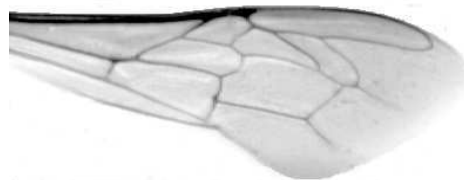




## VÝSLEDKY MORFOMETRICKÉ ANALÝZY A TAXONOMICKÉ KLASIFIKACE VČEL PODLE ZNAKŮ NA KŘÍDLECH

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



Vzorek č.: **K8510**

Rasa-deklarovaná: **CARNICA**

Včelař: J. Novotný

Adresa: Včelínov, Křepice 21, 69165 Křepice

Vzorek: - kdo odebral: včelař  
- datum odběru: 16.01.2023  
- způsob odběru: living

Matka: NOV220525 ve včelstvu: 10 Baž

Rodiče: matka matky: NOV210049 trubci: NOV191549

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	90
Ostatní	10

*Výsledky se vztahují pouze na vyšetřený vzorek.*

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

10.02.2023

-----  
datum

Znaky na křídlech (průměry) ve vzorku č.:

K8510

<b>ÚHLY (stupně)</b>	
A1	28,1
A4	29,0
B3	72,5
B4	112,5
D7	95,2
E9	24,3
G7	24,6
G18	92,6
H12	17,4
J10	53,3
J16	96,0
K19	78,7
L13	13,5
M17	45,6
N23	93,0
O26	38,3
Q21	37,7
<b>DÉLKY (mm)</b>	
Radiální pole	3,421
A	0,617
B	0,213
C	0,940
D	2,036
Vnitřní délka	4,577
Vnitřní šířka	2,177
Disk.odch. (mm)	0,220
(stupně)	7,1
<b>INDEXY</b>	
Loketní	2,96
Prekubitální	2,62
Činkový	1,17
Radiální	1,53
<b>PLOCHA 6 POLÍ</b>	
Plocha (mm <sup>2</sup> )	5,587