



AGENTURA OCHRANY
PŘÍRODY A KRAJINY
ČESKÉ REPUBLIKY



www.nature.cz

Reintrodukce motýlů v CHKO Český kras

Lucie Hrůzová

AOPK ČR, RP Střední Čechy, Správa CHKO Český kras

XIII. lepidopterologické kolokvium – MENDELU v Brně, 1. února 2023





CHKO Český kras



Reintrodukované druhy



okáč skalní
(*Chazara briseis*)



SO
CR

© Josef Dvořák

okáč šedohnědý
(*Hyponephele lycaon*)



--
CR

© Josef Dvořák

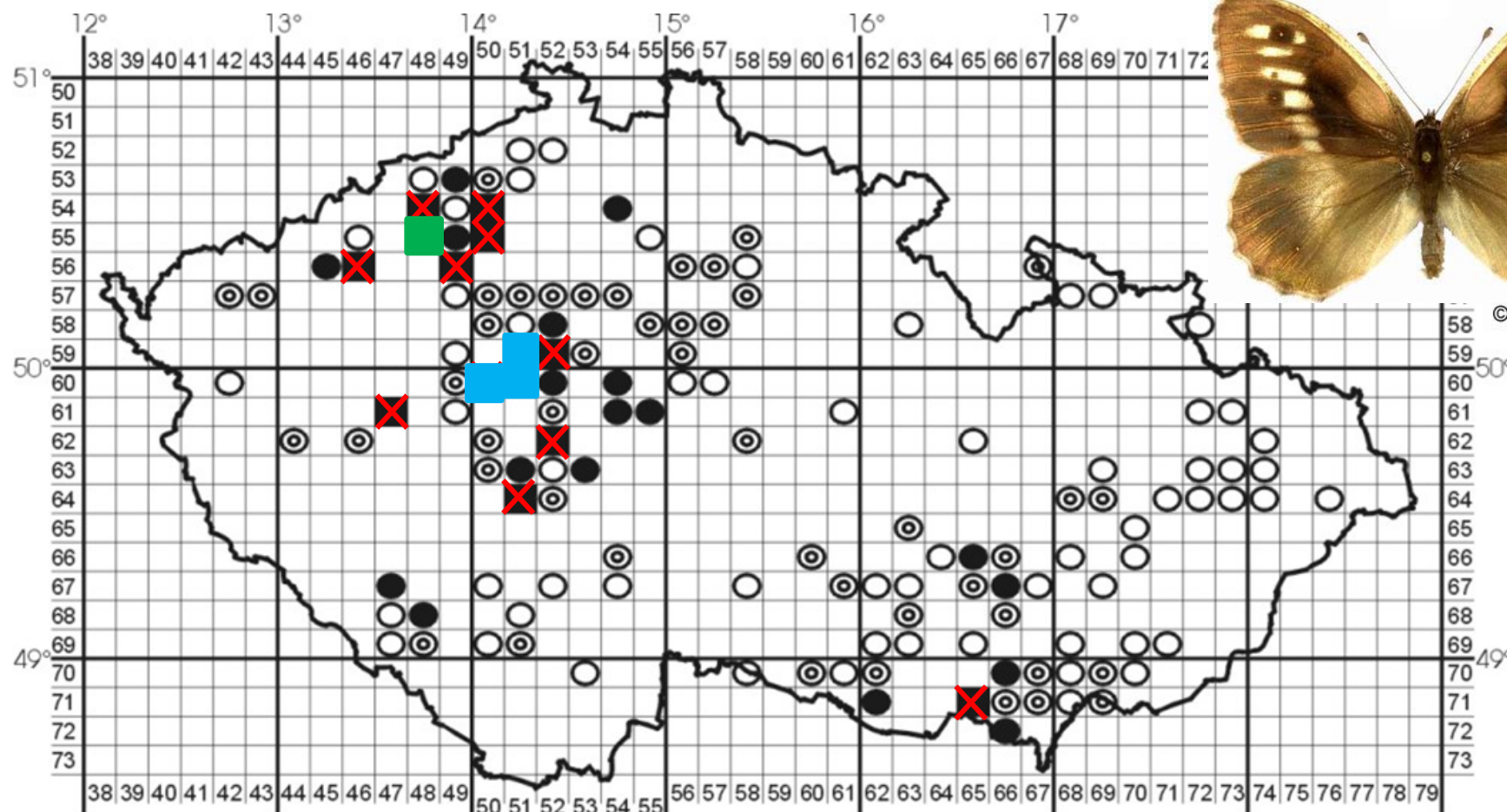
hnědásek květelový
(*Melitaea didyma*)



