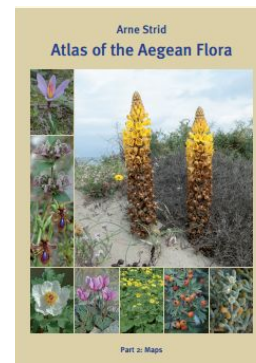
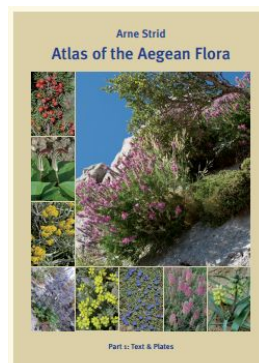


Knižní novinky za rok 2016

Během roku 2016 přibylo v knihovním fondu ČBS více jak 240 přírůstkových čísel. Z knižních titulů za zmínku stojí následující:

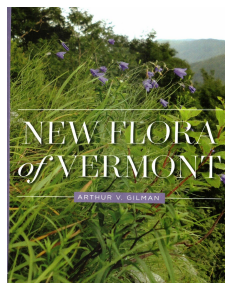
K rozsahem největší publikaci patří dvoudílný Atlas flory Egejského souostroví obsahující vedle klíče k více jak 3 300 druhům mapky i množství barevných fotografií.

STRID, Arne. *Atlas of the Aegean flora. Part 1, Text & plates*. Berlin: Botanical Garden and Botanical Museum, 2016. 700 stran. Englera; 33(1). ISBN 978-3-921800-97-3.



STRID, Arne. *Atlas of the Aegean flora. Part 2, Maps*.

Berlin: Botanical Garden and Botanical Museum, 2016. 878 stran. Englera; 33(2). ISBN 978-3-921800-98-0.



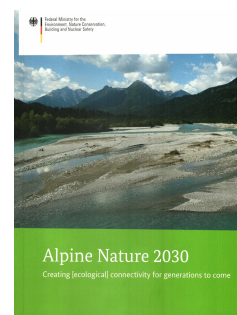
Další kniha poslouží zájemcům o floru severovýchodu Spojených států, jedná se o více jak desetiletou práci A. V. Gilmana, který zde předkládá určovací klíče k cca 2 100 druhům rostlin státu Vermont.

GILMAN, Arthur V. *New flora of Vermont*. New York: New York Botanical Garden Press, 2015, 614 stran. *Memoirs of the New York Botanical Garden, Volume 110*. ISBN 978-0-89327-516-7.

Bezespору zajímavá je publikace věnovaná alpské přírodě s podtitulem "Creating [ecological] connectivity for generations to come". Zabývá se tedy dnes poměrně palčivou problematikou fragmentace krajiny. Snahy o nalezení řešení v podobě ekologických sítí jsou cílem dlouhodobých projektů (the Platform Ecological Network of the Alpine Convention), jejichž výsledky právě tato publikace shrnuje.

Vedle výtisku v knihovně lze zájemce odkázat i na stránky vydavatele, kde je volně k dispozici elektronická verze:

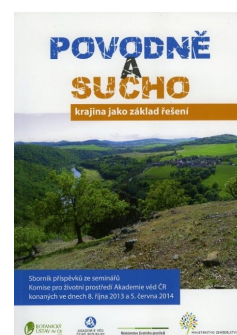
http://www.bmub.bund.de/fileadmin/Daten_BMU/Pool/Broschueren/alpine_nature_2030_broschuere_en_bf.pdf



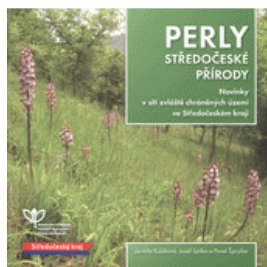
PLASSMANN, Guido, ed. *Alpine nature 2030: creating [ecological] connectivity for generations to come*. Berlin: Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation, Building and Nuclear Safety (BMUB), 2016. 251 stran. ISBN 978-3-00-053702-8.

Osudy krajiny, tentokrát z pohledu jejího dlouhodobého využívání a dopadů na hospodaření s vodou, ilustruje sborník z konferencí věnovaných prevenci povodní a sucha.

FANTA, Josef, ed. a PETŘÍK, Petr, ed. *Povodně a sucho: krajina jako základ řešení: sborník příspěvků ze seminářů komise pro životní prostředí Akademie věd ČR*



konaných ve dnech 8. října 2013 a 5. června 2014. [Přuhonice]: Botanický ústav Akademie věd ČR, 2014. 133 s. ISBN 978-80-86188-44-7.



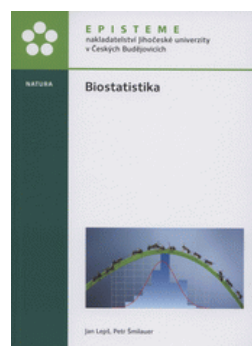
Velmi pěkná útlá publikace informující čtenáře o zvláště chráněných územích ve Středočeském kraji s množstvím ilustračních fotografií je mimo jiné inspirací k výletům na druhově bohaté lokality - perly naší přírody.

KUBÍKOVÁ, Jarmila, SPILKA, Josef a ŠPRYŇAR, Pavel. *Perly středočeské přírody: novinky v síti zvláště chráněných území ve Středočeském kraji*. Nymburk: Ivan Ulrych - Nakladatelství Vega-L, 2016. 95 stran. ISBN 978-80-88072-15-7.

Krásy přírody však lze obdivovat i v centru města. Zvláště vhodným místem k tomu je botanická zahrada. Je oázou odpočinku, kde se může každý kochat rozličnými květy, ale i názornou učebnicí pro studenty pražské Univerzity. Průvodce seznamuje návštěvníky s jednotlivými expozicemi a představuje nejzajímavější rostliny, též je doplněn množstvím fotografií.



HROUDA, Lubomír a kol. *Průvodce po Botanické zahradě Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy: přehled skleníkových i venkovních expozic*. V Praze: Univerzita Karlova, nakladatelství Karolinum, 2015. 145 stran. ISBN 978-80-246-3165-3.



A nakonec publikace týkající se botaniky na první pohled zdánlivě - mezi studenty přírodních věd dlouho očekávaná česky psaná učebnice biostatistiky, která poskytuje názorné příklady řešení hned ve dvou nejběžněji používaných statistických programech (R a Statistika), zároveň uvádí i jakým způsobem by měly být statistické výsledky prezentovány v odborných publikacích.

LEPŠ, Jan a ŠMILAUER, Petr. *Biostatistika*. Vydání 1. České Budějovice: Nakladatelství Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích, 2016. 438 stran. Natura. Episteme. ISBN 978-80-7394-587-9.