



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

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



Vzorek č.: **K8428**

Rasa-deklarovaná: **CARNICA**

Včelař: J. Melichar

Adresa: Jiří Melichar, Občanská 354, 46802 Rychnov u Jablonce

Vzorek: - **kdo odebral:** včelař  
- **datum odběru:** 03.01.2022  
- **způsob odběru:** dead

Matka: MEL210272 **ve včelstvu: č.23**

Rodiče: **matka matky:** **trubci:**

Způsob spáření: prsp

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	44
Ostatní	56

*Výsledky se vztahují pouze na vyšetřený vzorek.*

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

21.04.2022

-----  
datum

Znaky na křídlech (průměry) ve vzorku č.:

K8428

<b>ÚHLY (stupně)</b>	
A1	27,5
A4	28,9
B3	74,9
B4	114,5
D7	97,2
E9	22,9
G7	24,3
G18	89,0
H12	16,9
J10	55,2
J16	94,3
K19	77,5
L13	14,9
M17	47,5
N23	91,4
O26	36,8
Q21	37,4
<b>DÉLKY (mm)</b>	
Radiální pole	3,510
A	0,578
B	0,230
C	0,934
D	1,998
Vnitřní délka	4,563
Vnitřní šířka	2,141
Disk.odch. (mm)	0,209
(stupně)	6,8
<b>INDEXY</b>	
Loketní	2,55
Prekubitální	2,74
Činkový	1,02
Radiální	1,52
<b>PLOCHA 6 POLÍ</b>	
Plocha (mm <sup>2</sup> )	5,478