který nepřináší uživateli oproti prvnímu vydání žádné významné plus. První vydání má dokonce navíc výraznější tisk. Je však pravděpodobné, že už není volně na knižním trhu, a nový vydavatel SBCO usoudil, že není důvod v tomto případě kupujícího nijak zásadně šetřit.

Poněvadž se v českém prostředí pravděpodobně žádná recenze prvního vydání neobjevila, mohu mu při této příležitosti ve zkratce několik řádků dodatečně věnovat. Už jsem uvedl, že jde o výborný určovací klíč, to skutečně platí. Jeho přednost jednoznačně spočívá v praktickém terénním provedení – malý, doslovně kapesní formát v plastovém, velmi pružném obalu v šité a velmi odolné vazbě (ověřeno v terénu!) v celkové váze 580 gramů. Kapesní velikost je dána tenkým a překvapivě pevným papírem, který je navíc lehce nažloutlého zabarvení, což uživatel v mediteránním slunečním jasu zajisté ocení. Obsah příručky je velice přehledně uspořádaný, rodové klíče jsou poměrně stručné, ale zdají se mi vyvážené. Druhy jsou v rodech uspořádány samostatně, oddělené od klíčové části. U každého druhu je připojen stručný popis, ekologické nároky, frekvence výskytu, většinou je uvedeno celkové rozšíření, u vzácnějších druhů jsou i konkrétní lokality. Celkové přehlednosti textu napomáhá užití srozumitelných zkratk a značek. Všechny druhy jsou v rámci rodu průběžně číslovány, podobně jako i samotné rody a čeledi, takže v případě potřeby je jejich identifikace velmi snadná (např. *Aphanes arvensis* 94/10/1). Vzhledem k celkovému počtu taxonů korsické květeny (2724 taxonů) je výběr pérovek v obrazové příloze poměrně skromný (i tak se uvádí, že je tu 1200 ilustrací), vítané jsou rozhodně anatomické znaky důležité pro určování. Pokud se tedy rozhodnete vypravit na botanickou výpravu na Korsiku, budete nadšeni nejen krásou kouzelného ostrova, ale můžete mít radost i z určování v praktickém klíči Flora Corsica. Zároveň mě přitom napadá – co brání tomu, abychom takový obdobný kapesní český klíč mohli používat i u nás doma?

Jiří H a d i n e c