

Novinky knihovny VÚKOZ – září 2024

A 3002

ZELENKA, J. a kol.: **Percepce krajiny a genius loci**

Hradec Králové, Gaudeamus, 2008, 325 s., 1. vyd.

krajina - psychologie - estetika - percepce

V práci jsou popsány nejen výsledky, dosažené při výzkumu percepce krajiny a genia loci, ale také různé přístupy a metodiky při výzkumu použité, i otázky, které, jak bylo zřejmé již na začátku výzkumu, mohly být zodpovězeny pouze z malé části vzhledem ke složitosti předmětu výzkumu. Položené otázky, sestavené hypotézy, popsaná a ověřovaná metodika výzkumu naznačují možné směry a metody dalšího výzkumu. Monografie je formálně rozdělena do tří částí – „Percepce krajiny“, „Genius loci“ a „Krajina, prostor a tvar v uměleckém díle a genius loci“. Kapitola „Percepce krajiny“ obsahuje výsledky výzkumu percepce krajiny jejími návštěvníky s využitím sad fotografií navštívené destinace, vliv způsobu popisu scenérie krajiny na její percepci a řadu příkladů vnímání krajiny v historicko-geografických a přírodovědných souvislostech cestovatelem, který má vzdělání nejen geografa a biologa, ale je široce vzdělán také v dalších společenských vědách. Třetí část kapitoly současně propojuje percepci krajiny s další kapitolou, zabývající se geniem loci. „Krajina, prostor a tvar v uměleckém díle a genius loci“ je zejména graficky výmluvnou výpovědí historičky a znalkyně umění o souvislostech percepce krajiny, genia loci a tvorby malířů a sochařů, o různých aspektech tvaru a prostoru v umělecké tvorbě, o míře, kterou umění ovlivňuje percepci krajiny, prostoru a artefaktů ve veřejnosti.

R 6061

BIALOBOK, S. [ed.]: **Dzikie drzewa owocowe. Czereśnia ptasia, jabłon płonka, grusza dzika**

Warszawa, Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1990, 468 s., 1. vyd.

edice: Nasze drzewa leśne, Tom 18

stromy ovocné - plané druhy - *Malus sylvestris* - *Cerasus avium* - *Pyrus communis* - Polsko

Publikace se zabývá jabloní lesní, třešní ptačí a hrušní obecnou, jednotlivé kapitoly pak archeologickými nálezy těchto starých druhů, jejich systematikou a zeměpisným rozšířením, anatomii, embryologií, karyologií a genetikou. Seznamuje i s historií pěstovaných odrůd a výsadb ovocných sadů, generativním a vegetativním množením těchto ovocných druhů i jejich uplatněním v lesních společenstvech.

R 6062

MICHAŁOWSKI, A. [red.]: **Krajobraz kulturowy. Warstwy dla nauczycieli i motodyków**

Warszawa, Ośrodek ochrony zabytkowego krajobrazu narodowa instytucja kultury, 2001,

135 s. 1. vyd.

krajina kulturní - krajina historická

Krajina vyjadřuje kvalitu života tamních obyvatel, regionu a nakonec celé země, její civilizační a kulturní úroveň. Krajina odráží historické procesy, které ji utvářely, a proto je svědectvím o úspěších této komunity, a tedy dědictvím, které bychom měli předávat dalším generacím. Krajina je předmětem výzkumu v řadě vědních disciplín: přírodních, geografických, historických, ekonomických a esteticko-filozofických a tyto disciplíny určují hodnoty krajiny.

A 3003

SCHNEIDER, E.: **Nutze die heilkräftigen Pflanzen**

Hamburg, Saatkorn-Verlag, 1986, 623 s., 3. vyd.

léčivé rostliny - fytoterapie - Evropa střední

Dieses Buch enthält sehr detailliert alles Wissenswerte und deren Anwendung in der Pflanzenheilkunde.