--
CR

© Josef Dvořák

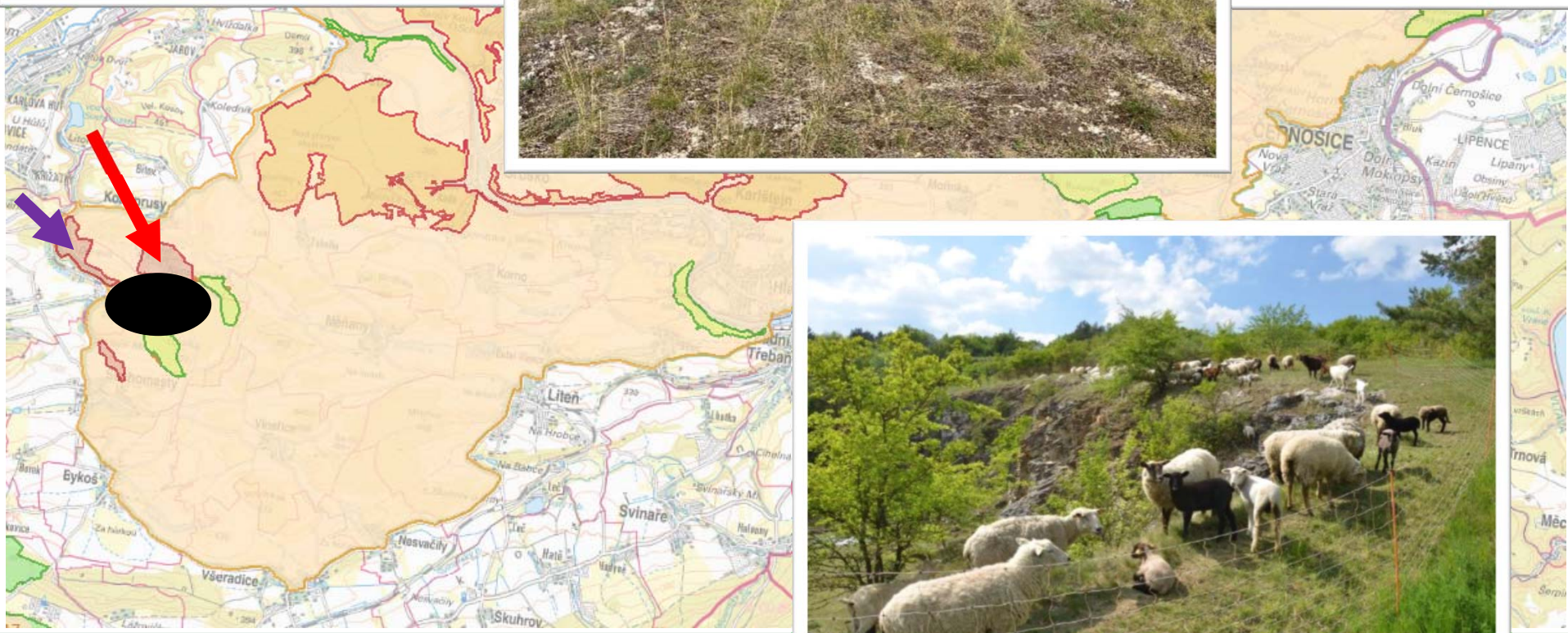
Okáč skalní (*Chazara briseis*)



© Josef Dvořák

○ - výskyt do roku 1950 ⊙ - výskyt 1951-1980 ● - výskyt 1981-1994 ■ - výskyt 1995-2001

Mapka rozšíření z publikace Beneš & Konvička (eds.) (2002) Motýli České republiky: rozšíření a ochrana. I, II. SOM, Praha.



