



Á V A

TISKOVÁ ZPR

Vychází kniha „100 pálavských rostlin“

Okrašlovací spolek Mikulov ve spolupráci se Správou CHKO vydává fotografického průvodce po rostlinách Pálavy. Zisk z prodeje knihy použije k financování svých aktivit, jako jsou výsadby stromů, péče o zeleň a krajinu .

Vybrat stovku druhů ze zhruba 1300, které na území chráněné krajinné oblasti Pálava rostou, nebyl lehký úkol. Autoři zvolili jak druhy relativně běžné, které jsou ale na Pálavě hojné a nepřehlédnutelné, tak ty, které jinde v České republice rostou jen velmi vzácně nebo vůbec. Každému druhu je věnována jedna dvoustrana – text seznamuje s rostlinou, její ekologií a rozšířením. Nechybí tipy na místa, kde na tyto druhy můžete narazit téměř s jistotou. Na protější stránce pak každou rostlinu představuje jedna či více fotografií. V úvodu knihy jsou představeny hlavní biotopy, podle nichž je kniha členěna, nechybí ani přehledná mapka. S formátem A6, praktickou kroužkovanou vazbu a kvalitním tiskem na pevném papíru jde o průvodce, který se snadno vejde do kapsy a pomůže poznat kvetoucí rostliny při výletech na Pálavu. Autory textů jsou botanici Helena Prokešová (Správa CHKO Pálava) a Kryštof Chytrý (Masarykova univerzita).

Zisk z prodeje knihy použije Okrašlovací spolek k financování své činnosti pro krajinu a přírodu Mikulovska. K aktivitám spolku patří výsadby dřevin (například mandloňová alej k 30. výročí sametové revoluce), péče o farní zahradu kostela sv. Václava v Mikulově či stromy a zeleň v okolí města.

Knihu je možné objednat na adrese <http://bit.do/100palavskych> nebo v turistickém informačním centru Mikulov.

Kontakt:

Mgr. Helena Prokešová, tel. 731 679 942

Tiráž/údaje o knize:

Text: Kryštof Chytrý, Helena Prokešová

Fotografie: Kryštof Chytrý, Jan Miklín, Jiří Kmet, Dana Holubová, Jiří Danihelka, Lubomír Hrouda, Iva Michalcová

Design, sazba, mapa: Jan Miklín

Vydal Okrašlovací spolek Mikulov ve spolupráci se Správou CHKO Pálava v roce 2020, 1. vydání

ISBN: 978-80-270-7361-0

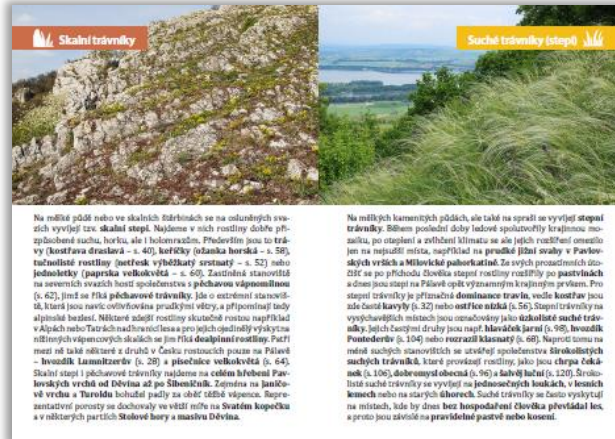
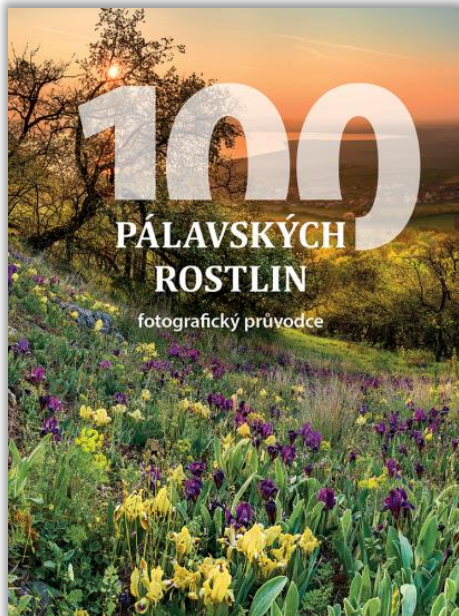
216 stran, cena 199 Kč



Á V A

TISKOVÁ ZPR

Obrazové materiály ke stažení na <http://krasnymikulov.cz/wp-content/uploads/2020/03/brozura100kytek.zip>



Hadi mord rakouský (*Scorzonera austriaca*)

T. 10–35 cm

Popis: Vyrvalá sivozelená bylina s tlustým župnatým vícehlavým oddenkem. Lodyhy jednoduché, přímé, bezlisté. Listy v přezemní růžici, přisedlé, kopinaté až čárkovité, ploché až elabkovité, na okraji často nápadně zvlněné, tuhé, chrupavčité, často hadovitě zkrčené. Lodyha nese jeden citrónově žlutý 3–4 cm široký zvon. Plodem je nažka s hlým chryztem.

Ekologie: Roste ve skalních stepích, nezapojených suchých trávnících, lesních lemech, vzácně i v suchých rozvolněných lesích, na výslunných stanovištích s mírnou skaletitou půdou na vápnitěm podkladě.

Rošířeni: Vyskytuje se ostrůvkovitě od střední Francie přes střední, jihovýchodní a východní Evropu po Jižní Rusko a Kazachstán, kde našel souvisele rozšíření, které se táhne celým jihuším okrajem Sibíře až do Mongolska a Číny.

V ČR je jeho výskyt omezen na Jižní Moravu, kde dosahuje severní hranice svého areálu. Najdeme jej v teplých pahorkatcích a jehlomových údolích Fek v pécatoru mezi Znojmem, Brnem, Kyjovem a Mikulovem.

V CHKO Pálava roste rostroušeně na skalních stepích celého hřebene Pavlovských vrchů, vzácně i v Mikulovské pahorkatině. Vidět jej můžeme třeba podél křížové cesty na Svatý kopeček.

Koniklec velkokvětý (*Pulsatilla grandis*)

T. 10–40 cm

Popis: Vyrvalá jedovatá odděnkatá bylina, celá bílavě nebo rezavě chlupatá. Stonek v době květu nízký, za plodu se prodlužující. Přizemní dlouze papíkaté listy se vyvíjejí až po odkvětu, jsou 2–4 péřosečné nebo lichosepčné. Na konci každého stonku vyrůstá velký zvonkovitý vzplínající fialový květ s velkými mnohstřím výrazných žlutých tyčinek. Pod květem je srostlý listonošitý útvar. Plodem je nažka s delším chlupatým přívěskem.

Ekologie: Roste na suchých výslunných stepních loučcích, skalních stepích, v travnatých lesních lemech, také v opuštěných vinohradech a extenzivních sádkách, na půdách písčito-hlinitých, někdy skaletovitých, mírně kyselých až basických.

Rošířeni: Vyskytuje se ve střední a jihovýchodní Evropě. Druh chráněný a monitorovaný v rámci soustavy Natura 2000.

V ČR je jeho výskyt omezen pouze na Jižní polovinu Moravy, kde je hojnější především v teplých pahorkatinách.

V CHKO Pálava roste rostroušeně ve stepních trávnících celého hřebene Pavlovských vrchů, vzácně i v Mikulovské pahorkatině. Bohatou populací má například na východních skalnatých svazích Stolové hory.