B 1034

BAZIN, G.: **DuMont's Geschichte der Gartenbaukunst**

[Frechen], Komet-MA-Service-und-Verl.-Ges., [1999], 264 s.

architektura zahradní - umění zahradní - historie - zahradnictví okrasné

Die umfangreichen und spannenden Schilderungen Bazinz werden ergänzt durch zahlreiche, meist mehrfarbige Abbildungen - Gemälde und Stiche, Fresken und Buchmalerei, Gartenpläne und Fotografien - und dokumentieren somit die Entwicklung und Wandlung, kulturelle Parallelen und Gegensätze und vor allem die Schönheit künstlerisch gestalteter Gartenanlagen durch die Jahrhunderte.

R 6063

BENČAŤ, T.: **Dendrológia a ekológia drevín. Vysokoškolská učebnica**

Zvolen, Technická univerzita vo Zvolene, 2009, 225 s., 1. vyd.

dendrologie - dřeviny lesní - ekologie rostlin - ekologie lesa - systematika - učebnice

U 56

BENČAŤ, T.: **Dendrológia**

Zvolen, Technická univerzita, 2002, 205 s., 1. vyd.

dendrologie - dřeviny lesní - dřeviny listnaté - introdukce - rozšíření - systematika- učebnice

Skripta se zabývají proměnlivostí druhů dřevin, areály jejich rozšíření a introdukcí dřevin; hlavním obsahem je systematický přehled vybraných domácích i cizokrajných dřevin.

R 6064

FOGG, Jr. J.M. - McDANIEL, J.C. [eds.]: **Check list of the cultivated magnolias**

Mt. Vernon, The American Horticultural Society, 1975, 54 s.+12 s. příl.

Magnolia - botanika - sortiment

The publication reflects the results of an early investigation undertaken in 1970 to examine various methods for producing plant registration or check lists utilizing data processing methods. The primary goal of the investigation was to determine inexpensive methods for preparing text manuscripts which could be readily updated or modified. This publication has satisfied the basic objective of presenting needed information in a cost-effective, flexible manner.

R 6065

RAŽNÁ, K. - HRUBÍK, P.: **Ginkgo dvojlaločné (*Ginkgo bilboa* L.) - genomická štúdia a kultúrne rozšírenie na Slovensku**

Nitra, Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2016, 92 s. + CD ROM, 1. vyd.
Ginkgo biloba L. - rozšírenie - Slovensko

R 6066

Ústav územního rozvoje 1994–2024

Brno, Ústav územního rozvoje, 2024, 56 s., 1. vyd.

urbanismus - územní rozvoj - územní plánování - organizace - Česko

Informační publikace věnovaná třiceti letům existence Ústavu územního rozvoje, který v ČR zajišťuje výkon odborných činností v oblasti územního plánování, regionálního rozvoje, bydlení a bytové politiky.

R 6067

Catalogue of plant collections

Utrecht, University Botanic Gardens, 1986, 470 s.

botanické zahrady - katalogy - Utrecht

R 6068

STEINHÜBEL, G. - HOLUBČÍK, M. - KOVALOVSKÝ, D.: **Problémy introdukcie drevín (*Phyllostachys*, *Morus*, *Castanea*). Sborník prác Arboréta Mlyňany SAV II**

Bratislava, Slovenská akadémia vied, 1960, 93 s.

Poznámka: Slovenský text; ruské, německé, angl. a francouz. resumé
dřeviny - introdukce - *Phyllostachys* - *Morus* - *Castanea*

C 106

MAREŠ, L.: **Činnost provozního a ekonomického útvaru ve VÚKOZ Průhonice v letech 1969–1997**

Praha, rukopis- psací stroj, 2018, nestr.

Průhonice - VÚKOZ - ekonomika - historie

Vzpomínky týkající se Výzkumného ústavu okrasného zahradnictví, a hlavně jeho ekonomického oddělení, v průběhu téměř 30 let, očima jeho tehdejšího vedoucího, Ing. Ladislava Mareše. Řada složek, psaných na stroji, doplněných dobovými dokumenty, výstřižky a fotografiemi.