Zdroj: <https://www.ceskatelevize.cz>

Foto J. Mottl



NPP Zlatý kůň

- poslední doklad přirozeného výskytu v roce 2007
- 2016: reintrodukce „zbytkových“ kusů (cca 30 imág a 400 housenek) z chovu určeného pro reintrodukcii do Českého středohoří
- **výsledek:** žádný pozorovaný jedinec v dalším roce (v dalších letech)

NPR Karlštejn – lokalita Třesina

- 2020: 600 housenek + 60 imág
- 2021: 155 housenek + 112 imág
- 2022: nic
- **výsledek:** ve všech letech (2020 – 2022) odhadovaná velikost populace cca 50 kusů

PR Radotínské údolí

- 2020: 440 housenek
- 2021: 310 housenek + 23 imág
- 2022: 530 housenek + 35 imág
- **výsledky:** vysazená imaga rozptýl z lokality, všechny roky jen jednotky kusů



Okáč skalní v NPP Zlatý kůň v roce 2016.

NPP Zlatý kůň



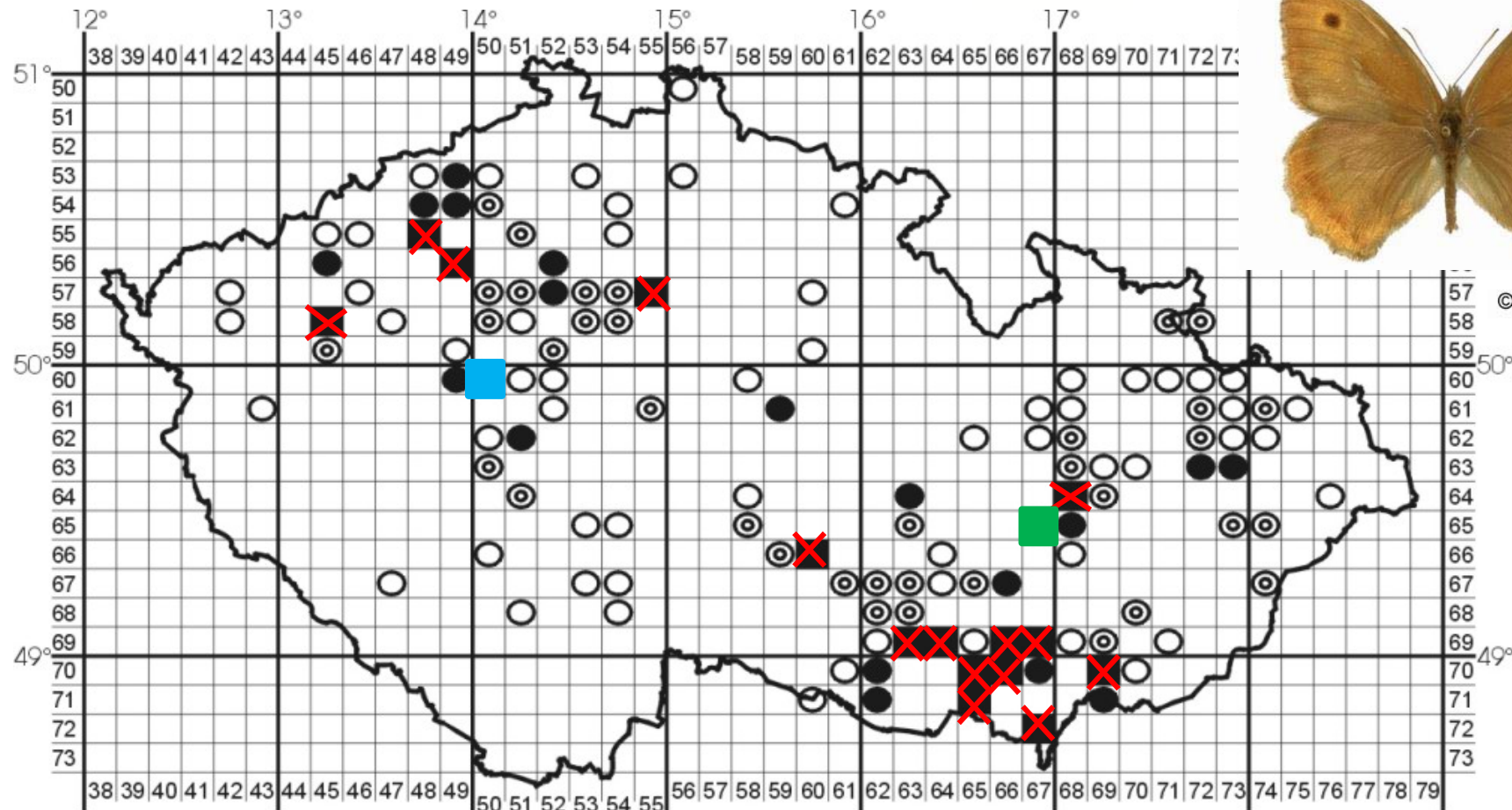
Okáč skalní - NPR Třesina



PR Radotínské údolí



Okáč šedohnědý (*Hyponephele lycaon*)



