



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

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



Vzorek č.: **K8493**

Rasa-deklarovaná: **CARNICA**

Včelař: J. Strnad

Adresa: Jiří Strnad, Štíhllice 9, 28163 Kostelec n.Č.L.

Vzorek: - **kdo odebral:** včelař  
- **datum odběru:** 17.04.2022  
- **způsob odběru:** living

Matka: 106/21 **ve včelstvu:** 10

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	54
Ostatní	46

*Výsledky se vztahují pouze na vyšetřený vzorek.*

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

02.05.2022

-----  
datum

Znaky na křídlech (průměry) ve vzorku č.:

K8493

<b>ÚHLY (stupně)</b>	
A1	28,3
A4	30,2
B3	72,9
B4	108,1
D7	95,9
E9	20,6
G7	24,2
G18	92,6
H12	16,9
J10	54,6
J16	98,0
K19	78,7
L13	15,2
M17	47,6
N23	93,5
O26	40,7
Q21	37,9
<b>DÉLKY (mm)</b>	
Radiální pole	3,503
A	0,604
B	0,231
C	0,929
D	2,041
Vnitřní délka	4,607
Vnitřní šířka	2,138
Disk.odch. (mm)	0,160
(stupně)	5,3
<b>INDEXY</b>	
Loketní	2,64
Prekubitální	2,80
Činkový	0,99
Radiální	1,40
<b>PLOCHA 6 POLÍ</b>	
Plocha (mm <sup>2</sup> )	5,562