R 6069

KREJČÍŘÍK, P. - PAVLAČKOVÁ, K. - PÁNIKOVÁ, S. [eds.]: **Odborný seminář věnovaný Prof. Ing. Jaroslavu Machovcovi, CSc., u příležitosti 75. narozenin**

Lednice, MZLU, 2001, 36 s.

architektura zahradní - architektura krajinná - zahradnictví - historie - osobnosti - Machovec, J.
- sborník – seminář

PERIODIKA

P 971/59/1

Zprávy České botanické společnosti

Praha, Česká botanická společnost, 2024, roč. 59, č. 1, 162 s.

botanika - flóra - periodika

Vybrané příspěvky:

LUSTYK, P. - DOLEŽAL, J. [eds.]: Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XXII. Additions to the flora of the Czech Republic. XXII.

Zpr. Čes. Bot. Společ., 59, 2024, č.1, s.41-139, 5 fot.,lit. čet.

flóra; floristický průzkum; ČR

VELEBIL, J. - SEDLÁK, M. - ŘEPKA, R.: Skalníky (*Cotoneaster*) v České republice. I. Systematický přehled druhů a klíč k jejich určení.

Zpr. Čes. Bot. Společ., 59, 2024, č.1, s.1-24, obr.,lit. čet.

Cotoneaster; rozšíření; nepůvodní druhy rostlin; vyhynulé druhy; systematika; klíč k určování; ČR

ŘEPKA, R. - ŘEPKA, J. - ČERMÁK, M.: Přehlížený kříženec *Carex* × *sooi* (= *C. acutiformis* × *C. riparia*) nalezen v České republice.

Zpr. Čes. Bot. Společ., 59, 2024, č.1, s.25-39, 1 obr.,6 fot.,lit. čet.

Carex; křížení; rozšíření; ČR

R 4469/20

Thayensia. Sborník původních vědeckých prací z Podyjí

Znojmo, Správa Národního parku Podyjí, 2023,127 s.

parky národní - NP Podyjí - výzkum - ochrana přírody - periodika

Vybrané příspěvky:

ŘEPKA, R. - NĚMEC, R.: Nález sítiny tmavé (*Juncus atratus*) v NP Podyjí po více jak 100 letech.

Thayensia, 2023, č.20, s.3-8, 2 fot.,lit. čet.

floristický průzkum; ohrožené druhy; chráněná území; NP Podyjí

Článek představuje nález *Juncus atratus* v Národním parku Podyjí po více než 100 letech. Nově nalezená lokalita byla objevena ve vlhké propadlině v dubových lesích u obce Havraníky. K článku je připojen přehled rozšíření *J. atratus* v České republice.

ŘEPKA, R. - NĚMEC, R. - ČERMÁK, M.: *Carex* × *sooi* (= *C. acutiformis* × *C. riparia*, *Cyperaceae*): nový taxon pro NP Podyjí i NP Thayatal.

Thayensia, 2023, č.20, s.9-20, 1 obr.,4 fot.,lit. čet.

Carex; křížení; chráněná území; NP Podyjí; NP Thayatal

Článek uvádí záznamy nálezu *Carex* × *sooi* (= *C. acutiformis* × *C. riparia*) (*Cyperaceae*) v Národním parku Podyjí v České republice a NP Thayatal v Rakousku. Hybrid byl nalezen v mokřadech Fugnitzsee (NP Thayatal) a v zalesněném mokřadu U Rumcajse (NP Podyjí). Na obou lokalitách je kříženec morfologicky nejpodobnější *C. riparia*. *Carex* × *sooi* lze považovat za nový taxon pro flóru Rakouska. Předpokládáme, že při dalším výzkumu bude také nalezen na jiných místech v Rakousku, kde se vyskytují oba rodičovské druhy, stejně jako v herbářových exemplářích. Podobnou situaci lze očekávat i v České republice.

R 919/1/2023

Acta Musei Silesiae. Scientiae Naturales

Opava, Slezské zemské muzeum Opava, 2023 roč. 72, č.1, 96 s.

biologie - botanika - zoologie - hmyz - periodika

R 919/2/2023

Acta Musei Silesiae. Scientiae Naturales

Opava, Slezské zemské muzeum Opava, 2023 roč. 72, č.2, s. 97-193

biologie - botanika - zoologie - hmyz - periodika

R 919/3/2023

Acta Musei Silesiae. Scientiae Naturales

Opava, Slezské zemské muzeum Opava, 2023 roč. 72, č.3, s. 194-296

biologie - botanika - zoologie - hmyz - periodika

Vybrané příspěvky:

Mlčoch, P. - Trčálková, E.: Distribution and current status of mountain hawkweeds (*Hieracium*) populations in Mt. Králický Sněžník.

Acta Musei Silesiae, Sci. Natur., 72, 2023, č.3, s.260-282, 2 obr.,3 gr.,tab.,fot.,lit. čet.
Hieracium; rozšíření; Králický Sněžník

R 919/1/2024

Acta Musei Silesiae. Scientiae Naturales

Opava, Slezské zemské muzeum Opava, 2024 roč. 73, č.1, 98 s.

biologie - botanika - zoologie - hmyz - periodika

Vybrané příspěvky:

Mikunda, A. - Polák, V. - Ohainková, V. - Glacová, S. - Prieložná, V. - Pyszko, P.: Communities of butterflies on ten spoil heaps in Ostrava Basin

Acta Musei Silesiae, Sci. Natur., 73, 2024, č.1, s.24-29, 1 obr.,4 tab.,7 fot.,lit. čet.
motýli; diverzita biologická; výsypky; stanoviště antropogenní; Ostrava

R 306/70

Rocznik Polskiego Towarzystwa Dendrologicznego LXX

Szczecin, Polskie Towarzystwo Botaniczne, 2022–2023, č. 70, 120 s.

dendrologie - Polsko - ročenka

Vybrané příspěvky:

JABLONSKI, E.J.: Cultivars of *Alnus* Mill. (alder) and the contribution of Polish collections and nurseries for the dissemination and preservation of such cultivars.

Rocznik Polskiego towarzystwa dendrologicznego, 70, 2022-2023, s.9-16, obr.,fot.,lit. čet.
Alnus; sortiment; Polsko

BORATYNSKI, A. - BORATYNSKA, K.: Jałowiec pospolity (*Juniperus communis*) - uwagi dotyczące stanu obecnego i przyszłości gatunku w Polsce.

Rocznik Polskiego towarzystwa dendrologicznego, 70, 2022-2023, s.27-35, 2 obr.,lit. čet.
Juniperus communis; taxonomie; ekologie; výskyt; společenstva rostlinná; Polsko;
Článek v polštině s anglickým abstraktem.

HAZUBSKA-PRZYBYŁ, T.: Wegetatywne rozmnażanie świerka serbskiego i pospolitego w Polsce metodą kultur in vitro z wykorzystaniem potencjału somatycznej embriogenezy.

Rocznik Polskiego towarzystwa dendrologicznego, 70, 2022-2023, s.65-75, 2 obr.,fot.,lit. čet.

Picea omorika; *Picea abies*; množení; tkáňové kultury; embryogeneze somatická; kryoprezervace
Článek v polštině s anglickým abstraktem.

FUCHS, H. - KIJOWSKA-OBERC, J. - RATAJCZAK, E.: Klony jako modele: odkrywanie tajemnic
fizjologii nasion drzew.

Rocznik Polskiego towarzystwa dendrologicznego, 70, 2022-2023, s.77-82, fot.,lit. čet.

Acer; dřeviny; výzkum; fyziologie; model

Článek v polštině s anglickým abstraktem.

R 1307/178

Ginkgoblätter. Kurzmitteilungen

Ahrensburg, Deutsche Dendrologische Gesellschaft, 2024, 60 s.

dendrologie - periodika - Německo

R 1307/179

Ginkgoblätter. Kurzmitteilungen

Ahrensburg, Deutsche Dendrologische Gesellschaft, 2024, 52 s.

dendrologie - periodika - Německo