© Josef Dvořák

○ - výskyt do roku 1950 ⊙ - výskyt 1951-1980 ● - výskyt 1981-1994 ■ - výskyt 1995-2001

Mapka rozšíření z publikace Beneš & Konvička (eds.) (2002) Motýli České republiky: rozšíření a ochrana. I, II. SOM, Praha.



NPR Karlštejn – lokalita Třesina

- chov založen z populace z lokality Zliechov, CHKO Střážovské vrchy (SK)
- 2022: 140 housenek + 16 kukel + 11 dospělců
- **výsledek 2022:** pozorováno 13 imág – cílem bylo zjistit, zda imaga ze stanoviště nemigrují a které plochy upřednostňují k ovipozici – na ty bude v roce 2023 soustředěn výsadek; druh i přes výsadky na kostřavové trávníky upřednostnil sveřepový trávník

Okáč šedohnědý – NPR Karlštejn

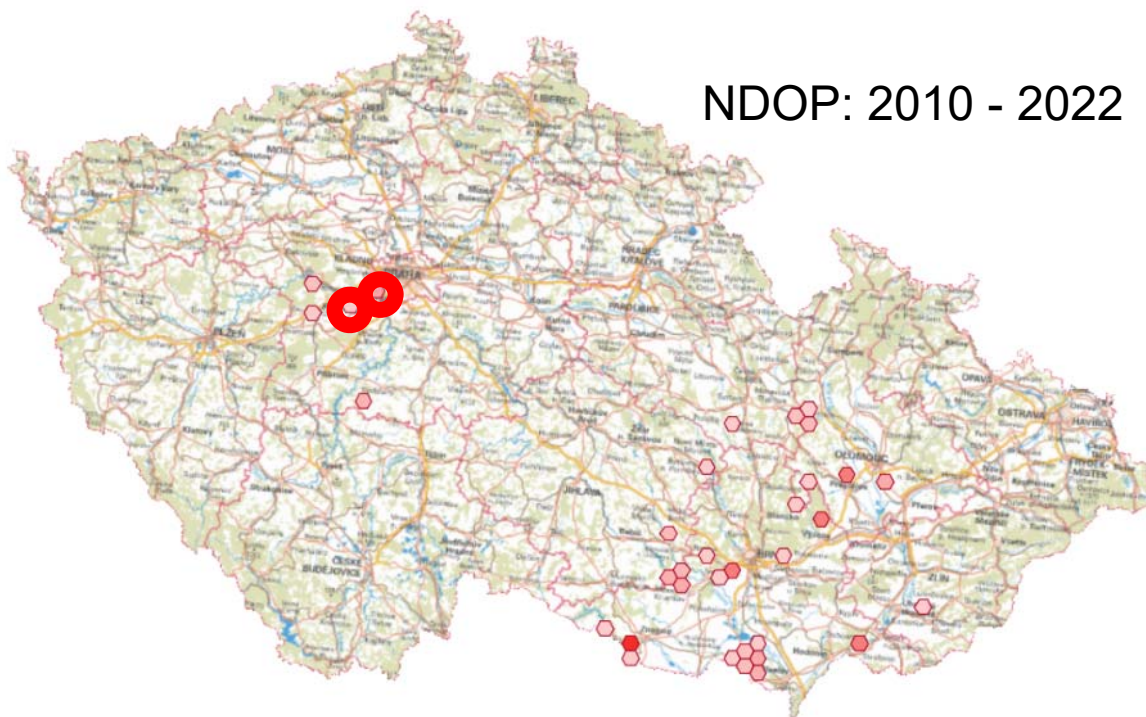


Foto Pavel Skala

NDOP: 2010 - 2016



NDOP: 2010 - 2022



© Josef Dvořák

Děkuji za pozornost a za spolupráci:

