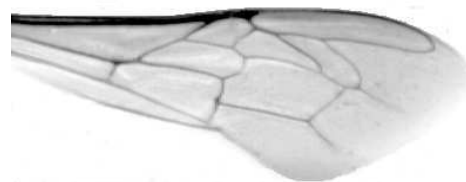




## VÝSLEDKY MORFOMETRICKÉ ANALÝZY A TAXONOMICKÉ KLASIFIKACE VČEL PODLE ZNAKŮ NA KŘÍDLECH

Použitá metoda: **název: DAWINO**  
**číslo: SOP MO- 01- KR**



Vzorek č.: **K8444**

Rasa-deklarovaná: **CARNICA**

Včelař: M. Vozdecká

Adresa: Miroslava Vozdecká, Vrchlického 1093, 66434 Kuřim

Vzorek: - **kdo odebral:** včelař  
- **datum odběru:** 21.12.2021  
- **způsob odběru:** living

Matka: KYV210199 **ve včelstvu:** 49

Rodiče: **matka matky:** **trubci:**

Způsob spáření: ins

Poznámky:

Datum měření křídel: . . .

Analýzu provedl: RNDr. František Kašpar  
Výzkumný ústav včelařský Dol, s.r.o.  
Pokusný včelín  
Pekařov  
78823 Jindřichov na Moravě

### Výsledky klasifikace vzorku metodou DAWINO:

RASA	%
CARNICA	72
Ostatní	28

*Výsledky se vztahují pouze na vyšetřený vzorek.*

*Tento protokol nesmí být bez souhlasu  
zkušební laboratoře reprodukován  
jinak než celý.*

22.04.2022

-----  
datum

Znaky na křídlech (průměry) ve vzorku č.:

K8444

<b>ÚHLY (stupně)</b>	
A1	29,2
A4	29,1
B3	72,5
B4	107,3
D7	94,9
E9	23,0
G7	25,1
G18	92,6
H12	17,8
J10	54,5
J16	98,9
K19	78,9
L13	12,8
M17	42,8
N23	92,0
O26	37,1
Q21	35,8
<b>DÉLKY (mm)</b>	
Radiální pole	3,389
A	0,624
B	0,239
C	0,930
D	2,015
Vnitřní délka	4,533
Vnitřní šířka	2,117
Disk.odch. (mm)	0,159
(stupně)	5,2
<b>INDEXY</b>	
Loketní	2,66
Prekubitální	2,61
Činkový	1,19
Radiální	1,45
<b>PLOCHA 6 POLÍ</b>	
Plocha (mm <sup>2</sup> )	5,339